



# Manual Acadêmico 2019



**URI**

UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA  
DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES



# Dados Pessoais

Nome: \_\_\_\_\_

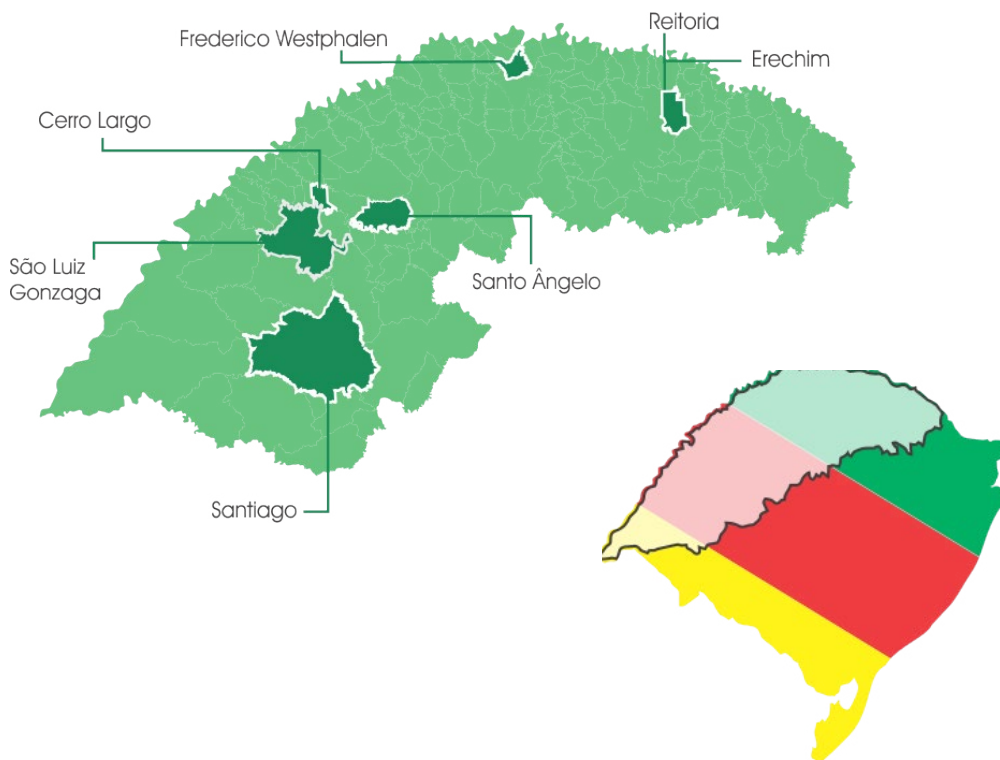
Residência: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

CPF Nº: \_\_\_\_\_ Cart. Ident. Nº: \_\_\_\_\_



## Reitoria

Av. Sete de Setembro, 1558  
Caixa Postal: 290 - CEP 99 709 900  
Erechim - RS - Brasil  
Fone: (54) 2107 1255 / Fax: (54) 2107 1251  
[www.reitoria.uri.br](http://www.reitoria.uri.br)



# URI

## UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES



Erechim	Frederico Westphalen	Santo Ângelo	Santiago	São Luiz Gonzaga	Cerro Largo
Diretor Geral: Paulo Roberto Giollo	Diretora Geral: Silvia Regina Canan	Diretor Geral: Gilberto Pacheco	Diretora Geral: Michele Noel Beltrão	Diretora Geral: Dinara Bortoli Tomasi	Diretor Geral: Luis Valentim Zorzo
Diretor Acadêmico: Adilson Luis Stankiewicz	Diretora Acadêmica: Elisabete Cerutti	Diretor Acadêmico: Marcelo Paulo Stracke	Diretor Acadêmico: Claiton Ruviano	Diretora Acadêmica: Renata Barth Machado	
Diretor Administrativo: Paulo José Sponchiado	Diretor Administrativo: Clovis Quadros Hempel	Diretora Administrativa: Berenice Beatriz Rosner Wbatuba	Diretora Administrativa: Rita de Cassia Finamor Nicola		

**Departamentos**

<b>Ciências Exatas e da Terra:</b> Rosângela Ferreira Prestes	<b>Ciências Biológicas:</b> Vanderlei Secretti Decian	<b>Engenharias e Ciência da Computação:</b> Ângelo Trein Lucca	<b>Ciências da Saúde:</b> Flávio Zambonato	<b>Ciências Agrárias:</b> Vânius Ventorini Veiga	<b>Ciências Sociais Aplicadas:</b> Osmar Antonio Bonzanini	<b>Ciências Humanas:</b> Maria Cristina Gubiani Aita	<b>Linguística, Letras e Artes:</b> Eliane de Fátima Manenti Rangel
--	--	---	---	---	---	---	--

URI - Filiada ao COMUNG e ABRUC  
 Mantenedora: Fundação Regional Integrada - FuRI  
 Presidente: **Bruno Ademar Mentges**  
 1º Vice-Presidente: **Valmor Vancin**  
 2º Vice-Presidente: **César Luís Pinheiro**

**MANUAL ACADÊMICO 2019**  
**ELABORAÇÃO:**

PRÓ-REITORIA DE ENSINO - PROEn  
 PRÓ-REITORA DE ENSINO:  
 EDITE MARIA SUDBRACK  
 Assessoria da PROEn e digitação:  
 Cleusa Soares Boeira  
 Capa, design e projeto gráfico:  
 Mirella Farias Saldanha

**COLABORAÇÃO:**

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEPG  
 PRÓ-REITOR: NEUSA MARIA JOHN SCHEID  
 Assessoria da PROPEPG:  
 Andressa Zago Sostizzo  
 Marines Zanchetta  
 Doriane de Oliveira Kaminski  
 Fernanda Zanella Piaia Casagrande

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO  
 PRÓ-REITOR: NESTOR HENRIQUE DE CESARO  
 Assessoria da PRADM:  
 Elizane Tura Pires

# Apresentação

Criada em 1992 a URI é uma instituição comunitária, multicampi, com identidade marcadamente voltada para o desenvolvimento regional e focada na qualificação acadêmica diferenciada de seus egressos. É mantida pela Fundação Regional Integrada, com sede na cidade de Santo Ângelo. Possui unidades acadêmicas nas cidades de Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo com infraestrutura e corpo docente qualificados.

A universidade possui uma série de documentos e marcos legais que dão sustentação jurídica à sua existência e às suas atividades, orientam suas ações e finalidades. Dentre estes está o Manual Acadêmico (ou Manual do Aluno), disponibilizado no ato da matrícula, informa e orienta o estudante quando do seu ingresso na Universidade quanto aos componentes curriculares, sua duração, requisitos e critérios de avaliação, reunindo normas, informações, orientações e procedimentos para sua vida acadêmica. O Manual é, também, um instrumento de apoio à gestão para Diretores, Chefes de Departamento, Coordenadores de Área e de Cursos de Graduação e Pós-Graduação.

As informações constantes no Manual visam facilitar rotinas e procedimentos acadêmicos, uma vez que sistematiza/reúne as orientações básicas que os integrantes da comunidade acadêmica necessitam no seu dia a dia.

# Sumário

APRESENTAÇÃO	3
PRINCÍPIOS DE GESTÃO DA INSTITUIÇÃO	6
CARACTERIZAÇÃO DA URI	7
FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FuRI	8
ENSINO	9
NORMAS REGIMENTAIS	19
MANUAL DE COLAÇÃO DE GRAU	20
SITUAÇÃO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA URI	36
ESTRUTURA ACADÊMICA, CURSOS E CURRÍCULOS	41
CURSO DE MATEMÁTICA	43
CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL	44
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	49
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	54
CURSO DE SISTEMAS DA INFORMAÇÃO	63
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	70
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	73
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	78
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	85
CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	89
CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	94
CURSO DE ENFERMAGEM	100
CURSO DE FARMÁCIA	107
CURSO DE FISIOTERAPIA	111
CURSO DE MEDICINA	118
CURSO DE NUTRIÇÃO	123
CURSO DE ODONTOLOGIA	126
CURSO DE AGRONOMIA	128
CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	132
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA	137
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA	142
ADMINISTRAÇÃO - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO	147
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	150
CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS	154
CURSO DE DIREITO	157
CURSO DE PEDAGOGIA	160
CURSO DE PSICOLOGIA	166
CURSO DE TEOLOGIA	169
CURSO DE LETRAS	172
PIBID/URI - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA	176
PESQUISA	179
EXTENSÃO	180
PÓS-GRADUAÇÃO	184
CALENDÁRIO ACADÊMICO 2019	188

# 2019

## JANEIRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## FEVEREIRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

## MARÇO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## ABRIL

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## MAIO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## JUNHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## JULHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## AGOSTO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## SETEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## OUTUBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## NOVEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## DEZEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	01	02	03	04
30	31					

Feriado	Início das Aulas - Graduação	Término das Aulas - Graduação	Início das Aulas - Educação Básica	Término das Aulas - Educação Básica	Período de recesso de inverno da Escola de Educação Básica
---------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--

## FERIADOS

01	Jan	Terça	Confraternização Universal	20	Set	Sexta	Revolução Farroupilha
05	Mar	Terça	Carnaval	12	Out	Sábado	Nº. Srª. Aparecida
19	Abr	Sexta	Paixão de Cristo	15	Out	Terça	Dia do Professor
21	Abr	Domingo	Páscoa	02	Nov	Sábado	Finados
21	Abr	Domingo	Tiradentes	15	Nov	Sexta	Proclamação da República
01	Mai	Quarta	Dia do Trabalho	25	Dez	Quarta	Natal
20	Jun	Quinta	Corpus Christi				
07	Set	Sábado	Independência do Brasil				

# Princípios de Gestão

A URI identifica-se como uma instituição comprometida com a vida e o futuro das regiões onde atua, reconhecendo a necessidade de preparar pessoas para enfrentar esses desafios na condução de sua missão institucional, planejando suas ações de modo a atender às necessidades educacionais.

Enquanto Universidade comunitária de direito privado não estatal, academicamente qualificada, plural, a URI, tendo como referência o futuro que se deseja construir, o tipo de formação que deve oferecer, defende os seguintes princípios:

## **Ética**

As relações na Instituição, permeando as dimensões de Ensino, Pesquisa e Extensão.

## **Corresponsabilidade**

A parceria na administração solidária da Universidade implica a observância das decisões colegiadas, em um processo democrático que imprime caráter participativo e colaborativo nas ações que envolvam os segmentos da comunidade universitária e civil, em um compartilhar de responsabilidades.

## **Qualificação Institucional**

Busca melhorar a qualidade de suas ações, por meio da construção do conhecimento conjunto – docente e discente, buscando, na capacitação permanente de seus quadros docente e técnico-administrativo, a promoção das relações humanas e acadêmicas, contribuindo, desse modo, no desenvolvimento humano e profissional.

## **Inovação**

A URI, por meio da pesquisa, colabora em processos de mudanças e inovações científicas, tecnológicas e culturais. É uma Instituição capaz de responder, de forma ética e inovadora, às exigências da sociedade atual, de formar profissionais criativos e empreendedores.

## **Desenvolvimento Regional**

A URI, integrada com as regiões nas quais está inserida, identifica necessidades e responde a demandas, contribuindo para a promoção do desenvolvimento regional nas Missões, no Alto e Médio Uruguai e no Centro Oeste do Rio Grande do Sul.

## **Vida e Ambiente**

Busca desenvolver ações, com o objetivo de preservar a vida, dialogando com a comunidade em busca de qualidade ambiental e qualidade de vida.

## **Gestão Democrática**

Prima pelo exercício democrático, colaborativo, respeitando suas instâncias colegiadas.

## **Sustentabilidade**

Compromete-se com a sustentabilidade econômica, social e ambiental, por meio de uma gestão eficiente e eficaz.

## **Internacionalização**

Busca desenvolver ações institucionais voltadas para a cooperação, intercâmbio e programas, com a finalidade de internacionalização.



# Da Instituição

## **Do Estatuto da URI:**

### **Art. 1º**

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, instituição multicâmpus, reconhecida pela Portaria nº 708, de 19 de maio de 1992, publicada no Diário Oficial da União em 21/05/92, tem sede na cidade de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul, e é mantida pela Fundação Regional Integrada, entidade de caráter técnico-educativo-cultural, de fins não-lucrativos e pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro na cidade de Santo Ângelo, RS, com estatuto registrado no Registro de Pessoas Jurídicas, Cartório de Registro Especial de Santo Ângelo, 1º Tabelionato, sob nº 481, fls. 164, do Livro A-03, em 19 de fevereiro de 1990, aprovado pela Procuradoria Geral da Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos da Portaria nº 06/90, de 08 de fevereiro de 1990.

### **Art. 2º**

Integrando a Fundação Regional Integrada, a URI goza de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, obedecendo ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

A mantenedora é responsável perante as autoridades públicas e o público em geral pela mantida, incumbindo-lhe tomar as medidas necessárias ao bom funcionamento, respeitando-lhe os limites da lei e deste Estatuto, a liberdade acadêmica dos corpos docente e discente e a autoridade própria de seus órgãos deliberativos e consultivos.

### **Art. 4º**

Na organização e no desenvolvimento de suas atividades a Universidade atua com base nos seguintes princípios:

- I. o respeito à dignidade da pessoa e seus direitos fundamentais, proscritas quaisquer discriminações filosóficas, políticas, de gênero, religiosas ou diferenças de classes e raças;
- II. a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;
- III. o compromisso com a democratização da educação no que diz respeito à gestão, à igualdade de oportunidade de acesso e com a socialização de seus benefícios;
- IV. a liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber;
- V. o compromisso com a qualidade, com a orientação humanística e com a preparação para o exercício

pleno da cidadania;

- VI. o respeito à liberdade e apreço à tolerância;
- VII. a vinculação entre as teorias e as práticas universitárias, o trabalho e as experiências desenvolvidos pela sociedade;
- VIII. o compromisso com a democracia e com o desenvolvimento cultural, artístico, científico, tecnológico e sócio-econômico do país;
- IX. o compromisso com a paz, com a defesa dos direitos humanos e com a preservação do meio ambiente.

### **Art. 6º**

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI - é organizada com estrutura e métodos de funcionamento, observados os seguintes princípios:

- I. unidade de patrimônio e de administração;
- II. estrutura orgânica com base em Departamentos;
- III. racionalidade de organização para integral utilização dos recursos humanos e materiais;
- IV. flexibilidade de métodos e critérios com vistas ao atendimento às diferenças individuais dos alunos, às peculiaridades regionais e às possibilidades de simbiose dos conhecimentos para novos cursos e programas de pesquisa, extensão e pós-graduação.

### **Art. 7º**

Sem prejuízo da unidade, do patrimônio, da administração e da integração universitária, a Universidade adota o regime de administração descentralizada pelos diversos câmpus.

### **Art. 8º**

Considera-se câmpus da Universidade cada uma das bases físicas integradas em que se desenvolvem as atividades permanentes de ensino, pesquisa e extensão.

### **Art. 9º**

As atividades de ensino, pesquisa e extensão são desenvolvidas pelos Departamentos nos seguintes Câmpus:

- Câmpus de Erechim
- Câmpus de Frederico Westphalen
- Câmpus de Santo Ângelo
- Câmpus de Santiago
- Câmpus de Cerro Largo
- Câmpus de São Luiz Gonzaga.

# FuRI - Fundação Regional Integrada

## Órgãos da FuRI

A Fundação Regional Integrada - FuRI, mantenedora da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, é dirigida por:  
(Art. 6º - Estatuto):

- I - Assembleia Geral;*
- II - Conselho Curador;*
- III - Conselho Diretor;*
- IV - Presidência.*

O mandato do Conselho Curador e da Presidência é de 4 (quatro) anos.

Os atuais Curadores e a Presidência foram eleitos na Assembleia Geral de 23 de abril de 2015, vencendo-se o mandato em 30 de abril de 2019.

## Assembleia Geral

Membros eleitos pela Assembleia Geral em 23/04/15, para assumir um mandato de 4(quatro) anos, a contar de 01/05/15 até 30/04/19:

<b>Câmpus</b>	<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
Erechim	Silvério Fortunato Simone Gasperin de Albuquerque Adilson Luís Stankiewicz Alan José Bresolin	Neilor Avelino Tonin Joseliane Zanin Pagliosa
Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares Marinês Ulbriki Costa Magda Regina Ortigara Eliane Maria Balcevicz Grotto	Maria do Nascimento Pigatto
Santo Ângelo	Antônio Vanderlei dos Santos João Martins Bertaso Antônio Valdir Vian Eliéser Lourega Pletsch	José Vicente Nunes Alcantara Daniela Pereira Gonzalez
Santiago	Eduardo Frank Saldanha Carlos Humberto Munareto Maria Luiza Tamiosso Machado	Hugues Velleda Soares Caroline Legramante Martins Pavanelo
São Luiz Gonzaga	Creuse Maria Chiele Schmidt Bernadete Moura Fiess	Ana Helena Braga Pires Rosa Carine Menezes de Mattos
Cerro Largo	Clarice Fröhlich	José Carlos Scherer

## Composição do Conselho Curador

O Conselho Curador, órgão fiscal da Fundação, é constituído em conformidade com o artigo 16 do Estatuto, para um mandato de 4 (quatro) anos:

<b>Câmpus</b>	<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
Erechim	Leandro Marcio Langoski Aldecir José Theodoro Cristiano Vitorino da Silva Gilson Roberto Serafin	Darci Luís Kuiawimski Rodrigo André Cechetti Antonio Sérgio do Amaral Marcos Roberto Mustefaga
Santo Ângelo	Bernardo Both Rosane Maria Seibert Neusa Maria da Costa G. Salla Olmair Kruger	Ivan Gomes Jardim Pedro Carlos Kliemann Cristiano Weber Nei Carlos Moraes de Mattos
Frederico Westphalen	Alzenir José de Vagas César Riboli Diana de Souza Sergio Zenatti	Adriane Ester Hoffmann Cassiano Bussata Ezequiel Plínio Albarello Evandro Carlos Kuyawa
Santiago	Maria Saléti Reolon Fabiano Minuzzi Marcon Rita de Cássia Finamor Nicola	Dirceu Luís Alberti Antonio Augusto Biermann Pinto Claudete Gorski Cadó
São Luiz Gonzaga	Cirino Calistrato Rebello	Renata Barth Machado
Cerro Largo	Luis Valentim Zorzo	Lucas Sefrin Zorzo

## Composição do Conselho Diretor

De acordo com o que prescreve o Art. 19 do Estatuto da FuRI, o Conselho Diretor, órgão deliberativo, é formado por membros natos e membros eleitos pela Assembleia Geral.

<b>Câmpus</b>	<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
Erechim	Claodomir Antonio Martinazzo Elcemina Lucia Balvedi Pagliosa Giana Lisa Zanardo Sartori	Carlos Antonio da Silva Alice Tereza Valduga Alessandra Dalla Rosa da Veiga
Santo Ângelo	João Carlos Krause Jacson Roberto Cervi Mauro Cesar Marchetti	Cênio Back Weyh Dinalva Agissé Alves de Souza Heloisa Helena Appel Mazo
Frederico Westphalen	Adelar Markoski Gelson Pelegrini	Ricardo Giovenardi Sandro Rogério Giacomelli William Widmar Cadore
Santiago	Clovis Fernando Ben Brum Tiago Gorski Lacerda	Clóvis Eduardo Cereser Adriane Damian Pereira
São Luiz Gonzaga	Lizandra Andrade Nascimento	Jerusa Dutra Schreiner
Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala	João Nicolau Hartmann

# Órgãos da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

CONSELHO UNIVERSITÁRIO		
Reitoria	Reitor	Arnaldo Nogaro
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Neusa Maria John Scheid
	Pró-Reitor de Administração	Nestor Henrique De Cesaro
Diretores Gerais	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Silvia Regina Canan
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco
	Santiago	Michele Noal Beltrão
	São Luiz Gonzaga	Dinara Bortoli Tomasi
	Cerro Largo	Luis Valentin Zorzo
Representantes da Câmara de Ensino	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Claiton Ruviaro
	São Luiz Gonzaga	Renata Barth Machado
Representantes da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Erechim	Flavio Zambonato
	Frederico Westphalen	Osmar Antônio Bonzanini
	Santo Ângelo	Ângelo Trein Lucca
	Santiago	Vânus Venturini Veiga
Representantes da Câmara de Administração	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Clovis Quadros Hempel
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Santiago	Rita de Cassia Finamor Nicola
Representantes do Corpo Docente	Erechim	Jorge Reppold Marinho
	Frederico Westphalen	Ricardo Giovenardi
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Patrícia Bitencourt Toscani Greco
	São Luiz Gonzaga	Juliana Bedin Grando
	Cerro Largo	Raquel Duzsinski Borghetti
Representantes do Corpo Discente	Erechim	Wallace Augusto Soares
	Frederico Westphalen	Gabriel Germano Lamonatto
	Santo Ângelo	Marlon Wilson Hortêncio Arguilar
	Santiago	Fernando Silveira de Oliveira
	São Luiz Gonzaga	José Konzen
	Cerro Largo	Isabela Luisa Preichardt
Representantes do Corpo Técnico-Administrativo	Erechim	Ademar José Costa
	Frederico Westphalen	
	Santo Ângelo	Eduardo Martins Chaves
	Santiago	Fabiane Anibele Disconzi
	São Luiz Gonzaga	Ederson Marques Paz
	Cerro Largo	Ivana Ten Cathen Schnorrenberger

Bispos Diocesanos dos municípios sede ou seu representante	Erechim	Dom José Gislon
	Frederico Westphalen	Dom Antônio Carlos Rossi Keller, representado pelo Mons. Luiz-Dalla Costa
	Santo Ângelo	Dom Liro Vendelino Meurer
Prefeito Municipal dos municípios sede ou seu representante	Erechim	Luiz Francisco Schmidt, representado pela Profª Vanir Clara B. Bombardelli
	Frederico Westphalen	José Alberto Panosso
	Santo Ângelo	Jacques Gonçalves Barbosa
	Santiago	Tiago Gorski Lacerda
	São Luiz Gonzaga	Sidney Luiz Brondani
	Cerro Largo	Valter Hatwig Spies
Representantes da Câmara de Vereadores dos municípios sede	Erechim	Rafael Martins Ayub
	Frederico Westphalen	Celso de Oliveira
	Santo Ângelo	Everaldo de Oliveira
	Santiago	Décio Cardinal Loureiro
	São Luiz Gonzaga	Reni Rodrigues Lopes
	Cerro Largo	Paulo César Kipper de Almeida

<b>CÂMARA DE ENSINO</b>		
Reitoria	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Neusa Maria John Scheid
Diretores Acadêmicos	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Claiton Ruviaro
	São Luiz Gonzaga	Renata Barth Machado
	Cerro Largo	Luiz Valentin Zorzo
Chefes de Departamentos	Ciências Exatas e da Terra	Rosangela Ferreira Prestes
	Ciências Biológicas	Vanderlei Scretti Decian
	Engenharias e Ciência da Computação	Ângelo Trein Lucca
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Vânus Ventorini Veiga
	Ciências Sociais Aplicadas	Osmar Antonio Bonzanini
	Ciências Humanas	Maria Cristina Guibiani Aita
	Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel
Representante das Escolas de Educação Básica	Erechim	Alan José Bresolin
	Frederico Westphalen	Marcia Dalla Nora
	Santo Ângelo	Cristiano Weber
	Santiago	Maria Luiza Machado Tamiosso
	São Luiz Gonzaga	Jerusa Dutra Schreiner
	Cerro Largo	Flavio Andre da Silva Vogt

Representante discente de cada Câmpus	Erechim	Wallace Augusto Soares
	Frederico Westphalen	Gabriel Germano Lamonatto
	Santo Ângelo	Marlon Wilson Hortêncio Aguilár
	Santiago	Fernando Silveira de Oliveira
	São Luiz Gonzaga	José Konzen
	Cerro Largo	Isabela Luisa Preichardt

### CÂMARA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Reitoria	Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Neusa Maria John Scheid
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
Diretores Acadêmicos	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Claiton Ruviano
	São Luiz Gonzaga	Renata Barth Machado
	Cerro Largo	Luiz Valentin Zorzo
Chefes de Departamentos	Ciências Exatas e da Terra	Rosângela Ferreira Prestes
	Ciências Biológicas	Vanderlei Scretti Decian
	Engenharias e Ciência da Computação	Ângelo Trein Lucca
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Vânus Ventorini Veiga
	Ciências Sociais Aplicada	Osmar Antonio Bonzanini
	Ciências Humanas	Maria Cristina Guibiani Aita
	Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel
Coordenadores de Cursos de Pós-Graduação <i>stricto-sensu</i>	Mestrado em Engenharia de Alimentos	Rogério Luiz Cansian
	Mestrado em Letras	Maria Thereza Veloso
	Mestrado em Direito	João Martins Bertaso
	Mestrado em Ecologia	Rodrigo Fornel
	Mestrado em Ensino Científico e Tecnológico	João Carlos Krause
	Mestrado em Gestão Estratégica das Organizações	Vilmar Antônio Boff
	Mestrado em Educação	Luci Mary Duso Pacheco
Representante de cada Câmpus, integrante do CIAP – Comitê de Avaliação de Projetos	Erechim	Marcelo Luís Mignoni
	Frederico Westphalen	Luana Teixeira Porto
	Santo Ângelo	Flávio Kiekow
	Santiago	Ludmilla Oliveira Ribeiro
	São Luiz Gonzaga	Jean Lucas Poppe
	Cerro Largo	Lucas Seffrin Zorzo
Representante discente de cada Câmpus	Erechim	Wallace Augusto Soares
	Frederico Westphalen	Diovana Pires Girardello
	Santo Ângelo	Marlon Wilson Hortêncio Aguilár
	Santiago	Fernando Silveira de Oliveira
	São Luiz Gonzaga	José Konzen
	Cerro Largo	Isabela Luisa Preichardt

<b>CÂMARA DE ADMINISTRAÇÃO</b>		
Reitoria	Pró-Reitor de Administração	Nestor Henrique De Cesaro
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Neusa Maria John Scheid
Diretores Gerais	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Silvia Regina Canan
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco
	Santiago	Michele Noal Beltrão
	São Luiz Gonzaga	Dinara Bortoli Tomasi
	Cerro Largo	Luis Valentin Zorzo
Diretores Administrativos	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Clovis Quadros Hempel
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Santiago	Rita de Cassia Finamor Nicola

<b>DIRETORIA DE CÂMPUS</b>		
Erechim	Diretor Geral	Paulo Roberto Giollo
	Diretor Acadêmico	Adilson Luis Stankiewicz
	Diretor Administrativo	Paulo José Sponchiado
Frederico Westphalen	Diretora Geral	Silvia Regina Canan
	Diretora Acadêmica	Elisabete Cerutti
	Diretor Administrativo	Clóvis Quadros Hempel
Santo Ângelo	Diretor Geral	Gilberto Pacheco
	Diretor Acadêmico	Marcelo Paulo Stracke
	Diretora Administrativa	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
Santiago	Diretora Geral	Michele Noal Beltrão
	Diretor Acadêmico	Claiton Ruviano
	Diretora Administrativa	Rita de Cassia Finamor Nicola
São Luiz Gonzaga	Diretora Geral	Dinara Bortoli Tomasi
	Diretora Acadêmica	Renata Barth Machado
Cerro Largo	Diretor Geral	Luis Valentin Zorzo

<b>CHEFES DE DEPARTAMENTOS</b>	
Ciências Exatas e da Terra	Rosangela Ferreira Prestes
Ciências Biológicas	Vanderlei Scretti Decian
Engenharias e Ciência da Computação	Ângelo Trein Lucca
Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
Ciências Agrárias	Vânus Ventorini Veiga
Ciências Sociais Aplicada	Osmar Antonio Bonzanini
Ciências Humanas	Maria Cristina Guibiani Aita
Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel

<b>COORDENAÇÃO DE ÁREA DO CONHECIMENTO</b>		
Ciências Exatas e da Terra	Erechim	Luciana Dornelles Venquiaruto
	Frederico Westphalen	Eliane Miotto Kamphorst
	Santo Ângelo	Rosângela Ferreira Prestes
Ciências Biológicas	Erechim	Vanderlei Secretti Decian
	Frederico Westphalen	Rosângela Ferigollo Binotto
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
	Santiago	Ludmilla Oliveira Ribeiro
Engenharias e Ciência da Computação	Erechim	Cristiano Vitorino da Silva
	Frederico Westphalen	Maurício Sulzbach
	Santo Ângelo	Ângelo Trein Lucca
	Santiago	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
Ciências da Saúde	São Luiz Gonzaga	Diego Roberto Morais
	Erechim	Flávio Zambonato
	Frederico Westphalen	Adriana Rotoli
	Santo Ângelo	Francisco Carlos Pinto Rodrigues
	Santiago	Carla da Silveira Dornelles
Ciências Agrárias	São Luiz Gonzaga	Ana Helena Braga Pires
	Erechim	Antônio Sérgio do Amaral
	Frederico Westphalen	Gelson Pelegrini
	Santo Ângelo	Giselda Aparecida Ghisleni
Ciências Sociais Aplicadas	Santiago	Vânus Ventorini Veiga
	Erechim	Junior Luiz de Souza
	Frederico Westphalen	Osmar Antonio Bonzanini
	Santo Ângelo	Jacson Roberto Cervi
	Santiago	Adriane Damian Pereira
Ciências Humanas	São Luiz Gonzaga	Révis Catiano Feijó Moura
	Erechim	Jacqueline Raquel Bianchi Enricone
	Frederico Westphalen	Maria Cristina Gubiani Aita
	Santo Ângelo	Daniela Pereira Gonzalez
Linguística, Letras e Artes	Santiago	Anahy Silveira Freitas Azambuja de Oliveira
	Frederico Westphalen	Adriane Ester Hoffmann
	Santiago	Eliane de Fátima Manenti Rangel

<b>ÓRGÃO COMPLEMENTAR – ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA</b>		
Erechim	Diretor	Alan José Bresolin
	Vice-Diretora	Joseliane Zanin Pagliosa
Frederico Westphalen	Diretora	Marcia Dalla Nora
	Vice-Diretora	Eliane Maria Balcevicz Grotto
Santo Ângelo	Diretor	Cristiano Weber
	Vice-Diretor	Eliéser Lourega Pletsch



Santiago	Diretora	Maria Luiza Tamiosso Machado
	Vice-Diretora	Roselaine de Fátima Lehnhard Lamberti
São Luiz Gonzaga	Diretora	Jerusa Dutra Schreiner
	Vice-Diretora	Elisângela Garcia dos Anjos
Cerro Largo	Diretor	Flavio Andre da Silva Vogt
	Vice-Diretora	Tania Rosane Pörsch

<b>COORDENADORES DE CURSOS</b>		
Administração – Linha de Formação Específica: Administração	Erechim	Darci Luiz Kuiawinski
	Frederico Westphalen	Ezequiel Plinio Albarello
	Santo Ângelo	Ana Rita Catelan Callegaro
	Santiago	Fabiano Minuzzi Marcon
	São Luiz Gonzaga	Luciane de Oliveira
	Cerro Largo	Roberto Schuster Ajaça
Agronomia	Erechim	Amito José Teixeira
	Santo Ângelo	Giselda Aparecida Ghisleni
	Santiago	Vânus Ventorini Veiga
Arquitetura e Urbanismo	Erechim	Sara Roesler
	Frederico Westphalen	Cristhian Moreira Brum
	Santo Ângelo	Roberta Mulazzani Doleys Soares
	Santiago	Rodrigo Barcelos Pinto
Ciências Biológicas Bacharelado	Erechim	Vanderlei Secretti Decian
	Frederico Westphalen	Rosangela Ferigollo Binotto
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
Ciências Biológicas Licenciatura	Erechim	Vanderlei Secretti Decian
	Frederico Westphalen	Rosangela Ferigollo Binotto
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
	Santiago	Ludmilla Oliveira Ribeiro
Ciências Contábeis	Erechim	Aldecir José Theodoro
	Frederico Westphalen	Alzenir José de Vargas
	Santo Ângelo	Bernardo Both
	Santiago	Jorge Padilha dos Santos
	São Luiz Gonzaga	Cirino Calistrato Rebello
	Cerro Largo	Edson Bolzan
Ciência da Computação	Erechim	Fabio Asturian Zanin
	Frederico Westphalen	Cristian Cleder Machado
	Santo Ângelo	Alessandro Freitas de Oliveira
	Santiago	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária	Frederico Westphalen	Gelson Pelegrini

Direito	Erechim	José Plínio Rigotti
	Frederico Westphalen	César Riboli
	Santo Ângelo	Charlise Paula Colet Gimenez
	Santiago	Fabiana Barcelos da Silva Cardoso
	São Luiz Gonzaga	Cristiane Menna Barreto Azambuja
	Cerro Largo	Renzo Thomas
Educação Física Bacharelado	Erechim	Alessandra Dalla Rosa da Veiga
	Frederico Westphalen	Claudina Botton Dal Paz
	Santo Ângelo	Viviana da Rosa Deon
	São Luiz Gonzaga	Bruno Costa Teixeira
Educação Física Licenciatura	Erechim	Alessandra Dalla Rosa da Veiga
	Frederico Westphalen	Claudina Botton Dal Paz
	Santo Ângelo	Viviana da Rosa Deon
	Santiago	Ângela Bortoli Jahn
Enfermagem	Erechim	Angela Maria Brustolin
	Frederico Westphalen	Marinês Aires
	Santo Ângelo	Alessandra Frizzo da Silva
	Santiago	Sandra Ost Rodrigues
Engenharia Agrícola	Erechim	Raquel Paula Lorensi
Engenharia Civil	Erechim	Cristina Vitorino da Silva
	Frederico Westphalen	Jean Ricardo Favaretto
	Santo Ângelo	Gustavo Martins Cantarelli
Engenharia de Alimentos	Erechim	Alexander Junges
Engenharia Elétrica	Erechim	Cassio Luciano Baratieri
	Frederico Westphalen	Luiz Antônio Cantarelli
	Santo Ângelo	Nelson Knak Neto
	São Luiz Gonzaga	Diego Roberto Morais
Engenharia Mecânica	Erechim	Marco Antonio Sampaio Ferraz de Souza
	Santo Ângelo	Flávio Kieckow
Engenharia de Produção	Erechim	Jessie Carvalho Bruhn
Engenharia Química	Erechim	Marcelo Luis Mignoni
	Santo Ângelo	Isaac dos Santos Nunes
Farmácia	Erechim	Luiz Carlos Cichota
	Frederico Westphalen	Verciane Schneider Cezarotto
	Santo Ângelo	Tiago Bittencourt de Oliveira
	Santiago	Amanda Leitão Gindri
Fisioterapia	Erechim	Janesca Mansur Guedes Fernanda Dal Maso Camera
	Frederico Westphalen	Karim Kaiomi de Oliveira Bordignon
	São Luiz Gonzaga	Rodrigo Casales da Silva Vieira
Letras: Língua Portuguesa	Frederico Westphalen	Adriane Ester Hoffmann
	Santiago	Eliane de Fátima Manenti Rangel

Letras: Inglês	Frederico Westphalen	Adriane Ester Hoffmann
Matemática	Frederico Westphalen	Vildes Mulinari Gregolon
	Santo Ângelo	Rosangela Ferreira Prestes
Medicina	Erechim	Sérgio Bigolin
Medicina Veterinária	Erechim	Daniela dos Santos de Oliveira
	Santiago	Olívio Bochi Brum
Nutrição	Erechim	Vivian Polachini Skzypek Zanardo
	Frederico Westphalen	Fábia Benetti
Odontologia	Erechim	Antonio Augusto Iponema Costa
Pedagogia	Erechim	Idanir Ecco
	Frederico Westphalen	Rosane de Fátima Ferrari
	Santo Ângelo	Sonia Maria Piccoli
	Santiago	Cíntia Andréa Dornelles Teixeira
Psicologia	Erechim	Felipe Biasus
	Frederico Westphalen	Eliane Cadoná
	Santo Ângelo	Giana Bernardi Brum Vendruscolo
	Santiago	Sibila Luft
Química Industrial	Erechim	Luciana Dornelles Venquiaruto
	Frederico Westphalen	Paula Balestrin
Sistemas de Informação	Santo Ângelo	
Teologia	Santo Ângelo	Léo Zeno Konzen

# Ensino

Administração – LFE em Administração  
Agricultura  
Arquitetura e Urbanismo  
Ciências Biológicas – Licenciatura  
Ciências Biológicas – Bacharelado  
Ciências Contábeis  
Ciência da Computação  
Curso Superior de  
Tecnologia em Agropecuária  
Direito  
Educação Física – Licenciatura  
Educação Física – Bacharelado  
Enfermagem  
Engenharia Agrícola  
Engenharia de Alimentos  
Engenharia Civil  
Engenharia Elétrica  
Engenharia Mecânica  
Engenharia de Produção  
Engenharia Química  
Farmácia  
Fisioterapia  
Letras – Língua Portuguesa  
Letras – Inglês  
Matemática  
Medicina  
Medicina Veterinária  
Nutrição  
Odontologia  
Pedagogia  
Psicologia  
Química Industrial  
Sistemas de Informação  
Teologia

# NORMAS REGIMENTAIS

## Matrícula e Renovação de Matrícula

A matrícula nos cursos de graduação é efetivada por disciplina, de acordo com a existência de vagas, observando-se os pré-requisitos, de compatibilidade de horários e dos limites mínimos estabelecidos para a integralização do currículo.

A matrícula inicial é feita, obrigatoriamente, no conjunto das disciplinas que constituem a programação padronizada de cada curso.

A partir do segundo semestre do curso, o aluno deve matricular-se, no mínimo, em 12 (doze) créditos por período letivo regular, salvo casos especiais.

## ! ATENÇÃO !

*No ato da renovação semestral da matrícula, você deve prestar atenção para os pré-requisitos e à compatibilização de horários. É nula a inscrição em disciplinas cujos pré-requisitos não tenham sido cursados com aprovação ou tenham choque de horários.*

*Os documentos necessários para a efetivação da matrícula inicial são os seguintes:*

- Cédula de Identidade (fotocópia)
- CPF
- Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais
- Prova de quitação com o Serviço Militar - sexo masculino(fotocópia)
- Certidão de nascimento ou casamento(fotocópia)
- Uma fotografia 3 x 4 (recente)
- Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente (uma via original e uma fotocópia)
- Comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade

*Em nenhuma hipótese o candidato, mesmo que aprovado no Concurso Vestibular, terá sua matrícula aceita se, no prazo previsto, não apresentar o documento comprobatório de conclusão de estudos do Ensino Médio ou equivalente.*

*A matrícula será efetivada somente se toda a documentação exigida tiver sido entregue nos prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico.*

*O candidato é responsável pela documentação apresentada, tornando-se nula a matrícula e qualquer ato escolar dela decorrente, se obtida mediante documento fraudulento.*

## Matrícula ao portador de Diploma de Curso Superior

Ao portador de Diploma de Curso Superior é permitida a matrícula em curso de graduação da URI sem novo Concurso Vestibular, desde que haja vaga no Curso pretendido.

O interessado deve inscrever-se, dentro dos prazos estabelecidos em Calendário Acadêmico, instruindo o processo com os seguintes documentos:

- Requerimento
- Histórico Escolar completo fornecido pelo estabelecimento em que se diplomou
- Duas cópias autenticadas do Diploma devidamente registrado no MEC
- Cópia dos Programas de Ensino das disciplinas cursadas.

## Abandono e Trancamento de Matrícula

O abandono de curso dá-se em duas situações: quando o aluno não renova sua matrícula, findo o semestre letivo e, quando, ao longo do semestre, o aluno interrompe sua frequência às aulas.

O abandono do curso desvincula o aluno da URI e seu retorno poderá ocorrer através de solicitação, dentro dos prazos fixados no Calendário Acadêmico e somente será deferida uma vez verificada a existência de vaga e a quitação dos débitos anteriores (caso houver).

O trancamento de matrícula, conforme dispõe o Regimento Geral da URI, nos artigos 73 e 74, pode ser solicitado pelo aluno em até 4 (quatro) períodos letivos regulares, consecutivos ou não, durante o seu curso.

O cancelamento de uma ou mais disciplinas pode ser requerido antes de transcorridos 20 (vinte) dias do início das aulas.

No caso de calouros o cancelamento pode ser parcial, por reaproveitamento das disciplinas, ou integral, por desistência da vaga.

Na hipótese deste artigo, é cobrado do aluno o valor da semestralidade correspondente ao período transcorrido até a solicitação do cancelamento.

## Inscrição em Disciplinas Isoladas

O artigo 76 do Regimento Geral, prevê a inscrição em disciplinas isoladas em cursos de Graduação para fins culturais ou de atualização. Está aberta a qualquer pessoa, mediante requerimento a Coordenação do Curso, observadas as disposições em vigor.

Nenhum aluno pode frequentar mais do que três disciplinas isoladas, assegurando, unicamente, direito a certificado.

## Matrícula por Transferência

Há dois tipos de transferências: a de um curso para outro, no âmbito da própria instituição (transferência interna), e a proveniente de outra instituição (transferência externa).

### Transferência Interna

De acordo com as diretrizes fixadas pelo Conselho Universitário, pode o aluno de um dos cursos da Universidade transferir-se para curso diverso do iniciado, desde que haja vaga no novo curso pretendido, verificada após a matrícula dos demais alunos regulares.

### Transferência Externa

A transferência externa segue o prescrito no Regimento Geral da URI, artigos 79 a 83, que podem ser assim resumidos:

A matrícula por transferência de estabelecimento nacional ou estrangeiro é feita se houver vaga, nas épocas previstas no Calendário Acadêmico.

As transferências compulsórias são aceitas em qualquer época, independentemente de vaga.

Os processos de transferência entre a Universidade e outras instituições de nível superior serão instruídos com documentos originais, não se admitindo cópia de qualquer natureza e tramitando diretamente entre as Instituições.

### Transferência do Estrangeiro

A transferência externa segue o prescrito no Regimento Geral da URI, artigos 79 a 83. E, para alunos oriundos de IES estrangeiras, segue as orientações:

O requerente deverá preencher formulário de pedido de transferência do exterior

no protocolo acadêmico, anexando os documentos descritos abaixo:

1. Histórico Escolar – original e atualizado (incluindo cronologia integral do ingresso ao término da vinculação do acadêmico à IES de origem; forma de ingresso; carga horária por disciplina; semestre; ano; médias ou conceitos de aprovação).

2. Cópia de documento de reconhecimento do Curso.

3. Descrição do sistema de avaliação da IES de origem.

4. Atestado de regularidade acadêmica.

5. Programas das disciplinas constantes no Histórico Escolar.

6. Documentos pessoais – cópias autenticadas:

- Carteira de Identidade;
- Título de Eleitor;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Certidão de Dispensa Militar.

7. Documentos do ensino médio:

- Diploma ou certificado do ensino médio – original e cópia autenticada;
- Histórico Escolar de ensino médio – original.

- Os documentos constantes nos itens 1 a 5 deverão conter o visto da Embaixada ou Consulado Brasileiro, no país onde o requerente cursa a IES. Estes deverão estar traduzidos para a língua portuguesa por Tradutor Oficial Juramentado (verificar na junta comercial os profissionais credenciados).

- Os documentos do item 7, além de atender aos requisitos do item anterior, devem ser convalidados na Secretaria de Educação do Estado.

- Os prazos para solicitação estarão definidos em Calendário Acadêmico e deverão ser rigorosamente obedecidos.

- A análise e o deferimento da solicitação são realizados pelo Coordenador do Curso ao qual o aluno está se candidatando e fica condicionado à existência de vaga e à entrega de toda documentação exigida.

### Dispensa de Disciplinas

A dispensa de disciplinas obedece aos seguintes artigos do Regimento Geral da URI:

Art. 82. As disciplinas, componentes dos currículos mínimos de qualquer curso superior, cursadas em qualquer estabelecimento reconhecido ou autorizado, são automaticamente reconhecidas para fins de aproveitamento de estudos, desde que o aluno tenha sido regularmente aprovado na matéria do curso de origem.

§ 1º O aluno regularmente matriculado na universidade pode cursar disciplinas em outras instituições para fins de aproveitamento de estudo ou conclusão de curso.

§ 2º O limite máximo de disciplinas que poderão ser cursadas conforme caput acima, enquanto o aluno mantiver matrícula ativa na URI é de no máximo 3 disciplinas, com exceção do caso dos alunos que realizam intercâmbio.

§ 3º O reconhecimento a que se refere este artigo implica a dispensa de qualquer adaptação obrigatória e acarreta atribuição de créditos correspondentes e demais efeitos para a continuação do curso frequentado pelo aluno transferido.

Art. 83. Cabe ao Colegiado do Departamento para que se transfere o aluno, decidir sobre os demais casos de aproveitamento de estudos não contemplados no art. 83 deste Regimento, por:

I - equivalência, quando a disciplina cursada tiver em conteúdo e/ou duração, desenvolvimento idêntico, equivalente ou superior ao da disciplina pretendida;

II - equiparação de valor formativo, quando a disciplina cursada diferente no todo ou em parte, puder ser aceita como substitutiva de disciplina eletiva do curso para que se transfere o aluno;

III - Revalidação por disciplina da matriz curricular do curso, quando se tratar de disciplinas eletivas ou optativas prevista no Projeto Pedagógico do Curso.

### Aproveitamento de Estudos Extraordinários Resolução 423/CUN/2002

Dispõe sobre Aproveitamento de Estudos

Os alunos, regularmente matriculados em cursos de graduação da URI, que demonstrarem extraordinário conhecimento,

habilidades e competências, poderão obter aproveitamento de estudos em 3 (três) disciplinas a serem definidas/autorizadas pelo Colegiado do Departamento ao qual se vincula o curso, mediante prova de conhecimentos específicos prestada perante Banca Examinadora para tal fim constituída pelo Coordenador de Curso. Obedecendo normativa específica.

### Exercícios Domiciliares

A legislação vigente garante o regime de exercícios domiciliares ao aluno em situação de incapacidade física relativa incompatível com os trabalhos acadêmicos, desde que haja condições intelectuais necessárias ao prosseguimento de tais atividades e à aluna em estado de gravidez, por um prazo de 03 (três) meses a partir do oitavo mês (36 semanas), com possibilidade de antecipação ou prorrogação, nos casos extraordinários, a critério médico.

Conforme a legislação vigente, as mães adotantes, no caso de adoção ou guarda judicial de criança, e observados os prazos previstos em legislação específica, têm assegurado o direito ao regime de exercícios domiciliares.

Os exercícios domiciliares deverão ser requeridos na Secretaria Geral, instruído com o competente comprovante médico, em que deverá constar o início e o término previsto da situação, solicitado no prazo de 48 (quarenta e oito) horas após o último dia de aula do acadêmico.

Não serão concedidos exercícios domiciliares quando o período de afastamento for inferior a 15 (quinze) dias.

Não será concedida autorização com valor retroativo, isto é, solicitação feita após o requerente estar recuperado da situação física excepcional.

Não será concedido regime de exercícios domiciliares para estágios e disciplinas e/ou atividades curriculares na modalidade prática.

Os exercícios domiciliares deverão ser entregues na data estipulada pelo professor, não podendo exceder o término do período letivo revisto em calendário e o não cumprimento dos mesmos implica atribuição de grau zero.

As avaliações deverão ser realizadas de forma presencial, na Instituição.

### Planejamento de Ensino e Rendimento Escolar

O Regimento Geral da URI estabelece o sistema de verificação de aprendizagem, nos artigos 85 a 92. Para maior fidelidade, transcrevemos os dispositivos regimentais a respeito.

Art. 85. O plano de ensino deve conter a indicação dos objetivos de cada disciplina, o conteúdo curricular, a carga horária disponível, a metodologia a ser seguida, os critérios de avaliação, o material e as referências bibliográficas necessárias.

Art. 86. O processo de aprendizagem, guardando íntima relação com a natureza da disciplina, é parte integrante do Plano de Ensino, compreendendo:

I - avaliação progressiva e cumulativa do conhecimento, mediante verificações parciais ao longo do período letivo em número mínimo de duas, sob a forma de exercícios, trabalhos escolares, arguições, seminários ou outras atividades;

II - verificação da capacidade de domínio do conjunto da disciplina ministrada, por meio de exame final do período, cumprindo o respectivo programa.

Art. 87. A avaliação do desempenho do aluno é feita por disciplina, considerando-se as notas obtidas.

Art. 88. Para fins de avaliação do desempenho, fica instituída a atribuição de notas de 0 (zero) a 10 (dez).

§ 1º A média semestral da disciplina, por período letivo, é feita por média aritmética, e o cálculo deve conter, no mínimo 2 (duas) notas de provas e/ou exercícios ou trabalhos escolares, distribuídos proporcionalmente no semestre letivo.

§ 2º O aluno que obtiver na disciplina uma média igual ou superior a 7 (sete) durante o período letivo e frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento), é dispensado de exame final dessa disciplina, ressalvados os casos das disciplinas práticas (Monografia, TCC e Estágios) em que o aluno obtendo nota igual ou superior a 5 (cinco) será considerado aprovado.

§ 3º As médias são apuradas até a primeira decimal, sem arredondamento.

§ 4º Para obtenção da média final deve ser utilizada a fórmula:  $(MS + EF) / 2 =$  (média



semestral mais exame final dividido por dois.

§ 5º Somente pode prestar exame final o aluno que obtiver a frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento) e a média final do semestre igual ou superior a 5 (cinco).

§ 6º O aluno que não prestar exame final por motivo de doença, luto ou gala ou outros previstos em lei, pode prestá-lo em nova data, mediante requerimento encaminhado à Direção Acadêmica, no prazo de 5 (cinco) dias, salvo força maior.

Art. 89. A aprovação do aluno em cada disciplina, no semestre, depende de ter cumprido, concomitantemente, as seguintes condições:

I - ter obtido frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento);

II - ter obtido média final de aprovação não inferior a 5 (cinco).

Art. 90. A atribuição das notas e o controle de frequência é de responsabilidade exclusiva do professor da disciplina.

Parágrafo único. De acordo com a legislação em vigor, as faltas não podem ser abonadas.

Art.91. Todo aluno tem direito à revisão da nota atribuída ao exame final, com o objetivo de esclarecê-lo sobre o resultado obtido, à luz de critérios e ou gabarito e ou distribuição de pontos atribuídos pelo professor a cada questão.

I - A revisão da nota do exame final deve ser requerida por escrito, à Direção Acadêmica, com justificativa ou razões que as fundamentem, no prazo de 2(dois) dias úteis, a contar de sua divulgação.

II - A instituição terá o prazo de 3(três) dias úteis, para responder à solicitação do requerente, a contar da entrega do requerimento pelo estudante.

III - Uma vez protocolado o requerimento, a Direção Acadêmica dará ciência ao professor responsável pela disciplina do pedido da revisão, para reexame.

IV - Mantida a nota, a Direção Acadêmica constituirá, a partir da indicação da

Coordenação da Área do Conhecimento, uma Comissão de três professores, dois da mesma área do conhecimento, mais o Coordenador do Curso, para o reexame da nota atribuída, tendo a mão o gabarito ou os critérios utilizados pelo professor.

V - Sob a presidência do Coordenador do Curso ou Coordenador de Área, a Comissão reunir-se-á para análise do exame e ou gabarito feito pelo aluno.

VI - Sem ignorar os critérios apresentados pelo professor responsável pela disciplina, a Comissão pode confirmar ou modificar a referida nota, encaminhando, em até 48 (quarenta e oito) horas, à Direção Acadêmica, ata circunstanciada na qual conste a nota atribuída no reexame, com a assinatura de todos os membros da avaliação.

Parágrafo Único – De posse da ata, a Direção Acadêmica determinará ao professor responsável pela disciplina o respectivo assentamento no diário de classe, juntando cópia da ata.

Art.92. Para cada aluno, a Secretaria Geral elabora e mantém atualizado, após cada semestre, o histórico escolar em que é registrada a disciplina cursada, com a respectiva carga horária, os créditos e a nota final obtida.

## Exame de 2ª Chamada

O aluno que não prestar exame final por motivo de doença, luto ou gala ou outros previstos em lei, pode prestá-lo em nova data, mediante requerimento encaminhado à Direção Acadêmica, no prazo de 5 (cinco) dias, salvo força maior.

## Revisão de Notas e Exame Final

### Resolução nº 2279/CUN/2017

A instituição faculta ao aluno a revisão de nota atribuída ao exame final. O interessado deve requerê-la, por escrito, à Direção Acadêmica, com justificativa, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da divulgação da mesma.

## Estágios

O estágio compreende o tempo de aprendizagem que, por meio de um período de permanência, o estudante se demora em algum lugar ou ofício para aprender a prática do mesmo e depois poder exercer uma profissão. Pode ser desenvolvido em duas modalidades: Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório e Estágio Curricular Não Obrigatório.

O Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório corresponde à atividade integrante do currículo de curso a que o aluno está vinculado, obedecendo às exigências e programação didático pedagógicas definidas no Projeto Pedagógico do respectivo curso, constituindo-se como requisito obrigatório para a conclusão do mesmo.

O Estágio Curricular Não Obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional pelos alunos, nas áreas de atuação compatíveis com as competências e habilidades do curso, acrescida à carga horária regular e obrigatória. Este deverá seguir as orientações constantes na legislação vigente.

## Atividades Complementares

As Atividades Complementares estão regulamentadas pelas Resoluções Nº 847/CUN/2005 e 1864/CUN/2013, descritas a seguir:

Art. 1º Respeitada a legislação vigente e as normas específicas aplicáveis a cada curso, ficam regulamentadas as Atividades Complementares – AC -, nos cursos de graduação da URI, com atribuição de créditos que contemplem o aproveitamento de conhecimentos adquiridos pelo estudante regularmente matriculado, através de estudos e práticas independentes, presenciais e ou a distância.

§ 1º os créditos a que se refere o caput deste artigo devem corresponder à nova modalidade de atividade curricular prevista para os cursos de graduação.

§ 2º respeitado o definido em cada projeto pedagógico de curso, o total de créditos atribuídos às Atividades Complementares não poderá exceder a 10% do total de créditos do curso.

Art. 2º Poderão ser consideradas Atividades

Complementares de Graduação:

I – atividades de extensão universitária realizadas na URI, nas seguintes categorias e ordem de precedência:

a) participação ativa em projetos de extensão universitária, como bolsista remunerado ou voluntário, devidamente registrado nos órgãos da URI;

b) participação em comissão coordenadora ou organizadora de evento de extensão, devidamente registrado nos órgãos da URI.

c) participação como agente passivo em cursos, seminários e demais atividades de extensão universitária, excluídas as atividades de prestação de serviços que envolvam remuneração.

II – atividades de Iniciação Científica realizadas;

III – atividades de representação discente junto aos órgãos colegiados da URI, mediante comprovação de participação efetiva;

IV – disciplinas opcionais ou eletivas, quando excedentes ao número de créditos eletivos exigidos pelo curso, opcionais, facultativas, ou obrigatórias às exigidas pelo currículo, cursadas com aproveitamento;

V – disciplinas de outros cursos/habilitações da URI, ou de instituições de nível superior, nacionais ou estrangeiras, cursadas com aproveitamento.

VI – estágios extracurriculares desenvolvidos com base em convênios firmados pela URI;

VII – participação efetiva e comprovada em semanas acadêmicas, programas de treinamento, jornadas, simpósios, congressos, encontros, conferências, fóruns, atividades artísticas, promovidas pela URI ou por outras instituições de ensino superior, bem como por conselhos ou associações de classe;

VIII – atividades de extensão promovidas por outras instituições de ensino superior ou por órgãos público;

IX – outras atividades propostas pelo estudante, em qualquer campo do conhecimento, desde que aprovadas pela Congregação do Curso.

§1º O reconhecimento prévio pela Coordenação do Curso da Atividade Complementar é condição necessária para

fins de atribuições individual de créditos, respeitado o disposto no art. 4º.

§ 2º Com exceção das atividades referidas nas alíneas a, b e c, do inciso primeiro, do art. 2º, as demais atividades relacionadas neste artigo ficam, preferencialmente e nos termos do Regulamento dos Cursos de Graduação, limitadas a um terço do total das Atividades Complementares exigidas para cada Curso.

Art. 3º Ao Coordenador de Curso cabe implementar, coordenar e administrar o desenvolvimento de Atividades Complementares, ouvido o Colegiado do Departamento, nas questões que lhe dizem respeito.

§ 1º As propostas de Atividades Complementares de Graduação devem ser primeiramente apresentadas à Coordenação do Curso, obedecido prazo estabelecido pela mesma.

§ 2º As atividades relacionadas no art. 2º, incisos I a IX, devem ter pontuação, em número de créditos, estabelecida pela Congregação de Curso.

Art. 4º Cada Congregação de Curso pode estabelecer critérios para o aproveitamento de atividades iniciadas entre as datas de ingresso do aluno no curso e a da entrada em vigor da presente resolução.

### **Duração da Hora Aula**

A carga horária mínima de todos os cursos de graduação (licenciaturas, bacharelados, tecnólogos, sequenciais) e pós-graduação *lato* e *stricto sensu* da URI é mensurada em hora de 60 (sessenta) minutos de atividades acadêmicas e de trabalho discente efetivo.

A duração da hora-aula efetiva, na URI, é de 50 (cinquenta) minutos. Para cumprir o previsto na carga horária mínima dos cursos, o crédito-hora da URI, que corresponde a 15 horas de 60 minutos, passa ser realizado em 18 horas-aula de 50 minutos.

Disciplinas de 02(dois) créditos passam a ser cumpridas com 36 horas-aula de 50 minutos, disciplinas de 03 (três) créditos serão cumpridas com 54 horas-aula de 50 minutos; de 04(quatro) créditos cumpridas com 72 horas-aula de 50 minutos e assim sucessivamente.

### **LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais Resolução Nº 2025/CUN/2014**

Aprovada pela Resolução nº 1111/CUN/2007 e com adequações pela Resolução nº 2025/ CUN/2014, as Disciplinas

LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais, pertence ao Departamento de Linguística, Letras e Artes, Código 80-173, carga horária de 60 horas (04 créditos), Código 80-174, carga horária de 30 horas (02 créditos), Código 80-262, carga horária de 45 horas, com ementas específicas. Seguem as seguintes orientações quanto à sua implantação:

1 - A inclusão da Disciplina Libras nos Currículos dos Cursos de Graduação, nos Cursos Superiores de Tecnologia, nos Cursos Sequenciais de Formação Específica e nos Cursos de Formação Pedagógica para Portadores de Diploma de Educação Superior.

2 - A oferta da Disciplina Libras, código 80-173 - 60h - 04 créditos (30h Teóricas e 30h Práticas) como obrigatória, a partir de 2008, nos Cursos de Pedagogia e de Letras .

3 - A oferta da Disciplina Libras, código 80-174 - 30h - 02 créditos (15h Teóricas e 15h Práticas) como obrigatória, até 2010, em todos os demais Cursos de Licenciaturas, nas diferentes áreas do conhecimento e Curso de Formação Pedagógica para Portadores de Diploma de Educação Superior.

4 - A inclusão e oferta da Disciplina LIBRAS, código 80-174 - 30h - 02 créditos (15h Teóricas e 15h Práticas) como eletiva, até 2013, em todos os demais cursos de Graduação da URI.

5 - A inclusão e oferta da Disciplina LIBRAS, código 80-292 - 45h - 03 créditos (25h Teóricas e 20h Práticas), como eletiva, no Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, retroativo as grades curriculares 2013 e 2014.

6 - A oferta de cursos de Pós-Graduação (*Lato Sensu*), de Aperfeiçoamento e de Extensão, visando à formação de professores para o ensino e uso da Libras, para a tradução e interpretação da Libras – Língua Portuguesa e para o ensino da Língua Portuguesa, como segunda língua para pessoas surdas.

7 - O incentivo ao ensino de Libras em todos os cursos e níveis de ensino, incluindo-a na programação de eventos (Seminários, Congressos, Fóruns, Semanas Acadêmicas e outros), na forma de palestras, mini-cursos, debates, etc.

8 - A contratação de profissionais qualificados para ministrar a disciplina Libras e para acompanhar o processo ensino-aprendizagem de alunos portadores de deficiência auditiva.

## NDE – Núcleo Docente Estruturante

### Resolução Nº 2000/CUN/2014

#### 1 – DA CONCEPÇÃO

Art. 1º - O Núcleo Docente Estruturante (NDE) de um curso de graduação constitui-se de grupo de docentes, com atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso.

Parágrafo único: O NDE deve ser constituído por membros do corpo docente do curso, que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo, percebida na produção de conhecimentos na área, no desenvolvimento do ensino, e em outras dimensões entendidas como importantes pela instituição, e que atuem sobre o desenvolvimento do curso.

#### 2 – DAS ATRIBUIÇÕES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 2º - O NDE de cada Curso da URI tem as seguintes atribuições:

a) Coordenar, em conjunto com o Coordenador, a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), definindo sua concepção, filosofia, objetivos, fundamentos norteadores e o perfil profissional do egresso do curso, conforme Resolução nº 2077/CUN/2015.

b) Contribuir na elaboração/revisão das ementas dos diversos componentes curriculares, bem como na sugestão de referências bibliográficas e estrutura de laboratórios.

c) Manter atualizado o PPC, atendendo ao que prescrevem as diretrizes emanadas dos órgãos educacionais ou de classe ligados ao curso.

d) Liderar o processo de reestruturação curricular, sempre que necessário, e encaminhar o PPC para aprovação nas diversas instâncias da URI.

e) Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos diversos componentes curriculares.

f) Participar do processo de implantação do curso, quando novo, do processo de renovação de reconhecimento do curso e do processo permanente de auto-avaliação, liderado pela CPA (Comissão Permanente de Auto-avaliação).

g) Acompanhar as atividades do

Colegiado de Curso, descritas no Estatuto da URI, sugerindo adequações metodológicas, estratégias de ensino e indicando, quando necessário, contratações e ou substituições de docentes.

h) Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso.

i) Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo.

j) Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso.

k) Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

#### 3 – DA CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 3º - O Núcleo Docente Estruturante de cada curso será constituído:

a) Pelo Coordenador do Curso, seu presidente.

b) Ter pelo menos 60% de seus membros com titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu*.

c) Ter todos os membros em regime de trabalho em tempo parcial ou integral, sendo pelo menos 20% em tempo integral.

Parágrafo 1º - A indicação dos docentes será feita observando-se a efetiva participação na elaboração e/ou implantação do PPC, a efetiva participação na consolidação do curso e a representatividade das diversas áreas de conhecimento.

Parágrafo 2º - A relação dos docentes para a constituição do NDE será feita sob a coordenação da Direção Acadêmica e Geral dos Câmpus juntamente com a Chefia de Departamento ou Coordenação da Área de Conhecimento e Coordenação do Curso.

Parágrafo 3º - A composição do NDE, para um período de 4 anos, respeitando-se a temporalidade de gestão do curso, será encaminhada pela Direção Geral de cada Câmpus, à Secretaria Executiva da URI.

Parágrafo 4º - A nomeação do NDE de cada curso, será feita através de Portaria

expedida pelo Reitor.

#### 4 – DA TITULAÇÃO, FORMAÇÃO E EXPERIÊNCIA ACADÊMICA DOS DOCENTES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 4º - Pelo menos 60% dos docentes que compõem o NDE devem possuir titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação stricto sensu e, destes, o maior percentual possível, título de doutor. Devem, também, ter experiência acadêmica no ensino superior e/ou experiência profissional de, no mínimo, 3 (três) anos.

#### 5 – DO REGIME DE TRABALHO DOS DOCENTES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 5º - Os docentes que compõem o NDE devem ser contratados em regime de Tempo Integral ou Tempo Parcial.

#### 6 – DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 6º - São atribuições do Presidente do NDE, além das descritas no Estatuto da URI (Artigos 52 e 53) e no Regimento Geral da URI, (Art. 16):

- a) Convocar e presidir as reuniões do núcleo, com direito a voto, inclusive o de qualidade;
- b) Representar o NDE junto aos órgãos da instituição;
- c) Encaminhar as deliberações do núcleo;
- d) Designar comissões para estudos ou atividades acadêmicas relativas ao curso.
- e) Coordenar a integração com os demais Colegiados e setores da URI.

#### 7 – DAS REUNIÕES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 7º - O NDE reunir-se-á, ordinariamente, por convocação do seu Presidente, duas (2) vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado por ser Presidente ou pela maioria dos seus membros.

Parágrafo único: As decisões do núcleo serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

#### 8 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 8º - Os percentuais relativos à titulação devem ser garantidos pela Direção de cada Câmpus, bem como os relativos ao regime de trabalho, o que deve assegurar uma efetiva dedicação ao curso.

## POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL DA URI PARA A FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

### Resolução Nº 2373/CUN/17

A Política Institucional da URI para a formação de professores para a Educação Básica, em conformidade com os documentos institucionais (PDI – PPI) e a legislação vigente, visa explicitar os princípios e diretrizes que orientam e traduzem o compromisso da instituição, no âmbito das Licenciaturas, com processos formativos sólidos, com a identidade do egresso reconhecida e com foco na Educação Básica de qualidade.

## AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

### Resolução Nº 2062/CUN/2015

O Programa Permanente de Avaliação Institucional da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões incorpora as modificações refletidas no PAIUNG nos últimos anos e dá continuidade às linhas mestras da reflexão e da prática sobre avaliação desenvolvida internamente, considerando:

- avaliação global, envolvendo o ensino da graduação e da pós-graduação, a pesquisa, a extensão, a gestão, a produção científica, técnica, artística e cultural.
- avaliação interna ou autoavaliação, com a participação de alunos, professores, funcionários técnico-administrativos, gestores e comunidade externa;
- avaliação externa, envolvendo avaliação da instituição, dos cursos de graduação e do desempenho dos estudantes (ENADE), bem como a avaliação da pós-graduação stricto sensu, promovida pela CAPES;
- avaliação contínua e sistemática, integrada ao processo de planejamento institucional;
- avaliação não punitiva e não premiativa, com caráter pedagógico e formativo, cujo objetivo é melhorar o desempenho institucional, estimulando o incremento à qualidade, através da obtenção e análise de informações e ações com vistas à melhoria institucional;
- credibilidade e legitimidade técnica e

pólitica, proporcionada pela participação de todos os segmentos da universidade, adesão voluntária, transparência de critérios, publicização dos resultados e excelência acadêmica.

Com estes princípios orientadores, entende-se que a avaliação institucional seja utilizada para melhorar projetos, processos e resultados, bem como aprimorar o conhecimento dos mesmos e auxiliar na gestão e no replanejamento institucional.

A avaliação é entendida pela URI, como um processo dialógico, na medida em que permite olhar as dimensões quantitativas e qualitativas como expressões do vivido e do almejado, pelas abordagens que privilegiem os valores humanos e possibilitem, a todos os participantes do processo, a intervenção consciente, para a qualidade requerida e para o caráter formativo da avaliação.

### **CPA – Comissão Própria de Avaliação PORTARIA Nº 2450, de 22 de maio de 2018.**

Nomeia a Comissão Própria de Avaliação da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, a qual, sob a coordenação da Pró-Reitoria de Ensino, é a responsável pela operacionalização de todo o processo avaliativo da Universidade, com a seguinte composição:

- Prof<sup>a</sup>. Maria Cristina Gubiani Aita – Câmpus de Frederico Westphalen – Coordenadora
- Prof. Léo Zeno Konzen – Câmpus de Santo Ângelo – Vice-Coordenador
- Prof<sup>a</sup>. Simone Fátima Zanoello – Câmpus de Erechim
- Prof<sup>a</sup>. Maria Saléti Reolon – Câmpus de Santiago
- Prof. Luiz Valentim Zorzo – Câmpus de Cerro Largo
- Prof<sup>a</sup>. Cinara Dal Santo Pes – Câmpus de São Luiz Gonzaga
- Rodrigo Sacks – Representante Discente do Câmpus de Cerro Largo
- Marcos Vinicius Machado Zeidler – Representante Discente do Câmpus de Santo Ângelo
- Denise Bressan Werle – Representante da Comunidade do Câmpus de São Luiz Gonzaga

- Denise Flório Cardoso – Representante da Comunidade do Câmpus de Santiago

- Michele Cadore Kern – Representante Técnico-administrativo do Câmpus de Frederico Westphalen

- Sandra Milbrath Vieira – Representante Técnico-administrativo do Câmpus de Erechim.

### **Programas de Assistência ao Aluno Resolução Nº 2315/CUN/2017**

A URI oferece aos seus alunos possibilidade de financiamento através do FIES (Programa de Financiamento Estudantil), PROUNI (Programa Universidade para Todos) e outros benefícios por programas próprios em cada câmpus.

### **Programa de Mobilidade Acadêmica – Intercâmbios Resolução Nº 1852/CUN/2013**

Autoriza alunos de Graduação e Pós- Graduação da URI a realizarem, intercâmbios com aproveitamento de estudos em Universidades do Exterior, nos seguintes termos:

1)O programa de Intercâmbio acadêmico somente será realizado com instituições que mantiverem acordo de cooperação com a URI para tal finalidade.

2)- Para efeito de aproveitamento de estudos e ou atividades acadêmicas, considera-se as seguintes modalidades de intercâmbio de estudos:

- I - Intercâmbio com aproveitamento de estudos parcial ou integral;
- II - Intercâmbio cultural ou linguístico;
- III - Intercâmbio com dupla diplomação;
- IV - Intercâmbio científico ou de pesquisa;
- V - Viagem de estudos acadêmicos.

3)A URI, em parceria com instituições estrangeiras conveniadas, disponibiliza a oportunidade de estudos de curta duração (06 meses) e longa duração (1 ano) no exterior.

4)A participação dos alunos de graduação em programas de intercâmbio da URI está condicionada a partir do 3o semestre do curso ou segundo ano (ter integralizado no mínimo 20% de seus créditos). O aluno não

pode estar cursando o último ano ou nos dois últimos semestres do curso.

5)Dentre as responsabilidades do aluno selecionado para a realização de intercâmbio em instituição estrangeira, estão:

I - Arcar com os custos para a organização de documentos, obtenção do visto, hospedagem e todos os gastos durante a mobilidade acadêmica no exterior;

II – Arcar com os custos de tradução dos planos de ensino ou histórico escolar quando da ida ou da volta à URI e eventuais pedidos acadêmicos da universidade estrangeira;

III – Manter-se com vínculo na URI, sendo necessário o trancamento da matrícula no início da viagem ao exterior;

IV- Toda a documentação provenientes da universidade estrangeira devem estar devidamente traduzidas e juramentadas para o português.

6)Somente será permitido o aproveitamento de estudos quando observada a compatibilidade mínima do conteúdo programático de uma ou mais disciplinas cursadas pelo acadêmico no exterior.

Excepcionalmente poderá haver aproveitamento de disciplinas por equiparação de valor formativo, quando a disciplina cursada no exterior for diferente no todo ou em parte, podendo ser aceita, neste caso, como disciplina Eletiva no seu curso de origem ou atividade complementar.

OBS.: A Normatização e o Regulamento completo estão regimentados na Resolução No1852/CUN/2013.

## **Programa de Internacionalização da URI Resolução N° 2114/CUN/2015**

Art. 1º - Aprovar o Programa de Internacionalização da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, conforme apresentado abaixo:

A URI, como uma instituição moderna, plenamente identificada e integrada a sua realidade, busca consolidar-se como organização indispensável para a promoção de sua região e de seu país. Sua ação, resultante de um planejamento estratégico que envolve toda a comunidade

acadêmica, procura responder aos novos desafios que exigem das instituições universitárias padrões elevados de competência e qualidade.

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI é uma instituição comunitária, criada em 1992 a partir da integração de instituições de ensino superior da região das Missões e do Alto Uruguai, atuando junto à comunidade, conhecendo e atendendo as necessidades sociais, econômicas e regionais, que constroem a sua trajetória, com objetivos e metas para a valorização da cultura, crescimento econômico e desenvolvimento das comunidades.

Nesse contexto, o conceito de internacionalização do ensino superior deve estar integrado na cultura organizacional da URI, construindo sua natureza internacional decorrente da universalidade intrínseca ao processo de formar pessoal ético e competente, inserido na comunidade regional, construindo o conhecimento, promovendo a cultura, e o intercâmbio, na busca da valorização e da solidariedade humanas.

Sendo assim, para efetivar o processo de internacionalização institucional, a URI busca desenvolver uma ação planejada, que amplia parcerias com instituições universitárias de diversas partes do mundo, difundindo a sua imagem e preparando-se para interagir com outros povos e culturas na busca do progresso e do desenvolvimento.

A inserção simultânea nos planos regional, nacional e internacional, é uma resposta ao fenômeno da globalização como possibilidade de assegurar a qualidade dos recursos humanos, da infraestrutura e das ações e como forma de fortalecer os programas de ensino, pesquisa e de extensão oferecidos pela Universidade.

Com a responsabilidade social em sua trajetória histórica, a URI incentiva e aproxima através de experiências e diálogo, o intercâmbio entre as instituições de ensino superior, principalmente no panorama iberoamericano, onde a integração ocorre pela aproximação e convergências entre as culturas e trajetórias.

### **I - A COOPERAÇÃO INTERNACIONAL**

A internacionalização é um esforço consciente de integrar e introduzir as

dimensões internacional, intercultural e global nos objetivos e valores da universidade.

Através do esforço e aprimoramento da cooperação internacional, a URI busca estimular a internacionalização do ensino, pesquisa e extensão, oportunizar possibilidades de estudar, trabalhar, trocar e adquirir experiências e valores, estabelecer redes de cooperação, conhecer outras culturas, que venham a contribuir para o aperfeiçoamento do desenvolvimento humano e a integração entre os povos.

Compreende-se que a internacionalização possibilita, além da formação acadêmica, uma formação humana bilateral, capaz de melhorar e ampliar a rede de diálogos entre iguais e antagônicos.

#### - OBJETIVOS GERAIS:

O objetivo principal do programa de internacionalização é realizar convênios internacionais, intercâmbios acadêmicos através da mobilidade de alunos, professores e pesquisadores.

#### - OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Por meio da mobilidade acadêmica, a URI busca:

1) Oportunizar e estimular ao Docente e Discente possibilidades de estudar, trabalhar, realizar estágios, trocar e adquirir experiências e valores;

2) Estabelecer Redes de Cooperação Internacional, através da realização de convênios internacionais e intercâmbios acadêmicos estratégicos com instituições de ensino;

3) Conhecer outras culturas, visando sempre ao desenvolvimento humano e à integração cultural entre os povos, a fim de ampliar a interface do multiculturalismo;

4) Promover e estimular a internacionalização através do desenvolvimento bilateral de atividades de Ensino de graduação, Pós-graduação e Pesquisa, bem como a divulgação científica por meio de projetos e publicações internacionais, participação em bancas de trabalhos, eventos, comissões;

5) Permitir o contato de professores e alunos da URI com pesquisadores e profissionais de outras instituições e empresas, visando ao intercâmbio e expansão de conhecimentos nas mais diferentes áreas do saber.

## II - DAS MODALIDADES DE INTERCÂMBIO

A cooperação acadêmica-científica-cultural internacional será estimulada nas seguintes modalidades de intercâmbio:

I. Intercâmbio de estudos;

II. Intercâmbio científico ou de pesquisa;

III. Intercâmbio cultural ou linguístico;

IV. Intercâmbio com dupla diplomação;

V. Intercâmbio para estágios de Graduação, Pós-graduação e de Pós-Doutorado.

## III – DO INTERCÂMBIO DE ESTUDOS ACADÊMICOS

O Programa de Mobilidade Acadêmica, modalidade de Intercâmbios da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, está regulamentada pela Resolução NO 1852/CUN/2013.

A mobilidade acadêmica dos discentes da URI e de estrangeiros está condicionada ao atendimento das disposições do respectivo regulamento, tais como: período de estudos, apresentação prévia de carta de aceitação da instituição, declaração de aprovação do seu plano de estudos, termo de compromisso do estudante, bem como a validação e aproveitamento de estudos.

O programa de Intercâmbio acadêmico somente será realizado com instituições que mantiverem acordo de cooperação com a URI para tal finalidade.

O intercâmbio no exterior poderá ser realizado por discentes e docentes com contratos regulares e ativos na instituição (URI).

## IV- DA COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL E INTERNACIONAL

### - Dos Acordos, Convênio ou Parcerias:

Os acordos ou convênios ou parcerias se estabelecem para o desenvolvimento de programas de estudos conjuntos ou não, intercâmbio e cooperação no campo da docência, formação de estudantes, pesquisa e extensão, de acordo com os termos indicados nos respectivos documentos firmados entre a URI e instituições de ensino ou empresas estrangeiras.

- Acordos bilaterais: A principal atividade da Cooperação Internacional se dá por meio de acordos bilaterais, programas de estudos ou projetos conjuntos de pesquisa entre grupos brasileiros e estrangeiros.

Aos convênios firmados pela URI



são permitidas cláusulas com previsão de direitos e deveres interinstitucionais de forma a facilitar o intercâmbio cultural.

- Parcerias universitárias binacionais ou em Redes: Os programas de parcerias universitárias objetivam, principalmente, o aumento do intercâmbio de estudantes de graduação, além de fomentar o intercâmbio de alunos de pós-graduação, professores, projetos conjuntos de pesquisa. As parcerias implementadas com IES estrangeiras permitem a garantia do reconhecimento mútuo dos créditos aos alunos na área escolhida pelo plano ou projeto. O programa busca ainda a aproximação das estruturas dentre as instituições e divulgação científica colaborativa.

#### V – DO APOIO À FORMAÇÃO DE REDES DE PESQUISA CIENTÍFICA

##### - OBJETIVOS

Incentivar a criação, a manutenção, o desenvolvimento e o fortalecimento de redes de pesquisa científica, possibilitando:

a) Articulação entre pesquisadores e instituições, em projetos conjuntos de pesquisa, formando competência em assuntos de interesse;

b) Ser constituída por instituições que comprovem formalmente sua atuação na área.

c) Formação de parcerias com órgãos que veem nas redes a oportunidade de financiamento articulado, otimizando e ampliando o uso de seus recursos;

d) Otimização do uso de recursos, aumentando a gama de instituições e pesquisadores beneficiados;

e) Estabelecer mecanismos de cooperação entre todas as instituições com vistas à utilização compartilhada dos recursos materiais, bem como compromissos para a formação e capacitação de recursos humanos para a área de conhecimento;

f) Fortalecimento de atividades relacionadas à realização e participação em eventos internacionais (Seminários, Workshops científicos, encontros, dentre outros);

g) Incentivo e fomento à integração de renomados pesquisadores estrangeiros em grupos e programas na nossa instituição;

h) Publicações em conjunto com participação de comissões editoriais.

##### VI- AÇÕES ESTRATÉGICAS:

1 - Desenvolver mecanismos que permitam uma inserção crescente da URI no contexto internacional, com apoio às parcerias estratégicas com Universidades estrangeiras;

2 - Busca contínua da participação de pesquisadores da URI em redes de pesquisa internacionais, principalmente no fortalecimento dos grupos de pesquisa e da Pós-Graduação stricto sensu;

3 - Prover condições para maior domínio de língua inglesa e de outras línguas estrangeiras, por docentes, pesquisadores e alunos da URI (na linha proposta pelo MEC);

4 - Estímulo à internacionalização no Programa de Qualificação Docente da URI;

5 - Dar continuidade e estímulo à participação de discentes e docentes em relevantes programas de intercâmbio acadêmico e ao engajamento desses em pesquisas colaborativas e em estágios curriculares ou extracurriculares, concretizando importantes ações de cunho internacional;

6 - Desenvolver um plano de internacionalização departamental, articulado entre os cursos, que contemple uma Estratégia de Internacionalização, definindo alguns aspectos relevantes no atual cenário, tais como: o estímulo às cooperações entre a URI e IES estrangeiras, promover promoção de ações de internacionalização nos projetos pedagógicos dos cursos, identificação de formas de inclusão, oferecimento de disciplinas e de cursos em inglês e outras línguas, inclusão de ações que atendam às demandas da área de inovação (como a interação universidade-empresa), participação de pesquisadores internacionais como integrantes de grupos de pesquisa da URI, etc.;

7 - Desenvolver políticas que envolvam a ampliação do número de alunos e pesquisadores estrangeiros na nossa Instituição;

8 - Estimular programas de flexibilidade curricular da graduação em nossa Universidade a partir da experiência de alunos e de docentes beneficiados

em Programa de intercâmbios e outros programas de mobilidade;

9 - Atração de talentos estrangeiros (jovens pesquisadores e pesquisadores seniors), flexibilizando políticas de contratação da IES e de mecanismos de absorção de profissionais em termos trabalhistas, de acordo com a legislação brasileira;

10 - Fortalecimento da Pós-Graduação stricto sensu através da: participação de docentes estrangeiros colaboradores nos Programas como co-orientadores de teses de doutorado e de dissertações de mestrado ou em atividades do Programa; oferta de mestrados e doutorados interinstitucionais; redação de dissertações e teses em língua estrangeira; admissão de estudantes estrangeiros; oferta de disciplinas em língua estrangeira; estímulo à participação de alunos em programa doutorado sanduíche;

11 – Incentivos à recepção de docentes de Programas de Pós-graduação de instituições estrangeiras na condição de professores visitantes ou colaboradores e, em contrapartida ou não, a liberação de docentes de Programa stricto sensu da URI para atuação como visitantes ou colaboradores em programas estrangeiros.

12 – Implantação de cursos de pós-graduação em parceria com instituições do exterior;

13 - Incentivo à participação de discentes e docentes em eventos no exterior;

14 - Criação, na instituição, de websites bilíngues ou multilíngues.

15 – Criação de setor de atendimento ao aluno Estrangeiro na instituição (câmpus).

## Programa de Monitoria da URI Resolução Nº 2374/CUN/2017

A Monitoria Acadêmica é entendida como uma modalidade específica de ensino-aprendizagem, estabelecida dentro do princípio de vinculação exclusiva às necessidades de formação acadêmica do aluno de graduação.

A função de Monitor não constitui cargo ou emprego, nem apresenta vínculo empregatício de qualquer natureza com a universidade, sendo considerada uma atividade complementar.

O Programa de Monitoria da URI é coordenado e supervisionado pela Pró-Reitoria de Ensino e Departamentos da URI.

A Gestão do Programa em cada Câmpus da URI é de responsabilidade das Coordenações de Área, ouvidos os Coordenadores de Cursos.

O Programa de Monitoria Acadêmica é organizado em duas modalidades:

I – Monitoria Não Remunerada: atividade desenvolvida pelo estudante selecionado, sem o recebimento de bolsa de monitoria ou outro auxílio financeiro;

II – Monitoria Especial: atividade desenvolvida pelo estudante selecionado, que receberá uma bolsa de monitoria.

O valor da bolsa de Monitoria Especial será fixado pela Câmara de Administração, por período letivo.

A inscrição dos candidatos à monitoria será realizada no final de cada semestre letivo por meio de Edital de Seleção, previsto no Calendário Acadêmico da Universidade.

# Situação Legal e Turno de Funcionamento dos Cursos de Graduação da URI

CURSOS	SITUAÇÃO LEGAL	ATO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO NAS UNIDADES					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CL
Administração – Linha de Formação Específica em Administração	Reconhecido	P. 273/17 N	P. 273/17 N/D	P. 273/17 N	P. 273/17 N	P. 273/17 N	P. 1012/17 N
Agronomia	Reconhecido	P. 133/18 N/D		R. 2073/ CUN/15 N/D	P. 133/18 N/D		
Arquitetura e Urbanismo	Reconhecido	R.1983/14 N/D	P. 465/16 N/D	P. 64/16 D/N	P. 761/17 N/D		
Ciências Biológicas – Licenciatura	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 846/17 N/D	P. 634/10 N	P. 797/16 N/D		
Ciências Biológicas – Bacharelado	Reconhecido	P. 764/17 N/D	P. 1036/15 N/D	P. 1033/15 N/D			
Ciências Contábeis	Reconhecido	P. 273/17 N	P. 273/17 N/D	P. 273/17 N	P. 707/13 N	P. 767/17 N	P. 273/17 N
Ciência da Computação	Reconhecido	P. 1099/15 N	P. 766/18 N/D	P. 1099/15 D/N	P. 766/18 N		
Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária	Reconhecido		P. 299/16 N/D				
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Autorizado						
Direito	Reconhecido	P. 1197/17 D e N/D	P. 765/17 D e N/D	P. 688/17 D e N	P. 273/17 D e N	P. 301/15 N	P. 394/17 N
Educação Física - Licenciatura	Reconhecido	P. 797/16 N/D	P. 279/18 N/D	P. 1099/15 N/D	R. 1341/17 CUN/13 N/D		
Educação Física – Bacharelado	Reconhecido	P. 133/18 N/D	P. 1109/17 N/D	P. 133/18 N/D		P. 1110/17 N/D	
Engenharia Agrícola	Reconhecido	P. 917/17 N/D					
Engenharia de Alimentos	Reconhecido	P. 1099/15 N/D					
Engenharia Civil	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 63/16 N/D	P. 797/16 N e D			
Engenharia Elétrica	Reconhecido	P. 766/17 N/D	P. 206/16 N/D	P.794/17 N/D		P. 699/15 N/D	
Engenharia Mecânica	Reconhecido	P. 286/12 N/D		P. 797/16 D			
Engenharia de Produção	Reconhecido	P. 1012/17 N/D					R. 2195/ CUN/16 N/D
Engenharia Química	Reconhecido	R. 2074/ CUN/15 N/D		P.1340/17 N/D			
Enfermagem	Reconhecido	P. 1346/17 D	P. 660/18 D	P. 660/18 D	P. 41/14 N/D		
Farmácia	Reconhecido	P. 133/18 D	P. 133/18 D	P. 133/18 N/D	P. 133/18 N/D		

CURSOS	SITUAÇÃO LEGAL	ATO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO NAS UNIDADES					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CL
Fisioterapia	Reconhecido	P. 133/18 D	R. 1947/ CUN/14 D			P. 133/18 N/D	
Letras - Língua Portuguesa	Reconhecido		P. 72/15 N/D		P. 744/17 N/D		
Letras - Inglês	Reconhecido		P. 1032/15 N/D				
Matemática	Reconhecido		P. 1099/15 N/D	P. 950/10 N			
Medicina	Autorizado	P.1216/17 I					
Medicina Veterinária	Autorizado	R.2410/ CUN/2018			R.2457/ CUN/2018		
Nutrição	Reconhecido	P. 133/18 N/D	P. 133/18 N/D				
Odontologia	Reconhecido	P. 43/15 D					
Pedagogia - Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais – Formação Pedagógica do Profissional Docente – Gestão Educacional	Reconhecido	P. 797/16 N/D	P. 1099/15 N/D	P. 1187/17 N	P. 797/16 N/D		
Psicologia	Reconhecido	P. 273/17 N/D	P. 802/18 D	P. 802/18 N/D	P. 273/17 N/D		
Química Industrial	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 1099/15 N/D	P. 52/06 N/D			
Sistemas de Informação	Reconhecido			P. 29/16 N			
Teologia	Reconhecido			P. 276/18 N/D			

Legenda: ERE – Câmpus de Erechim

D – Decreto

FRE – Câmpus de Frederico Westphalen

P – Portaria

SAN – Câmpus de Santo Ângelo

D – Diurno

SAT – Câmpus de Santiago

N – Noturno

SLG – Câmpus de São Luiz Gonzaga

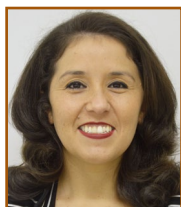
R – Resolução

CL – Câmpus de Cerro Largo

CUN – Conselho Universitário

# 1 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

*Chefia do Departamento:*



**Chefe: Rosângela Ferreira Prestes**  
e-mail: ro.fprestes@san.uri.br  
Santo Ângelo

**Suplente: Eliane Miotto Kamphorst**  
e-mail: anne@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



URI

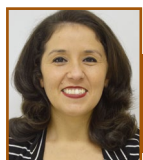
37

*Colegiado do Departamento:*



**Luciana Dornelles Vanquiaruto**  
e-mail: quimica@uricer.edu.br  
Erechim

**Eliane Miotto Kamphorst**  
e-mail: anne@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Rosângela Ferreira Prestes**  
e-mail: ro.fprestes@san.uri.br  
Santo Ângelo

Representante Discente

# MATEMÁTICA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Vildes Mulinari Gregolan  
e-mail: vildes@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Rosangela Ferreira Prestes  
e-mail: ro.fprestes@san.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Frederico Westphalen - P. 1099/15 e Santo Ângelo - P. 950/10

### Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen e Santo Ângelo

---

### Objetivo Geral

Formar um profissional competente com capacidade e criatividade, que realmente assume seu compromisso com a sociedade em transmitir e difundir a Matemática, mantendo-se sempre atualizado para poder inovar.

### Perfil do profissional

O egresso do Curso de Matemática deve ser um profissional portador de sólidos conhecimentos científicos com formação didático-pedagógica permanente, que tenha capacidade de organizar, acompanhar e intervir

no processo de ensino- aprendizagem, atuando como agente de mudança educacional e social, assumindo uma postura coerente e ética no desenvolvimento de sua profissão.

### Campo de atuação

O curso de Matemática oferecido na URI se destina à formação de Professores de Ensino Fundamental e Médio, possibilitando a continuação dos estudos em nível de Pós-Graduação em Matemática ou áreas afins, bem como pesquisa em educação matemática e atuação em diversos setores educacionais ou empresariais.

# MATEMÁTICA

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.805h (187 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.005 h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-102	Pré-Cálculo	60		04	
	10-701	Laboratório de Ensino de Matemática I	45	15	04	
	10-106	Matemática Básica I	60		04	
	80-275	Língua Portuguesa - Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-737	Antropologia	30		02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
2º SEMESTRE	10-800	Geometria Euclidiana	60		04	
	10-702	Laboratório de Ensino de Matemática II		60	04	10-701
	10-107	Matemática Básica II	60		04	
	10-810	Laboratório de Geometria Euclidiana		30	02	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-738	Filosofia A	60		04	
3º SEMESTRE	10-703	Laboratório de Ensino de Matemática III		60	04	10-702
	15-171	História da Matemática	15	15	02	
	10-802	Geometria Analítica I	60		04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	70-218	Política Educacional e Org. da Educação Brasileira	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
5º SEMESTRE	10-805	Álgebra Linear II	60		04	10-804
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-706	Informática no Ensino da Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
6º SEMESTRE	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-407	Cálculo III	60		04	15-122
	10-207	Física Geral A	60		04	
	10-108	Matemática Básica III	60		04	
	10-605	Estágio Curricular em Ensino de Matemática I		75	05	72-115; 70-427; 10-800; 10-810; 10-703; 10-706
7º SEMESTRE	10-807	Álgebra B	30		02	10-806
	10-408	Cálculo IV	60		04	15-122
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	10-112	Probabilidade e Estatística Aplicada	45	15	04	10-108
	10-606	Estágio Curricular em Ensino de Matemática II		90	06	10-106; 70-740 e 80-174
8º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-109	Matemática Financeira A	60		04	
	10-209	Física Geral C	60		04	15-122
	10-607	Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106 e 10-703
	10-630	Trabalho de Graduação I	15	15	02	72-378; 70-427
9º SEMESTRE	Disciplina Eletiva	30		02		
	10-411	Introdução à Análise Matemática	60		04	10-408
	10-608	Estágio Curricular em Ensino de Matemática IV		120	08	10-107; 10-108; 10-802; 10-804 e 10-705
	10-631	Trabalho de Graduação II		30	02	10-630
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	60		04	15-122; 10-804
DISCIPLINAS ELETIVAS	Disciplina Eletiva	60		04		
	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	
	10-716	Tópicos Especiais em Educação Matemática	15	15	02	
	10-690	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática	60		04	
	10-717	Tópicos Especiais em Ensino de Estatística	15	15	02	10-108
	10-720	Pesquisa em Educação Matemática	15	15	02	
	10-721	Seminários Temáticos em Educação		30	02	
	10-722	História da Matemática B	15	15	02	15-171
	10-723	Didática da Matemática	45	15	04	
	10-801	Desenho Geométrico A	45	15	04	
	10-710	Seminários Temáticos em Educação Matemática A	15	15	02	
73-400	Realidade Brasileira	60		04		
30-716	Programação Matemática	60		04	10-804	

# MATEMÁTICA

MATRIZ CURRICULAR

2016/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 e 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.805h (187 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.005 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-102	Pré-Cálculo	60		04	
	10-701	Laboratório de Ensino de Matemática I	45	15	04	
	10-106	Matemática Básica I	60		04	
	80-275	Língua Portuguesa-Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-737	Antropologia	30		02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
2º SEMESTRE	10-800	Geometria Euclidiana	60		04	
	10-992	Laboratório de Ensino de Matemática II		60	04	10-701
	10-107	Matemática Básica II	60		04	
	10-810	Laboratório de Geometria Euclidiana		30	02	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-738	Filosofia A	60		04	
3º SEMESTRE	10-993	Laboratório de Ensino de Matemática III		60	04	10-992
	15-171	História da Matemática	15	15	02	
	10-802	Geometria Analítica I	60		04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	70-218	Política Educacional e Org. da Educação Brasileira	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
5º SEMESTRE	10-805	Álgebra Linear II	60		04	10-804
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-706	Informática no Ensino de Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-174	Libras Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
6º SEMESTRE	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-978	Cálculo Diferencial e Integral III - C	60		04	15-122
	10-207	Física Geral A	60		04	
	10-108	Matemática Básica III	60		04	
	10-988	Estágio Curricular em Ensino de Matemática I		75	05	72-115; 70-427; 10-800; 10-810; 10-706; 10-993
7º SEMESTRE	10-807	Álgebra B	30		02	10-806
	10-408	Cálculo IV	60		04	15-122
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	10-112	Probabilidade e Estatística Aplicada	45	15	04	10-108
	10-989	Estágio Curricular em Ensino de Matemática II		90	06	10-106; 70-740, 80-174
8º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-109	Matemática Financeira A	60		04	
	10-209	Física Geral C	60		04	15-122
	10-990	Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106, 10-993
	10-630	Trabalho de Graduação I	15	15	02	72-378; 70-427
		Disciplina Eletiva	30		02	



# MATEMÁTICA

9º SEMESTRE	10-411	Introdução à Análise Matemática	60		04	10-408
	10-991	Estágio Curricular em Ensino de Matemática IV		120	08	10-107; 10-108; 10-804; 10-705; 10-802
	10-631	Trabalho de Graduação II		30	02	10-630
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	60		04	15-122; 10-804
		Disciplina Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-412	Geometria Diferencial	60		04	10-407, 10-209
	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	
	10-716	Tópicos Especiais em Educação Matemática	15	15	02	
	10-690	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática	60		04	
	10-717	Tópicos Especiais em Ensino de Estatística	15	15	02	10-108
	10-720	Pesquisa em Educação Matemática	15	15	02	
	10-721	Seminários Temáticos em Educação		30	02	
	10-722	História da Matemática B	15	15	02	15-171
	10-723	Didática da Matemática	45	15	04	
	10-801	Desenho Geométrico A	45	15	04	
	10-710	Seminários Temáticos em Educação Matemática A	15	15	02	
	15-126	Cálculo Diferencial e Integral VI	60		04	15-122
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
30-716	Programação Matemática		60	04	10-804	

# MATEMÁTICA

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019  
 Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos  
 Carga Horária: 3.015h (201créditos) + 200h (Atividades Complementares).  
 Carga Horária Total: 3.215h Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	10-701	Laboratório de Ensino de Matemática I	45	15	04	
	10-106	Matemática Básica I	60		04	
	80-275	Língua Portuguesa- estratégias de leitura e escrita	45	15	04	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
2º SEMESTRE	10-800	Geometria Euclidiana	60		04	
	10-992	Laboratório de Ensino de Matemática II		60	04	10-701
	10-107	Matemática Básica II	60		04	
	10-810	Laboratório de Geometria Euclidiana		30	02	
	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	60		04	
	70-204	Filosofia da Educação A	60		04	
3º SEMESTRE	10-993	Laboratório de Ensino de Matemática III		60	04	10-992
	15-171	História da Matemática	15	15	02	
	10-802	Geometria Analítica I	60		04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	10-207	Física Geral A	60		04	
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
5º SEMESTRE	10-805	Álgebra Linear II	60		04	10-804
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-706	Informática no Ensino de Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	60		04	
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	60		04	
6º SEMESTRE	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-978	Cálculo Diferencial e Integral III - C	60		04	15-122
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	10-108	Matemática Básica III	60		04	
	10-988	Estágio Curricular em Ensino de Matemática I		75	05	72-115, 70-427, 10-800, 10-810, 10-706, 10-993
7º SEMESTRE	10-807	Álgebra B	30		02	10-806
	10-408	Cálculo IV	60		04	15-122
	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	10-112	Probabilidade e Estatística Aplicada	45	15	04	10-108
	10-989	Estágio Curricular em Ensino de Matemática II		90	06	10-988
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	20-365	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental		30	02	
8º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-109	Matemática Financeira A	60		04	
	10-999	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática e Estatística	60		04	
	10-990	Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106, 10-993
	10-630	Trabalho de Graduação I	15	15	02	70-925,70-427
		Disciplina Eletiva	30		02	
9º SEMESTRE	10-411	Introdução à Análise Matemática	60		04	10-408
	10-991	Estágio Curricular em Ensino de Matemática IV		120	08	10-107, 10-108, 10-804, 10-705, 10-802
	10-631	Trabalho de Graduação II		30	02	10-630
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	60		04	15-122, 10-804
		Disciplina Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-412	Geometria Diferencial	60		04	10-978
	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	10-993
	10-720	Pesquisa em Educação Matemática	15	15	02	
	10-721	Seminários Temáticos em Educação		30	02	
	10-722	História da Matemática B	15	15	02	15-171
	10-723	Didática da Matemática	45	15	04	
	10-801	Desenho Geométrico A	45	15	04	
	10-710	Seminários Temáticos em Educação Matemática A	15	15	02	
	15-126	Cálculo Diferencial e Integral VI	60		04	15-122
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	10-998	Programação de Algoritmos Matemáticos	30	30	04	
	30-716	Programação Matemática		60	04	10-804
	80-210	Oratória e Persuasão	30		02	

# QUÍMICA INDUSTRIAL

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Luciana Dornelles Venquiaruto  
e-mail: quimica@uricer.edu.br  
Erechim



Paula Balestrin  
e-mail: pbalestrin@uri.edu.br  
Frederico Westphalen

---

### Situação Legal:

Química Industrial: Reconhecido Erechim e  
Frederico Westphalen – P. 1099/15 Santo Ângelo – P. 802/18

### Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen

---

### Objetivos

Atender à demanda de profissionais habilitados para atuar no campo educacional, especificamente nos níveis fundamental e médio.

Habilitar profissionais para atuar em pólo industrial.

Formar pesquisadores, para desenvolver estudos vinculados à área tecnológica, atendendo às necessidades provenientes dos campos social e industrial, nas suas diferentes áreas.

### Perfil do profissional

Habilidade e conhecimento científico para exercer atividades relacionadas a direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito de suas atribuições respectivas.

Realização de análises química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica, biotecnologia e legal, padronizando o controle de qualidade.

### Campo de atuação

Atuação na indústria, controle de processo, assistência técnica, pesquisa e desenvolvimento.

# QUÍMICA INDUSTRIAL

MATRIZ CURRICULAR

2014/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.150h (210 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.350 h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-330	Química Geral Teórica	90		06	
	10-331	Química Geral Experimental		60	04	
	10-102	Pré-Cálculo	60		04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	10-332	Opções Profissionais e Segurança em Laboratórios Químicos	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-330
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-330
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-330
	20-147	Biologia e Fundamentos de Genética	60		04	
	10-110	Desenho Técnico	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
10-207	Física Geral A	45	15	04		
3º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	10-335	Química Inorgânica II	30	30	04	10-333
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383, 10-384
	10-386	Química Analítica Clássica II- E		30	02	10-383, 10-384
	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	24-144	Microbiologia e Controle de Qualidade I (Básica)	30	30	04	
10-114	Estatística e Planejamento Experimental	45		03		
4º SEMESTRE	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	10-336	Química Orgânica I – Q	60		04	10-330
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	10-102
	10-343	Química Inorgânica III	60		04	10-335
5º SEMESTRE	10-388	Química Analítica Instrumental B	30	30	04	10-336
	10-219	Físico-Química I	60		04	15-121, 10-208, 10-330
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-338	Química Orgânica II – Q	60		04	10-336
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
6º SEMESTRE	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-901	Mineralogia	60		04	10-333
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-624	Trabalho de Graduação I		30	02	10-387, 10-388, 72-378
	10-344	Química Orgânica Experimental II		45	03	10-338
	10-340	Química Orgânica III	60		04	10-338
7º SEMESTRE	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-220
	10-625	Trabalho de Graduação II		30	02	10-624
	40-510	Toxicologia	30		02	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-345	Química Industrial I	30	30	04	10-335
	40-228	Higiene e Segurança Industrial	30		02	
	24-163	Bioquímica	60		04	10-338
8º SEMESTRE	10-346	Química Ambiental I	60		04	10-385
	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-220
	20-124	Meio Ambiente e Desenvolvimento	60		04	
	10-363	Tecnologia de Alimentos	30	30	04	24-163
	10-349	Química Industrial II	30	30	04	10-338

# QUÍMICA INDUSTRIAL

9º SEMESTRE	10-351	Química Ambiental II	60		04	10-346
	20-131	Recursos Hídricos	60		04	10-346
	10-902	Operações Unitárias	90		06	10-221
		Disciplina Eletiva	30		02	
	10-521	Seminários Aplicados B		30	02	
	39-213	Engenharia Econômica	30		02	
	60-279	Gestão e empreendedorismo	30		02	
10º SEMESTRE	10-616	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	10-345, 10-349
		Disciplina Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-354	Preparação de Amostras	15	15	02	10-388
	10-355	Química de Polímeros	30		02	10-338
	10-968	Evolução da Química	30		02	
	70-104	Introdução à Filosofia da Ciência	60		04	
	10-356	Química do Estado Sólido	30		02	10-333
	10-359	Química Farmacêutica	30		02	10-385; 10-336
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	10-220
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	10-338; 20-147
	10-362	Química dos Produtos Naturais	30	30	04	10-388; 10-338
	10-353	Fundamentos de Radioquímica	60		04	10-219
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	10-350	Química Quântica	60		04	10-219
	40-145	Bromatologia	30	30	04	24-163; 10-386
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	10-397	Tópicos Especiais em Química I	30		02	
	10-973	Tópicos Especiais I	30		02	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
10-976	Tópicos Especiais IV	60		04		
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

\* Para cursar a disciplina, o aluno deverá ter cumprido 120 créditos da MATRIZ.

# QUÍMICA INDUSTRIAL

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.180h (212 créditos) + 340h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.520 h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-330	Química Geral Teórica	90		06	
	10-331	Química Geral Experimental		60	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	10-110	Desenho Técnico	60		04	
	10-332	Opções Profissionais e Segurança em Laboratórios Químicos	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-117	Química Estatística e Computacional	30	30	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	
	10-336	Química Orgânica I – Q	60		04	10-330
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-330, 10-331
3º SEMESTRE	10-219	Físico-Química I	60		04	10-330, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II- E		30	02	10-383, 10-384
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	
4º SEMESTRE	10-338	Química Orgânica II – Q	60		04	10-336
	10-118	Química Orgânica Experimental II-Q		60	04	10-336, 10-339
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-335	Química Inorgânica II	30	30	04	10-333
	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
5º SEMESTRE	10-340	Química Orgânica III	30	30	04	10-338
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385
	10-343	Química Inorgânica III	45	15	04	10-335
	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-220
6º SEMESTRE	10-388	Química Analítica Instrumental B	30	30	04	10-336
	24-163	Bioquímica	30	30	04	10-338
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-223	Físico-Química Experimental II	60		04	10-220
	10-119	Quimiometria	30		02	10-117, 10-387
	10-125	Pesquisa Aplicada à Química	30		02	
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
7º SEMESTRE	10-521	Seminários Aplicados B		30	02	1800 h
	50-173	Bromatologia	30	30	04	10-385
	40-510	Toxicologia	30		02	
	10-345	Química Industrial I	30	30	04	10-335
	40-228	Higiene e Segurança Industrial	15	15	02	
	10-126	Processos Microbiológicos e Controle de Qualidade	30	30	04	24-163
	10-901	Mineralogia	30	30	04	10-343
	10-996	Trabalho de Graduação I-Q		30	02	10-125, 10-521
8º SEMESTRE	10-346	Química Ambiental I	30	30	04	10-385
	10-127	Processos Catalíticos	30	30	04	10-343, 10-338
	10-128	Operações Unitárias I. Q	45	15	04	10-221
	10-363	Tecnologia de Alimentos	30	30	04	24-163
	10-349	Química Industrial II	30	30	04	10-338

# QUÍMICA INDUSTRIAL

<b>9º SEMESTRE</b>	10-129	Operações Unitárias II-Q	45	15	04	10-128
	10-351	Química Ambiental II	30	30	04	10-385
	39-213	Engenharia Econômica	30		02	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	10-130	Química de Polímeros Avançada	30	30	04	10-127
	10-997	Trabalho de Graduação II - Q		30	02	10-996, 10-387, 10-388
		Disciplina Eletiva	30		02	
<b>10º SEMESTRE</b>	10-616	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	10-996, 10-349
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	10-354	Preparação de Amostras	15	15	02	10-387
	10-968	Evolução da Química	30		02	
	70-104	Introdução à Filosofia da Ciência	60		04	
	10-356	Química do Estado Sólido	30		02	10-333
	10-359	Química Farmacêutica	30		02	10-385, 10-336
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	10-338
	10-362	Química dos Produtos Naturais	30	30	04	10-388, 10-338
	10-353	Fundamentos de Radioquímica	60		04	10-219
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	10-350	Química Quântica	60		04	10-219
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	10-973	Tópicos Especiais I	30		02	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	30	30	04	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-275	Língua Portuguesa – Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	

# 2 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## *Chefia do Departamento*



**Chefe: Vanderlei Secretti Decian**  
e-mail: vdecian@uricer.edu.br  
Erechim



**Suplente: Ludmilla Oliveira Ribeiro**  
e-mail: ludmilla@urisantiago.br  
Santiago

## *Colegiado do Departamento*



**Vanderlei Secretti Decian**  
e-mail: vdecian@uricer.edu.br  
Erechim



**Rosangela Ferigollo Binotto**  
e-mail: binotto@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Maria Lorete Thomas Flores**  
e-mail: lorete@san.uri.br  
Santo Ângelo



**Ludmilla Oliveira Ribeiro**  
e-mail: ludmilla@urisantiago.br  
Santiago

Representante Discente

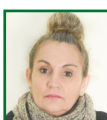


# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Vanderlei Secretti Decian  
e-mail: vdecian@uricer.edu.br  
Erechim



Rosangela Ferigollo Binotto  
e-mail: binotto@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Maria Lorete Thomas Flores  
e-mail: lorete@san.uri.br  
Santo Ângelo



Ludmilla Oliveira Ribeiro  
e-mail: ludmilla@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido Erechim - P.1099/15, Santiago - P. 797/16  
Frederico Westphalen, P. 846/17 Santo Ângelo - P. 634/10

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santiago

---

### Objetivo Geral

Formar o Licenciado em Ciências Biológicas, apto para atuar com qualidade e responsabilidade no ensino de Ciências Naturais e Biologia, na educação básica, com as competências e habilidades necessárias para o exercício da profissão.

### Perfil do profissional

Deverá apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da Biologia e da Educação; ser capaz de relacionar ciência, tecnologia e sociedade; ter domínio de metodologia científica; ser capaz de atender às exigências do mercado de trabalho

com visão ética e humanística; e analisar a realidade onde está inserido, de forma reflexiva e crítica.

### Campo de atuação

O licenciado em Ciências Biológicas possui habilitação para ministrar as disciplinas de Ciências Naturais, no ensino fundamental e Biologia, no ensino médio, em escolas da rede pública e privada. Além das escolas, poderá estar atuando como educador em órgãos governamentais e não-governamentais, empresas públicas e privadas, Jardins Zoológicos e Botânicos, Museus e Unidades de Conservação.

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

**MATRIZ CURRICULAR**

**2015/17**

Situação Legal: Reconhecido  
 Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017  
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos  
 Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 200h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 3.050h  
 Turno: Noturno/Diurno e Noturno

SEMESTRE	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	20	10	02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-316	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais IA	10	20	02	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-297	Bioquímica I - A	60	15	05	10-970
	24-111	Botânica I	30	30	04	
	10-235	Física para Ciências	40	20	04	
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-317	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais I B	10	20	02	
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	24-113	Botânica III	30	30	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	10-235
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	20-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	20	10	02	
	70-218	Política Educacional e Organização da Educação Brasileira	40	20	04	
	20-170	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais II	10	20	02	
4º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-312
	24-101	Genética Básica	60		04	20-178
	20-341	Microbiologia	40	20	04	
	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	72-115	Didática I	40	20	04	70-218, 70-224
	73-227	Sociologia	30		02	
	20-172	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais IV	10	20	02	
5º SEMESTRE	24-121	Zoologia I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-173	Estágio Curricular I	30	60	06	72-115
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	20	10	02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais		30	02	
	70-740	Educação Inclusiva I	20	10	02	
6º SEMESTRE	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-174	Estágio Curricular II	30	60	06	70-740, 80-174, 20-173
	20-120	Metodologia do Ensino de Ciências Naturais e Biologia	45	45	06	72-115
7º SEMESTRE	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	14-154
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	20-175	Estágio Curricular III: Ciências No Ensino Fundamental	30	75	07	20-174, 20-120*
	20-361	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	10-420, 70-427*
8º SEMESTRE	40-512	Programas de Saúde IA	15	15	02	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-301	Imunologia I	20	10	02	
	24-103	Genética de Populações e Evolução	45	15	04	24-131, 24-101
	20-176	Estágio Curricular IV: Biologia	30	90	08	20-175
	20-362	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	20-361*
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva	45		03	
	20-203	Limnologia e Recursos Hídricos	45		03	
	70-734	Cartografia Ambiental A	45		03	
	20-209	Agroecologia	45		03	
	20-321	Redação científica	45		03	
	20-337	Etologia A	45		03	
	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	45		03	

\*Observar o Regimento do Trabalho de Graduação

\*\* Observar o Regimento dos Estágios

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 3.015h (201 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.215 h

Turno: Noturno/Diurno e Noturno

SEMESTRE	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-366	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais A		45	03	
2º SEMESTRE	24-101	Genética Básica	45	15	04	20-178
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	70-905	Fundamentos Sociocientíficos da Educação	45	15	04	
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04	
	20-367	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais B		45	03	
3º SEMESTRE	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-131	Fundamentos de Física	40	20	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	20-368	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais C		60	04	
4º SEMESTRE	24-111	Botânica I	30	30	04	
	20-297	Bioquímica I-A	60	15	05	10-970
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	72-115	Didática I	45	15	04	70-224
	20-369	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais D		45	03	
5º SEMESTRE	24-113	Botânica III	30	30	04	
	24-121	Zoologia I	40	20	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-173	Estágio Curricular I	30	60	06	72-115
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04	
	20-370	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais E		45	03	
6º SEMESTRE	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-372	Estágio Curricular II - A	30	45	05	80-173, 20-173
	20-373	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza	30	30	04	72-115
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	20-371	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais F		45	03	
7º SEMESTRE	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	20-361	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	10-420, 70-427
	24-182	Metodologia do Ensino de Biologia	30	30	04	
	20-374	Estágio Curricular III: Ciências Naturais	30	90	08	20-372, 20-373
8º SEMESTRE	24-103	Genética de Populações e Evolução	40	20	04	24-131, 24-101
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-375	Microbiologia e Imunologia	50	25	05	
	20-362	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	20-361
	20-176	Estágio Curricular IV: Biologia	30	90	08	24-182, 20-374

URI

51

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Vanderlei Secretti Decian  
e-mail: vdecian@uricer.edu.br  
Erechim



Rosângela Ferigollo Binotto  
e-mail: binotto@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Maria Lorete Thomas Flores  
e-mail: lorete@san.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 764/17,  
Frederico Westphalen - P. 1036/15, Santo Ângelo - P. 1033/15

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen e Santo Ângelo

---

### Objetivo Geral

Formar o Bacharel em Ciências Biológicas, apto para atuar com qualidade e responsabilidade, nos diferentes espaços existentes, possíveis para atuação do Biólogo, com as competências e habilidades necessárias para o exercício da profissão.

### Objetivos Específicos

- Construir conhecimento sobre diversidade biológica, biologia celular, molecular e evolução e ecologia; acompanhando a evolução do pensamento científico na sua área de atuação;
- Atuar em prol da conservação da biodiversidade, considerando as necessidades de desenvolvimento inerentes à espécie humana;
- Estar preparado para a inserção num mercado de trabalho diversificado, amplo, emergente, crescente e em contínua transformação.

### Perfil do profissional

Deverá apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da Biologia, ser capaz de relacionar ciência, tecnologia e sociedade, ter domínio de metodologia científica e ser capaz de atender às exigências do mercado de trabalho com visão ética e humanística, analisando a realidade onde está inserido, de forma reflexiva e crítica.

### Campo de atuação

O biólogo pode exercer atividades em instituições de pesquisa, em empresas públicas e privadas, em indústrias de biotecnologia, agroindústrias, laboratórios, hospitais, herbários, biotérios, zoológicos, museus e Unidades de Conservação; ONG's na área ambiental, no planejamento e gestão ambiental, em secretarias de meio ambiente.

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

MATRIZ CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 3.285h (219 créditos) + 200 h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.485 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-311	Introdução à Biologia	30		02	
	20-187	Instrumentação Laboratorial	15	15	02	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-297	Bioquímica I - A	60	15	05	10-970
	24-111	Botânica I	30	30	04	
	10-235	Física para Ciências	40	20	04	
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
3º SEMESTRE	24-113	Botânica III	30	30	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	10-235
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	20-312
	20-253	Educação Ambiental II	30	15	03	
	20-131	Recursos Hídricos	40	20	04	
		Disciplina Eletiva			03	
4º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-312
	24-101	Genética Básica	60		04	20-178
	20-341	Microbiologia	40	20	04	
	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	20-340	Fisiologia Humana A	20	10	02	20-312
	20-338	Microorganismos A	30	30	04	
5º SEMESTRE		Disciplina Eletiva			03	
	24-121	Zoologia I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-208	Tratamento de Resíduos	30	15	03	
	20-339	Microorganismos B	30		02	
6º SEMESTRE	20-307	Ecologia III - C	45	15	04	
		Disciplina Eletiva			03	
	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-196	Zoologia II - B	50	40	06	24-121
	20-207	Gestão Ambiental	30	15	03	
7º SEMESTRE	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
		Disciplina Eletiva			03	
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	14-154
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
8º SEMESTRE	70-734	Cartografia Ambiental A	30	15	03	14-154
	20-342	Botânica V B	60	30	06	
	20-359	Trabalho de Conclusão de Curso A	30		02	10-420, 70-427*
		Disciplina Eletiva			03	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-301	Imunologia I	20	10	02	
9º SEMESTRE	24-103	Genética de Populações e Evolução	45	15	04	24-131, 24-101
	20-201	Ecologia de Campo	15	45	04	
	20-310	Ecologia V	40	20	04	
	20-315	Zoologia IV-A	40	20	04	
	20-309	Genética Molecular I	40	20	04	
	20-360	Trabalho de Conclusão de Curso B	30		02	20-359
DISCIPLINAS ELETIVAS	20-220	Estágio Supervisionado		360	24	
	20-343	Melhoramento Genético Vegetal	30		02	
	20-212	Manejo de Fauna Silvestre	15	30	03	
	60-598	Empreendedorismo e Formalização do Negócio A	30	15	03	
	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	30	15	03	
	20-209	Agroecologia	30	15	03	
	20-206	Ecologia Animal	30	15	03	
	20-211	Meio Ambiente e Comunicação	30	15	03	
	20-222	Planejamento Ambiental Urbano	30	15	03	
	20-225	Introdução à Sistemática Filogenética	30	15	03	
	20-227	Valoração Ambiental	30	15	03	
	20-337	Etologia A	30	15	03	
	20-224	Biotechnology Experimental	30	15	03	
	80-292	Libras - Língua Brasileira de Sinais	45		03	
	20-320	Princípios de Análises Multivariadas A	30	15	03	
	20-321	Redação Científica	45		03	
	20-344	Ecologia IV	45		03	
	20-349	Planejamento Ambiental e Ecologia da Paisagem A	30	15	03	

URI

53

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

**MATRIZ CURRICULAR**

**2018/19**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019  
 Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos  
 Carga Horária: 3.270h (218 créditos) + 200h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 3.470h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-311	Introdução à Biologia	30		02	
	20-376	Seminários Integrados em Biologia I	30	15	03	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
2º SEMESTRE	20-339	Microorganismos B	30		02	
	24-101	Genética Básica	45	15	04	20-178
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-640	Introdução à Filosofia da Ciência - A	30		02	
3º SEMESTRE		Disciplina Eletiva			03	
	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-131	Fundamentos de Física	40	20	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-253	Educação Ambiental II	30	15	03	
4º SEMESTRE	20-377	Biologia de Campo	10	20	02	
		Disciplina Eletiva			03	
	24-111	Botânica I	30	30	04	
	20-297	Bioquímica I-A	60	15	05	10-970
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	20-208	Tratamento de Resíduos	30	15	03	
5º SEMESTRE	70-734	Cartografia Ambiental A	30	15	03	
	20-375	Microbiologia e Imunologia	50	25	05	
	24-113	Botânica III	30	30	04	
	24-121	Zoologia I	40	20	04	
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	20-307	Ecologia III-C	45	15	04	
6º SEMESTRE	20-207	Gestão Ambiental	30	15	03	
	20-378	Seminários Integrados em Biologia II	10	20	02	
		Disciplina Eletiva			03	
	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	20-385	Zoologia II – A	10	20	02	24-121
7º SEMESTRE	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-131	Recursos Hídricos	40	20	04	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-338	Microorganismos A	30	30	04	
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	24-112	Botânica II	45	15	04	
8º SEMESTRE	24-103	Genética de Populações e Evolução	40	20	04	24-131, 24-101
	20-201	Ecologia de Campo	15	45	04	24-131, 24-122, 24-114, 10-420
	20-359	Trabalho de Conclusão de Curso A	30		02	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
		Disciplina Eletiva			03	
	20-309	Genética Molecular I	40	20	04	
9º SEMESTRE	20-310	Ecologia V	40	20	04	
	20-379	Fisiologia Animal Comparada	15	15	02	24-121, 24-122
	20-380	Manejo de Fauna	30	30	04	24-123
	20-381	Botânica Aplicada	60	30	06	
	20-360	Trabalho de Conclusão de Curso B	30		02	20-359
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva			03	
	20-220	Estágio Supervisionado		360	24	
	20-252	Melhoramento Genético e Biotecnologia A	30	15	03	
	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	30	15	03	
	50-358	Agroecologia A	30	15	03	
	20-349	Planejamento Ambiental e Ecologia da Paisagem A	30	15	03	
	20-337	Etologia A	30	15	03	
	20-224	Biotecnologia Experimental	30	15	03	
	80-292	Libras - Língua Brasileira de Sinais	45		03	
	20-344	Ecologia IV	45		03	
	20-384	Controle de Vetores e Pragas	30	15	03	
	20-382	Tópicos Especiais em Meio Ambiente e Biodiversidade I	30	15	03	
	20-383	Tópicos Especiais em Meio Ambiente e Biodiversidade II	30	15	03	
	60-598	Empreendedorismo e Formalização do Negócio A	30	15	03	

# 3 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

*Chefia do Departamento:*



**Chefe: Ângelo Trein Lucca**  
e-mail: [angelolucca@san.uri.br](mailto:angelolucca@san.uri.br)  
Santo Ângelo



**Suplente: Maurício Suzbach**  
e-mail: [sulzbach@uri.edu.br](mailto:sulzbach@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen

URI

55

*Colegiado do Departamento:*



**Cristiano Vitorino da Silva**  
e-mail: [cristiano@uricer.edu.br](mailto:cristiano@uricer.edu.br)  
Erechim



**Maurício Suzbach**  
e-mail: [sulzbach@uri.edu.br](mailto:sulzbach@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen



**Ângelo Trein Lucca**  
e-mail: [angelolucca@san.uri.br](mailto:angelolucca@san.uri.br)  
Santo Ângelo



**Carla Lisiane de Oliveira Castanho**  
e-mail: [carla.castanho@urisantiago.br](mailto:carla.castanho@urisantiago.br)  
Santiago



**Diego Roberto Moraes**  
e-mail: [diego@saoluiz.uri.edu.br](mailto:diego@saoluiz.uri.edu.br)  
São Luiz Gonzaga

Representante Discente

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Fabio Asturian Zanin  
e-mail: faz@uricer.edu.br  
Erechim



Cristian Cleder Machado  
e-mail: cristian@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Alessandro Freitas de Oliveira  
e-mail: aless@san.uri.br  
Santo Ângelo



Carla Lisiane de Oliveira Castanho  
e-mail: carla.castanho@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Santo Ângelo - P. 1099/15,  
Frederico Westphalen e Santiago - P.766/18

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivo Geral

Proporcionar uma sólida educação básica, aliada a conhecimentos específicos, para idealizar, planejar, implementar e controlar processos produtivos integrados às habilidades práticas específicas e multi- disciplinares facilitando, assim, o acesso do recém- formado ao mercado de trabalho.

### Perfil do profissional

- Sólida formação científica, capaz de promover o desenvolvimento científico e tecnológico da informática e aplicar estas tecnologias aos interesses da sociedade em qualquer área profissional.

### Campo de atuação

- Suporte a redes de comunicação de dados;
- sistemas especializados;
- sistemas de apoio à decisão;
- projeto e confecção de páginas e aplicações na Internet;
- aplicações multimídia;
- projetos de bancos de dados;
- especificação, projeto e desenvolvimento de softwares básicos e aplicativos.
- ensino e treinamento, dando aulas em cursos específicos e escolas;
- consultoria e suporte, assessorando usuários na escolha de equipamentos e assistência técnica;
- atividades empreendedoras e inovadoras na indústria de softwares e de computadores.



# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2015

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.940h (196 créditos) + 120h \*(Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.060 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	90		06	
	35-320	Introdução a Informática	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	60		04	
	30-762	Linguagem de Programação I - A	90		06	30-701
	81-102	Português Instrumental	30		02	
3º SEMESTRE	10-405	Cálculo I	60		04	
	35-323	Linguagem de Programação II	60		04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	60		04	35-324
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	60		04	
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	60		04	30-762
4º SEMESTRE	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	39-501	Arquitetura de Computadores I	60		04	30-701, 30-774
	35-327	Banco de Dados I	60		04	420 horas
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	60		04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	60		04	35-323
5º SEMESTRE	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	39-502	Arquitetura de Computadores II	60		04	39-501
	30-706	Linguagem de Programação IV	30		02	30-762
	35-328	Banco de Dados II	60		04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
6º SEMESTRE	35-336	Sistema Operacional I	60		04	30-762
	15-128	Cálculo Numérico	60		04	
	30-768	Sistema Operacional II - A	30		02	35-336
	30-764	Redes de Computadores I	60		04	420 horas
	30-766	Interface Usuário-Máquina	60		04	
7º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-710	Engenharia de Software II	60		04	30-709
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
8º SEMESTRE	35-346	Inteligência Artificial	60		04	35-324
	30-765	Redes de Computadores II	60		04	30-764
	30-711	Engenharia de Software III	60		04	30-710
	30-716	Programação Matemática	60		04	
	35-342	Linguagens Formais	60		04	30-763
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60		04	
	30-769	Sistemas Distribuídos	60		04	35-336
	35-345	Computação Gráfica	60		04	30-762
	35-331	Simulação	60		04	30-736
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	2.200 horas
10º SEMESTRE	35-359	Compiladores	60		04	35-342
	30-767	Tolerância a Falhas - A	30		02	30-769
	73-225	Filosofia	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	35-352	Trabalho de Conclusão - A	150		10	30-904
Eletivas do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	1.000 horas
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I - A	30		02	1.000 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I - B	30		02	1.000 horas
Eletivas de outros departamentos (permitido cursar apenas 1 disciplina)	30-772	Tópicos Especiais em Computação II - A	60		04	1.000 horas
	30-773	Tópicos Especiais em Computação II - B	60		04	1.000 horas
	72-352	Psicologia das Relações Humanas	60		04	
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	67-141	Organização e Métodos	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

URI

57

\* A Carga horária complementar de 120 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: Semanas Acadêmicas; Cursos de extensão; Congressos; Simpósios; Seminários; Conferências; Monitorias; Iniciação Científica. Todos ligados diretamente à área de Ciência da Computação, comprovados através de Certificados.

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**MATRIZ CURRICULAR**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 e 2017

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Diurno/Noturno - Santo Ângelo

**2016/17**

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
3º SEMESTRE	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	35-324
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-762
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	30-716	Programação Matemática	45	15	04	
4º SEMESTRE	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701, 30-774
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	30	30	04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	35-323
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
5º SEMESTRE	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	30-762
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	720 horas
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
6º SEMESTRE	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
7º SEMESTRE	10-405	Cálculo I	60		04	
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-706
	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	35-359	Compiladores	45	15	04	35-342
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	990 horas
8º SEMESTRE		Disciplina Eletiva			02	990 horas
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	38-112
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências da Computação		Disciplina Eletiva			04	990 horas
		Disciplina Eletiva			02	990 horas
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
Disciplinas Eletivas de outros Departamentos (Permitido cursar apenas uma disciplina)	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**MATRIZ CURRICULAR**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2017

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

**2016/17**

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
3º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	35-324
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-762
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
4º SEMESTRE	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701, 30-774
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-705	Algoritmos e Estruturas de Dados III	30	30	04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	35-323
	10-405	Cálculo I	60		04	
5º SEMESTRE	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	30-762
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
6º SEMESTRE	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	720 horas
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
7º SEMESTRE	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
		Disciplina Eletiva			04	990 horas
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
8º SEMESTRE	30-716	Programação Matemática	45	15	04	
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-706
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	990 horas
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva			02	990 horas
	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	35-359	Compiladores	45	15	04	35-342
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	38-112
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
10º SEMESTRE	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências da Computação		Disciplina Eletiva			02	990 horas
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
Disciplinas Eletivas de outros Departamentos (Permitido cursar apenas uma disciplina)	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.200h

Turmo: Noturno/Diurno- Santo Ângelo

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
3º SEMESTRE	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-701
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
4º SEMESTRE	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
	35-331	Simulação	30	30	04	30-701
	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-701
5º SEMESTRE	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	600 horas
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	600 horas
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	30-701
6º SEMESTRE	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	30	30	04	30-703
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	10-405	Cálculo I	60		04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
7º SEMESTRE	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-764
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-762, 35-327
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
8º SEMESTRE	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1.200 horas
		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	35-359	Compiladores	45	15	04	30-763
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
9º SEMESTRE	30-716	Programação Matemática	45	15	04	
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
Disciplinas Eletivas de outros Dept. (Permitido cursar apenas uma disciplina)	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

\* A carga horária de atividades complementares de 260 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: semanas acadêmicas, cursos de extensão, congressos, simpósios, seminários, conferências, monitorias e iniciação científica. Todos devem estar ligados diretamente a área de Ciência da Computação, comprovados através de certificados.

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**MATRIZ CURRICULAR**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

**2018/19**

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
3º SEMESTRE	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-701
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-774
4º SEMESTRE	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-705	Algoritmos e Estruturas de Dados III	30	30	04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	35-323
	10-405	Cálculo I	60		04	
	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
5º SEMESTRE	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	420 horas
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	720 horas
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
6º SEMESTRE	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	720 horas
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	35-346	Disciplina Eletiva	60		04	990 horas
	30-765	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
7º SEMESTRE	30-766	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	30-716	Programação Matemática	45	15	04	990 horas
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-706
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
8º SEMESTRE	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	990 horas
	30-100	Disciplina Eletiva	30		02	990 horas
	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	35-359	Compiladores	45	15	04	35-342
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	38-112
9º SEMESTRE	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-770	Disciplina Eletiva	30		02	990 horas
	30-771	Disciplina Eletiva	30		02	990 horas
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
Disciplinas Eletivas de outros Departamentos (Permitido cursar apenas uma disciplina)	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

URI

61

\* A carga horária de atividades complementares de 260 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: semanas acadêmicas, cursos de extensão, congressos, simpósios, seminários, conferências, monitorias e iniciação científica. Todos devem estar ligados diretamente a área de Ciência da Computação, comprovados através de certificados.

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alessandro Freitas de Oliveira  
e-mail: aless@san.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo - P. 29/16

### Oferta de vagas:

Santo Ângelo

---

### Objetivo Geral

Formar profissionais para atuação em planejamento, análise, utilização e avaliação de modernas tecnologias de informação aplicadas às áreas administrativas e industriais em organizações públicas e privadas.

### Perfil do profissional

O egresso é um profissional que atende as necessidades do mercado de trabalho atual. O curso deve buscar, sistematicamente, desenvolver os seguintes níveis de proficiência: capacidade de compreensão de problemas do mundo real, aplicação dos conhecimentos adquiridos na solução dos problemas, capacidade e análise sistêmica dos problemas, capacidade de síntese e projeto e, finalmente, capacidade de avaliação e julgamento.

O curso deve proporcionar:

- habilidades pessoais; - habilidades interpessoais; - conhecimentos técnicos.

### Campo de atuação

Deve ter condições de assumir um papel de agente transformador do mercado, sendo capaz de provocar mudanças através da incorporação da tecnologia na solução dos problemas e propiciando novos tipos de atividades, podendo atuar nas seguintes funções:

- Projetista de sistemas de informação;
- Analista de sistemas;
- Analista de negócios;
- Administrador de bancos de dados;
- Administrador e Gerente de redes de computadores;
- Gerente de área de sistemas de informação;
- Empresário na área de sistemas de informação;
- Consultor na área de sistemas de informação.

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
	35-313	Introdução aos Sistemas de Informação	60		04	
	70-880	Psicologia Aplicada a Sistemas de Informação	30		02	
2º SEMESTRE	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-748	Organização e Arquitetura de Computadores	60		04	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	30-701	Algoritmos e Estruturas de Dados I	60	30	06	
	30-777	Teoria Geral de Sistemas	60		04	
3º SEMESTRE	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	35-327	Banco de Dados I	60		04	180 horas
	10-123	Noções de Cálculo Diferencial e Integral	60		04	
	30-762	Linguagem de Programação I - A	60	30	06	30-701
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	60		04	
	30-766	Interface Usuário-Máquina	30	30	04	
4º SEMESTRE	30-775	Laboratório de Arquitetura de Computadores		30	02	30-748
	30-750	Laboratório de Banco de Dados		30	02	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-762
	30-200	Laboratório de Programação I-A	15	45	04	30-762
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
5º SEMESTRE	30-736	Estatística Aplicada à Computação	60		04	
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	30-750
	30-751	Redes de Computadores	60		04	480 horas
	30-710	Engenharia de Software II	45	15	04	30-709
	30-187	Gestão de Tecnologia da Informação	60		04	480 horas
	30-749	Laboratório de Programação II	15	45	04	30-200
6º SEMESTRE	35-311	Sistemas Operacionais	60		04	30-762
	30-186	Gerência de Infraestrutura de TI	15	45	04	30-751
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	35-346	Inteligência Artificial	60		04	35-324
	30-089	Gestão do Conhecimento em Sistemas de Informação	30	30	04	35-327
	30-755	Estágio Profissional I		150	10	800 horas
7º SEMESTRE	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	30-736
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	35-311, 30-751
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-200, 30-709
	30-756	Estágio Profissional II		150	10	800 horas
	30-769	Sistemas Distribuídos	45	15	04	35-311, 30-751
	30-717	Projeto de Conclusão	30		02	1200 horas
	35-331	Simulação	60		04	30-736
8º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	30		02	
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-105	Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação	30		02	1200 horas
	30-106	Dependabilidade	30		02	1200 horas
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	30-448	Trabalho de Conclusão de Curso		90	06	30-717
Eletivas do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I - A	30		02	1000 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I - B	30		02	1000 horas
Disciplinas Eletivas de Outros Departamentos	30-772	Tópicos Especiais em Computação II - A	60		04	1000 horas
	30-699	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

URI

63

- O aluno poderá cursar no máximo 1 (uma) disciplina eletiva de outros departamentos

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
3º SEMESTRE	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-701
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
4º SEMESTRE	35-313	Introdução ao Sistemas de Informação	60		04	
	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
	35-331	Simulação	30	30	04	30-701
5º SEMESTRE	30-200	Laboratório de Programação I-A	15	45	04	30-701
	30-777	Teoria Geral de Sistemas	60		04	
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	600 horas
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	600 horas
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
6º SEMESTRE	30-749	Laboratório de Programação II	15	45	04	30-701
	30-187	Gestão de Tecnologia da Informação	60		04	600 horas
	30-750	Laboratório de Banco de Dados		30	02	35-327
	30-775	Laboratório de Arquitetura de Computadores		30	02	39-705
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
7º SEMESTRE	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	10-405	Cálculo I	60		04	
	30-186	Gerência de Infraestrutura de TI	15	45	04	30-764
	30-191	Gestão do Conhecimento em Sistemas de Informação	30	30	04	35-327
	30-755	Estágio Profissional I		150	10	780 horas
8º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-764
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-762, 35-327
	30-717	Projeto de Conclusão	30		02	1.200 horas
	30-756	Estágio Profissional II		150	10	780 horas
DISCIPLINAS ELETIVAS	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1.200 horas
		Disciplina Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-448	Trabalho de Conclusão de Curso		90	06	30-717
	30-105	Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação	30		02	1.200 horas
	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990horas
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
30-669	Tópicos Especiais I	30		02		
30-700	Tópicos Especiais II	60		04		

\* A carga horária de atividades complementares de 150 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: semanas acadêmicas, cursos de extensão, congressos, simpósios, seminários, conferências, monitorias e iniciação científica. Todos devem estar ligados diretamente a área de Sistemas de Informação, comprovados através de certificados.



# ENGENHARIA CIVIL

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Gustavo Martins Cantarelli  
e-mail: [gcantarelli@san.uri.br](mailto:gcantarelli@san.uri.br)  
Santo Ângelo



Cristina Vitorino da Silva  
e-mail: [cristina@uricer.edu.br](mailto:cristina@uricer.edu.br)  
Erechim



Jean Ricardo Favaretto  
e-mail: [favaretto@uri.edu.br](mailto:favaretto@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo P. 797/16, Erechim P.1099/15  
e Frederico Westphalen: P. 63/16

### Oferta de Vagas:

Santo Ângelo, Erechim e Frederico Westphalen

---

### Objetivo Geral

Proporcionar aos estudantes do Curso de Engenharia Civil uma sólida educação básica, aliada a conhecimentos específicos para idealizar, planejar, implantar e controlar processos produtivos integrado às habilidades práticas, facilitando, assim, o acesso do recém formado ao mercado de trabalho.

### Perfil do profissional

Os formandos de Engenharia Civil estarão habilitados a atuarem no planejamento, organização e inspeção de trabalhos rela-

cionados com a construção de residências, conjuntos habitacionais, pontes, estradas, túneis e vias férreas. Assumirão a responsabilidade técnica nas obras de drenagem e irrigação, portos, canais e aeroportos. Realização de trabalhos topográficos.

### Campo de atuação

O Engenheiro Civil poderá atuar no serviço público, em empresas privadas e prestativas ligadas à construção civil; Institutos de Pesquisa Tecnológica e organismos como o DAER, CORSAN além de Centros de Processamento de Dados.

# ENGENHARIA CIVIL

**MATRIZ CURRICULAR**

**2013/15**

Situação Legal: Reconhecido

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 240h (16 créditos) disciplinas eletivas + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2015

Turno: Noturno/Diurno e Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
2º SEMESTRE	73-227	Sociologia	30		02	
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
3º SEMESTRE	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
4º SEMESTRE	38-131	Topografia I	40	20	04	15-114, 15-115
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-132	Topografia II	30	30	04	38-131
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032, 15-122
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	30-022
5º SEMESTRE	38-301	Fenômenos de Transporte	40	20	04	10-208, 15-122
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	38-202
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	38-132
	38-205	Estruturas	60		04	38-202
	38-302	Hidráulica	60		04	38-301
	38-351	Mecânica dos Solos I	40	20	04	15-104
6º SEMESTRE	38-401	Eletricidade	30	30	04	10-209
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
	38-352	Mecânica dos Solos II	40	20	04	38-351, 30-036
	38-402	Instalações I	30	30	04	38-401
7º SEMESTRE	38-501	Projetos de Construção de Estradas I	30	30	04	30-047
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
	30-035	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	02	38-252, 38-205
	38-206	Estrutura de Concreto Armado I	60		04	30-038, 38-252
	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	38-303	Instalações II	30	30	04	38-302
8º SEMESTRE	38-353	Obras de Terra	40	20	04	38-352
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	38-502	Projetos de Construção de Estradas II	30	30	04	38-501
	30-007	Arquitetura I	30	30	04	38-253
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04	38-206
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	38-304	Hidrologia	60		04	15-161, 38-302
	38-354	Fundações	40	20	04	38-353
	38-503	Superestruturas de Estradas	60		04	38-501, 38-353
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

# ENGENHARIA CIVIL

9º SEMESTRE	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	30-007
	30-092	Projeto Final de Curso I	60		04	
	38-212	Concreto Protendido	60		04	38-205, 38-206
	38-255	Quantitativos e Custos	30	30	04	38-254
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-302
	38-504	Análise e Projetos de Transportes	40	20	04	38-501
10º SEMESTRE	30-023	Estágio Supervisionado Obrigatório		210	14	2800 h
	30-093	Projeto Final de Curso II	60		04	30-092
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	38-206, 38-253
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicada	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	38-351
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	10-415, 30-002
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	38-212
	38-452	Controle Térmico de Ambientes	40	20	04	38-302
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	38-504
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	

- De acordo com a Resolução nº. 086/CAEn/2012, no decorrer do curso o aluno deverá cumprir 16 créditos (240h) de disciplinas eletivas, sendo que para o Câmpus de Erechim as disciplinas eletivas serão oferecidas no 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres e, para os Câmpus de Santo Ângelo e Frederico Westphalen serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (quinto), 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres.

# ENGENHARIA CIVIL

**MATRIZ CURRICULAR**

**2016/18**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.600 h (240 créditos) + 240h (16 créditos) disciplinas eletivas + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I – A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-104 – 15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	15-114 – 15-121 – 10-207
	30-097	Engenharia ambiental	60		04	
	38-131	Topografia I	40	20	04	15-115 – 15-114
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-132	Topografia II	30	30	04	38-131
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	30-022
	38-301	Fenômenos de Transportes	40	20	04	15-122 – 10-208
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	38-202
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	38-132
	38-205	Estruturas	60		04	38-202
	38-302	Hidráulica	60		04	38-301
	38-351	Mecânica dos Solos I	40	20	04	30-097
	38-401	Eleticidade	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	15-125 – 30-036
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
	38-352	Mecânica dos Solos II	40	20	04	30-036 – 38-351
	38-402	Instalações I	30	30	04	38-401
	38-501	Projeto e Construção de Estradas I	30	30	04	30-047
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
7º SEMESTRE	30-035	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	02	38-205 – 38-252
	38-206	Estrutura de Concreto Armado I	60		04	38-252 – 30-038
	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	38-303	Instalações II	30	30	04	38-302
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	38-352
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	38-502	Projeto e Construção de Estradas II	30	30	04	38-501

# ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	30-007	Arquitetura I	30	30	04	38-253
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04	38-206
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	38-304	Hidrologia	60		04	38-302 – 15-161
	38-354	Fundações	40	20	04	38-353
	38-503	Superestruturas de Estradas	60		04	38-353 – 38-501
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
9º SEMESTRE	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	38-206 – 30-007
	30-092	Projeto Final de Curso I	60		04	2.800h
	38-212	Concreto Protendido	60		04	38-205 – 38-206
	38-255	Quantitativos e Custos	30	30	04	38-254
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-302
	38-504	Análise e Projeto de Transporte	40	20	04	38-501
10º SEMESTRE	30-023	Estágio Supervisionado Obrigatório		210	14	2.800h
	30-093	Projeto Final de Curso II	60		04	30-092
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	38-253 – 38-206
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicadas	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	38-351
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	30-002 – 10-415
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-120	Tópicos Especiais em Gestão e Industrialização da Construção	20	10	02	38-253
	38-121	Tópicos Especiais em Estruturas	30		02	30-036 – 38-205
	38-122	Projeto de Prevenção contra Incêndio	15	15	02	38-303
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	38-212
	38-452	Controle Térmico dos Ambientes	40	20	04	38-302
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	38-504
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	

OBS: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 16 créditos (240 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Erechim as disciplinas eletivas serão oferecidas no 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres e, para os Câmpus de Santo Ângelo e Frederico Westphalen serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres.

# ENGENHARIA CIVIL

**MATRIZ CURRICULAR**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

**2019**

Carga Horária: 3.420h (228 créditos) + 180h de Disciplinas Eletivas + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução à Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-970	Projeto Arquitetônico Computadorizado	30	30	04	
	30-907	Topografia Básica	20	40	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	30-907
	15-161	Estatística I	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-971	Geologia de Engenharia	40	20	04	
	10-415	Cálculo Numérico e Computacional	45	15	04	15-121
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
	38-302	Hidráulica	40	20	04	38-301
	38-205	Estruturas	40	20	04	38-202
	30-007	Arquitetura I	60		04	30-970
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
6º SEMESTRE	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30		02	
	30-977	Concreto Armado I	60		04	30-036, 38-202
	30-972	Mecânica dos Solos	40	20	04	30-971
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-974	Estradas I	30	30	04	30-907
	30-975	Instalações Prediais Hidrossanitárias	30	30	04	30-302
7º SEMESTRE	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	30-980	Concreto Armado II	60		04	30-977
	30-984	Estrutura de Aço e Madeira	40	20	04	30-036
	38-122	Projeto de Prevenção Contra Incêndio	15	15	02	30-975
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	30-972
	30-978	Estradas II	15	15	02	30-974
	30-973	Instalações Prediais Elétricas	30	30	04	30-051

# ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	38-304	Hidrologia	40	20	04	15-161, 38-302
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	30-981	Concreto Armado III	20	40	04	30-980
	38-354	Fundações	40	20	04	30-972
	30-979	Pavimentação	45	15	04	38-353, 30-974
	30-976	Transporte e Logística	15	15	02	30-974
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
9º SEMESTRE	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-304
	30-092	Projeto Final de Curso I		60	04	2.520 h
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	30-982	Gestão e Orçamento de Obras	30	30	04	38-254
	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	30-981
10º SEMESTRE	30-983	Estágio Supervisionado da Engenharia Civil		180	12	2.520 h
	30-093	Projeto Final de Curso II		60	04	30-092
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	30-977 38-253
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicadas	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	30-371
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-036 38-205
	38-120	Tópicos Especiais em Gestão e Industrialização da Construção	20	10	02	38-253
	38-121	Tópicos Especiais em Estruturas	30		02	30-036 38-205
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	30-980
	38-452	Controle Térmico dos Ambientes	40	20	04	30-301
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	30-976
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I	15		01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II	15		01	
	38-212	Concreto Protendido	60		04	30-980

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.

# ENGENHARIA MECÂNICA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Flávio Kieckow  
e-mail: [fkieckow@san.uri.br](mailto:fkieckow@san.uri.br)  
Santo Ângelo



Marco Antonio Sampaio Ferraz de Souza  
e-mail: [marco@uricer.edu.br](mailto:marco@uricer.edu.br)  
Erechim

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 286/12 e Santo Ângelo - P. 797/16

### Oferta de Vagas:

Erechim e Santo Ângelo

---

### Objetivo Geral

Formar engenheiros industriais mecânicos com um perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em consonância com as demandas da sociedade.

### Perfil do profissional

Sólida formação científica, tornando-o capaz de aplicar e desenvolver o conhecimento científico- tecnológico da engenharia, visando o desenvolvimento social e humano da região e do país.

### Campo de atuação

Exercício profissional de engenharia industrial mecânica, em âmbito regional e nacional, como empreendedor, autônomo, pesquisador/docente, funcionário ou colaborador em organizações públicas ou privadas.



# ENGENHARIA MECÂNICA

MATRIZ CURRICULAR

2013/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.720h (248 créditos) + 180 h de Disciplinas Eletivas + 210h (Atividades Complementares).

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		cred.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	30-081	Práticas Industriais	30		02	
	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-121
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
4º SEMESTRE	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II - Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
5º SEMESTRE	30-078	Mecânica dos Fluidos II – Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
6º SEMESTRE	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
7º SEMESTRE	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173	
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060

URI

73

# ENGENHARIA MECÂNICA

<b>8º SEMESTRE</b>	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115, 30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicadas	15	15	02	30-078, 30-051
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
<b>9º SEMESTRE</b>	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)		90	06	30-094
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024	
<b>10º SEMESTRE</b>	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3300 h
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	15	15	02	30-060
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estrutura de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	39-178	Projetos de Dispositivos e Ferramentas	30	30	04	39-154
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	30-046	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	39-180	Máquinas de Elevação e Transporte	30	30	04	39-173
	30-071	Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes	60		04	1500 h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos	60		04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	2000 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1500 h

- Conforme a Resolução nº 086/CAEN/2012 no decorrer do curso o aluno deverá cumprir 12 créditos (180h) de disciplinas eletivas, sendo que, para o Câmpus de Erechim, as disciplinas eletivas serão oferecidas no 10º (décimo) semestre, e para o Câmpus de Santo Ângelo serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo) e 8º (oitavo) semestres.

# ENGENHARIA MECÂNICA

**MATRIZ CURRICULAR**

**2016**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2016

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.720 h (248 créditos) + 180 h de Disciplinas Eletivas + 210h (Atividades Complementares.).

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-081	Práticas Industriais	30		02	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161	
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
5º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

URI

75

# ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060
8º SEMESTRE	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115, 30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-078, 30-051
	30-905	Projeto Interdisciplinar EM	30		02	2500 h
	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
9º SEMESTRE	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)	90		06	30-905
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024	
10º SEMESTRE	30-906	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		270	18	3300 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	39-178	Projetos de Dispositivos e Ferramentas	30	30	04	30-084
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	30-046	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	39-180	Máquinas de Elevação e Transporte	30	30	04	39-173
	30-071	Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-634	Gestão de Operações III	45	15	04	30-059
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes			04	1500 h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos			04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação			04	2000 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais			04	1500 h

Obs: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 12 créditos (180 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Santo Ângelo as disciplinas eletivas serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo) e 8º (oitavo) semestres e, para o Câmpus de Erechim serão oferecidas no 10º (décimo) semestre.

# ENGENHARIA MECÂNICA

**MATRIZ CURRICULAR**

**2017/18**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 a 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.750h (250 créditos) + 150h de Disciplinas Eletivas + 210h (Atividades Complementares).

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-081	Práticas Industriais	30		02	
80-293	Língua Portuguesa IC	30		02		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161	
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
5º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

# ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
8º SEMESTRE	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060
	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115, 30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-078, 30-051
9º SEMESTRE	30-905	Projeto Interdisciplinar EM	30		02	2500 h
	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)	90		06	30-905
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
10º SEMESTRE	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024
	30-906	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		270	18	3300 h
	DISCIPLINAS ELETIVAS	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04
30-068		Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
35-191		Computação I	30	30	04	
38-202		Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
38-208		Estruturas de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
60-279		Gestão e Empreendedorismo	30		02	
70-427		Metodologia Científica	30		02	
73-400		Realidade Brasileira	60		04	
30-046		Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
30-811		Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
39-118		Sistemas de Energia	30	30	04	2000 h
80-174		LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
30-071		Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
30-070		Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
30-634		Gestão de Operações III	45	15	04	30-059
30-073		Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes			04	1500 h
30-079		Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos			04	1500 h
30-080		Tópicos Especiais Processos de Fabricação			04	2000 h
30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais			04	1500 h	

Obs: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 10 créditos (150 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Santo Ângelo as disciplinas eletivas serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto) e 8º (oitavo) semestres e, para o Câmpus de Erechim serão oferecidas no 10º (décimo) semestre.

# ENGENHARIA MECÂNICA

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.660h (244 créditos) + 210h (Atividades Complementares).

Carga Horária Total: 3.870h

Currículo Pleno: Turma 2019

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-909	Desenho Técnico Industrial	15	15	02	38-105
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-081	Práticas Industriais		30	02	
15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-208
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)		30	02	30-909
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02		
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-084	Processos de Usinagem	45	15	04	30-022, 30-081
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
5º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208 15-122
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084
6º SEMESTRE	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-912	Custos Industriais A	15	15	02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02		

URI

79

# ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	30-054
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	30	30	04	30-024
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-038
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060
8º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	39-115
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051
	39-137	Soldagem dos Metais	30	30	04	30-024
	30-911	Engenharia Ambiental Aplicada A	15	15	02	30-910
	30-913	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica I		60	04	2.220h
9º SEMESTRE	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 15-125
	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115, 30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078, 30-051
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-060, 30-051
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2.220h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-072
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	02	30-024
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.220h
10º SEMESTRE	30-914	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica II		60	04	30-913
	30990	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		180	12	2.520h
		Disciplina Eletiva I	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
		Disciplina Eletiva III	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva IV	60		04	
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241 1.500h
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	30-989	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	45	15	04	
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	73-400	Realidade brasileira	60		04	
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2.160h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.010h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-634	Gestão de Operações III	45	15	04	30-059
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes	30	30	04	1.500h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos	30	30	04	1.500h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	30	30	04	2.010h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	30	30	04	1.500h
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916	
30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917	

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.



# ENGENHARIA ELÉTRICA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Cassio Luciano Baratieri  
e-mail: cassiobaratieri@uricer.edu.br  
Erechim



Luiz Antonio Cantarelli  
e-mail: luizcantarelli@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Nelson Knak Neto  
e-mail: nelsonknak@san.uri.br  
Santo Ângelo



Diego Roberto Moraes -  
e-mail: diego@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga

---

### Situação Legal:

Reconhecido: São Luiz Gonzaga - P. 699/15,  
Frederico Westphalen - P. 206/16, Erechim P. 766/17  
Santo Ângelo - P.794/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga

---

### Objetivo Geral

Proporcionar aos acadêmicos uma formação consistente nos fundamentos técnico-científicos da Engenharia Elétrica, o desenvolvimento das competências requeridas para atuação ampla dentre dos campos definidos na regulamentação do CONFEA, possibilitando-lhes a constituição de um perfil inovador e pró-ativo, embasado em conhecimentos científicos, tecnológicos e de gestão, adaptável às crescentes mudanças sociais e evoluções tecnológicas.

### Perfil do profissional

O Engenheiro Eletricista deverá estar apto ao planejamento, gerenciamento, supervisão e manutenção de máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção; controle de qualidade de equipamentos e dispositivos eletromecânicos e de eletrônica de potência; gestão de processos de sistemas elétricos, comercialização de produtos elétricos, utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental.

### Campo de atuação

O Engenheiro Eletricista deverá estar apto

a atuar em:

- Planejamento e execução de projetos nas áreas de eletrotécnica (potência e energia) e eletrônica (computação, microeletrônica, circuitos integrados e telecomunicações);
- Concepção, montagem e instalação de aparelhos eletroeletrônicos; arquitetura de computadores, de aparelhos eletrônicos e afins;
- Construção e aplicação de sistemas de automação, controle em linhas de produção industrial;
- Elaboração de projetos na área de automação industrial;
- Direção, controle e fiscalização dos serviços ligados à geração, linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica, subestações e fontes alternativas de energia;
- Desenvolvimento e manutenção industrial;
- Construção, planejamento e projeto de sistemas de medição e controle elétrico e eletrônico;
- Projeto e construção de equipamentos, materiais elétricos e eletrônicos, como também nas áreas de eletrônica e hardware;
- Automação e controle;
- Projetos elétricos residenciais, comerciais e industriais, qualidade de energia elétrica e telecomunicações, dentre outros.

# ENGENHARIA ELÉTRICA

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 120h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	30-418	Introdução à Engenharia Elétrica	45	15	04	
	15-104	Fundamentos De Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	40	20	04	
	30-445	Computação I-A	40	20	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
2º SEMESTRE	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	30-418
	10-207	Física Geral A	40	20	04	
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial E Integral I	60		04	
	30-015	Desenho Aplicado Com CAD	15	45	04	
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	40	20	04	30-445
	10-208	Física Geral B	40	20	04	
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	30-446
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-209	Física Geral C	40	20	04	
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
		Disciplina Eletiva I	60		04	
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-446
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114
5º SEMESTRE	38-301	Fenômenos de Transporte	60		04	
	30-428	Análise de Sinais I	45	15	04	15-125
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	10-245	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-427
	10-415	Calculo Numérico Computacional	40	20	04	30-002
6º SEMESTRE		Disciplina Eletiva II	60		04	
	30-429	Análises de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
7º SEMESTRE	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-444	Geração de Energia	60		04	
	30-783	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos	60		04	
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797
8º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-433	Projeto de Instalações Elétricas I	40	20	04	30-426
		Disciplina Eletiva IV	30		02	
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2000h
9º SEMESTRE	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-436	Análise De Sistemas de Energia	40	20	04	30-430
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430
	30-434	Projeto de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-789	Instalações Industriais	60		04	
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
10º SEMESTRE	30-437	Telecomunicações	60		04	
	30-786	Acionamento de Máquinas	40	20	04	30-782
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-460	Trabalho de Conclusão de Curso A – TCC	180		12	
	30-441	Estágio Supervisionado		180	12	
	DISCIPLINAS ELETIVAS	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04
10-210		Física Geral D	60		04	10-209
73-400		Realidade Brasileira	60		04	
80-174		Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
73-227		Sociologia	30		02	
30-781		Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-796
60-279		Gestão e Empreendedorismo	30		02	
15-161		Estatística I	60		04	
15-115		Geometria Descritiva	40	20	04	
80-268		Língua Portuguesa I- A	60		04	
35-322		Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
35-323		Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
67-167		Economia	30		02	
60-263		Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
70-666		Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
30-069		Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	
70-427		Metodologia Científica	30		02	
30-097		Engenharia Ambiental	60		04	
39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02		

# ENGENHARIA ELÉTRICA

MATRIZ CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 120h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	15-241	Química Geral e Experimental I	40	20	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	10-207	Física Geral A	40	20	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	30-418	Introdução à Engenharia Elétrica	45	15	04	
2º SEMESTRE	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	40	20	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
	10-208	Física Geral B	40	20	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva I	30		02	
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	10-209	Física Geral C	40	20	04	
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	40	20	04	30-002
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	30-418, 10-209
	10-245	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica Dos Sólidos I	60		04	30-032
		Disciplina Eletiva II	60		04	
5º SEMESTRE	30-428	Análise de Sinais I	45	15	04	15-125
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	30-446
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-301	Fenômenos de Transporte	60		04	15-122, 10-208
6º SEMESTRE	30-783	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos	60		04	
	30-429	Análise de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	30-426, 10-245
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-796
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
7º SEMESTRE	30-444	Geração de Energia	60		04	10-245
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	30-446
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797, 30-002
	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-427
	Disciplina Eletiva III	60		04		

# ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	04	30-430
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430
	30-433	Projeto de Instalações Elétricas I	40	20	04	30-426
	30-437	Telecomunicações	60		04	30-426, 30-428, 30-778
9º SEMESTRE	30-786	Acionamento de Máquinas	40	20	04	30-782
	30-789	Instalações Industriais	60		04	30-433
	30-434	Projeto de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
		Disciplina Eletiva IV	30		02	
10º SEMESTRE	30-460	Trabalho de Conclusão do Curso A - TCC	180		12	30-094
	30-441	Estágio Supervisionado		180	12	2500 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	67-167	Economia	30		02	
	30-781	Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-796
	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04	30-797
	15-161	Estatística I	60		04	
	39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02	
	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	15-115	Geometria Descritiva	40	20	04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-445	Computação I - A	40	20	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	

# ENGENHARIA ELÉTRICA

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.600 h (240 créditos) +120h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Diurno e Diurno/Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	30-935	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos A	15	15	02	15-241
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-985	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	10-209
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	10-209
	5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04
30-426		Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
30-778		Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-796
30-428		Análise de Sinais I	40	20	04	15-125
30-444		Geração de Energia	60		04	10-209
30-134		Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797, 30-908
6º SEMESTRE	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30		02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	30-426, 30-985
	30-429	Análise de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	30-446
7º SEMESTRE	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-426
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-433	Projetos de Instalações Elétricas I	30	30	04	30-426
		Disciplina Eletiva I	60		04	30-428

# ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-437	Telecomunicações	60		04	30-428
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-434	Projetos de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430, 30-427
	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	04	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
9º SEMESTRE	30-786	Acionamentos Elétricos	40	20	04	30-782
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
	30-789	Instalações Industriais	60		04	30-433
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-936	Trabalho de Conclusão de Curso I – Engenharia Elétrica	60		04	2.520h
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
10º SEMESTRE	30-937	Trabalho de Conclusão de Curso II – Engenharia Elétrica	180		12	30-936
	30-953	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica		180	12	2.520h
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-938	Tópicos Especiais em Eletrônica	60		04	30-778
	30-939	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	60		04	30-426
	30-940	Tópicos Especiais em Automação	60		04	30-797
	30-941	Tópicos Especiais em Sistemas de Potência	60		04	30-430
	30-942	Tópicos Especiais em Controle	60		04	30-435
	30-943	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica I	30		02	
	30-944	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica II	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	67-167	Economia	30		02	
	30-781	Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-778
	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04	30-797
	15-161	Estatística I	60		04	
	39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02	
	10-210	Física Geral D	45	15	04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	30-778
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	

# ENGENHARIA QUÍMICA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Marcelo L. Mignoni  
e-mail: mignoni@uricer.edu.br  
Erechim



Isaac dos Santos Nunes  
e-mail: isaac.eq@san.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Santo Ângelo P.1340/17  
Autorizado - Erechim Res. 2074/CUN/2015

### Oferta de Vagas:

Santo Ângelo e Erechim

---

### Objetivo Geral

Formar profissionais com uma sólida formação básica e específica da profissão capazes de assimilar as rápidas transformações sociais e tecnológicas com competência para idealizar, operar, controlar e desenvolver processos e produtos na indústria química que sejam corretas sob o ponto de vista técnico, econômico, social e ambiental.

### Perfil do profissional

O curso de Engenharia Química proporciona aos seus egressos uma sólida formação técnico-científica e profissional para o desenvolvimento de produtos e processos nas mais diferentes áreas de atuação com um perfil generalista, humanista, criativo, crítico, reflexivo e ético que possibilite a atuação em equipes multidisciplinares.

O futuro profissional deverá possuir ainda um compromisso com a identificação e resolução de problemas considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, em atendimento às demandas da sociedade.

### Campo de atuação

São áreas de atuação do Engenharia Químico: Gestão, supervisão, coordenação, orientação técnica; Coleta de dados, estudo, planejamento, projeto, especificação; Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental; Assistência, assessoria, consultoria; Direção de obra ou serviço técnico; Vistoria, perícia, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria, arbitragem; Desempenho de cargo ou função técnica; Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão; Elaboração de orçamento; Padronização, mensuração, controle de qualidade; Execução de obra ou serviço técnico; Fiscalização de obra ou serviço técnico; Produção técnica e especializada; Condução de serviço técnico; Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção; Execução de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção; Operação, manutenção de equipamento ou instalação; Execução de desenho técnico.

# ENGENHARIA QUÍMICA

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	10-979	Química Geral e Experimental A	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-979
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-979
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	10-980	Química Geral e Experimental B	45	15	04	10-979
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-980
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-980
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	04	10-208, 15-122
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
5º SEMESTRE	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II-E		30	02	10-383
	10-219	Físico-Química I	60		04	39-113, 10-980
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	39-113, 15-125
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	10-979
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
6º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	10-222	Físico-Química Experimental I	60		04	10-219
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	15	15	02	30-060
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
7º SEMESTRE	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-220
	10-902	Operações Unitárias	90		06	10-220
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-219
	30-611	Engenharia de Reações Químicas I	60		04	10-220, 30-068
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
		Disciplina Eletiva I			04	



# ENGENHARIA QUÍMICA

8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	60		04	10-902
	10-346	Química Ambiental I	60		04	10-336
	10-965	Operações Unitárias II	60		04	10-902
	30-612	Engenharia de Reações Químicas II	60		04	30-611
	30-620	Projetos da Indústria Química I	60		04	30-611, 10-902
		Disciplina Eletiva II			04	
9º SEMESTRE	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	30-610, 38-401
	30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	2600 h
	10-351	Química Ambiental II	60		04	10-346
	10-966	Operações Unitárias III	60		04	10-965
	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	2000 h
	30-621	Projetos da Indústria Química II	60		04	30-620
		Disciplina Eletiva III	60		04	
10º SEMESTRE	30-633	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	2800 h
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
			30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	10-355	Química de Polímeros	30		02	
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	
	10-362	Química dos Produtos Naturais	30	30	04	
	40-145	Bromatologia	30	30	04	
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	10-397	Tópicos Especiais em Química I	30		02	
	10-398	Tópicos Especiais em Química II	30		02	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.500 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	1500h
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	30-054
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-901	Mineralogia	60		04	15-980
	38-401	Eleticidade	30	30	04	10-209

# ENGENHARIA QUÍMICA

MATRIZ CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E		30	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-391
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-391
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	10-219	Físico-Química I	60		04	15-121, 10-208 10-391
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-391
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-391
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
4º SEMESTRE	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	39-113	Mecânica dos Fluidos	45	15	04	10-208, 15-122
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II-E		30	02	10-383
	5º SEMESTRE	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04
66-178		Fundamentos Jurídicos	30		02	
73-227		Sociologia	30		02	
10-415		Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
30-060		Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	39-113, 15-125
30-022		Ciência dos Materiais	45	15	04	10-391, 15-104
30-463		Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-219, 15-122
6º SEMESTRE	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	15-161	Estatística I	60		04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-219
	30-451	Aplicações Industriais do Calor	30		02	30-060, 30-463
	30-464	Transferência de Calor e Massa II-A	30		02	30-060
		Disciplina Eletiva I	30		02	

# ENGENHARIA QUÍMICA

7º SEMESTRE	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	30-465	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60		04	39-113
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	10-220, 39-113
	30-466	Processos Industriais I	60		04	10-220, 10-333
	30-611	Engenharia de Reações Químicas I	60		04	10-220, 30-464
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	04	10-415, 30-468, 30-465
	30-467	Processos industriais II	60		04	10-338, 30-466
	30-469	Operações Unitárias A-II	60		04	30-468
	30-497	Laboratório de Engenharia Química I		30	02	30-465, 30-468
	30-612	Engenharia de Reações Químicas II	30		02	30-611
	30-620	Projetos da Indústria Química I	30	30	04	30-468, 30-611
	30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	30-468, 30-611, 72-378
		Disciplina Eletiva III	60		04	
9º SEMESTRE	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	30-610
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
	30-498	Laboratório de Engenharia Química II		30	02	30-469, 30-611
	30-470	Operações Unitárias A-III	60		04	30-469
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	10-415, 30-469, 30-611
	30-621	Projetos da Indústria Química II	30	30	04	30-620
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
10º SEMESTRE	30-633	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	2800 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	10-355	Química de Polímeros	30		02	10-338
	40-145	Bromatologia	30	30	04	10-386
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	10-220
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		02	
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60		04	
	30-452	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental	60		04	10-391
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.500 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	1500h
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	30-054
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-223	Físico-Química Experimental II	60		04	10-220
	30-499	Engenharia de Bioprocessos	60		04	10-220, 10-338
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	

# ENGENHARIA QUÍMICA

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos/Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3600h (240 créditos) + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	10-138	Química Geral e Experimental I-B	30	30	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	10-136	Físico-Química I-Q	45	15	04	15-121, 10-208
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	15-241
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-137	Físico-Química II-Q	45	15	04	10-136
	10-134	Química Orgânica I-A	30	30	04	15-241
	30-948	Balanco de Massa e Energia	60		04	10-136
	10-133	Química Analítica Qualitativa	30	30	04	10-138
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	04	10-208, 15-122
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	15-125, 39-113
	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-136, 15-122
	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-134
	10-139	Química Analítica Quantitativa	30	30	04	10-133
6º SEMESTRE	10-135	Química Orgânica Experimental I-Q		30	02	10-338
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	39-113
	30-949	Transferência de Calor e Massa II-Q	60		04	30-060
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-139
		Disciplina Eletiva I	60		04	
7º SEMESTRE	30-465	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60		04	39-113
	30-469	Operações Unitárias A-II	60		04	10-137, 30-948
	30-466	Processos Industriais I	60		04	10-333
	30-611	Engenharia das Reações Químicas I	60		04	30-949
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	39-113
	30-945	Engenharia Bioquímica I	30		02	10-338
	30-497	Laboratório de Engenharia Química I		30	02	39-113, 30-468
		Disciplina Eletiva II	30		02	

# ENGENHARIA QUÍMICA

<b>8º SEMESTRE</b>	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	04	15-125, 30-630
	30-470	Operações Unitárias A-III	60		04	30-463, 30-948
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-467	Processos Industriais II	60		04	10-338
	30-612	Engenharia das Reações Químicas II	30		02	30-611
	30-620	Projetos na Indústria Química I	30	30	04	30-948, 30-468, 30-611
	30-986	Trabalho de Conclusão de Curso I-Q		60	04	70-427, 30-468, 30-611
		Disciplina Eletiva III	60		04	
<b>9º SEMESTRE</b>	30-947	Tratamento de Água e Efluentes	45	15	04	30-468, 10-139
	30-498	Laboratório de Engenharia Química II		30	02	30-611, 30-469, 30-470
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	30-610, 10-415
	30-621	Projetos na Indústria Química II	30	30	04	30-620
	30-987	Trabalho de Conclusão de Curso II-Q		60	04	30-986
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-946	Engenharia Bioquímica II	30		02	30-611, 30-945
	30-952	Processamento e Controle da Qualidade de Alimentos e Bebidas	45	15	04	10-139, 30-945
		Disciplina Eletiva IV	30		02	
<b>10º SEMESTRE</b>	30-988	Estágio Supervisionado em Engenharia Química		240	16	2.520h
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		02	
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60	04		
	30-950	Tópicos Especiais em Engenharia Química III	30		02	
	30-951	Tópicos Especiais em Engenharia Química IV	60		04	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	40-145	Bromatologia	30	30	04	
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.220h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2.010h
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-137
	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-137
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		02	
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30		02	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
	30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Jessie Carvalho Bruhn  
e-mail: bruhn@uricer.edu.br  
Erechim

---

### Situação Legal:

Reconhecido: Erechim P.1012/17  
Autorizado: Cerro Largo Res. 2195/CUN/16

### Oferta de Vagas:

Erechim e Cerro Largo

---

### Objetivo Geral

Formar profissionais em Engenharia de Produção com sólida formação tecnológica, científica e profissional que os capacite a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas relativos às suas áreas de competência, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística em atendimento às demandas da sociedade. Esses profissionais deverão ser criativos e flexíveis, ter espírito crítico, iniciativa, capacidade de julgamento e tomada de decisão, ser apto a coordenar e atuar em equipes multidisciplinares, ter habilidade em comunicação oral e escrita e saber valorizar a permanente busca da atualização profissional.

### Perfil do profissional

O profissional formado no Curso de Engenharia de Produção, deverá ser capaz de identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e de sistemas de produção de bens e/ou serviços, considerando seus aspectos humanos, econômicos, sociais e ambientais, com visão ética e humanista em atendimento às demandas da sociedade. Esse profissional deve ser criativo e flexível, ter espírito crítico, iniciativa, capacidade de julgamento e tomada de decisão, ser apto a coordenar e atuar em equipes multidisciplinares, ter habilidade em comunicação oral e escrita e saber valorizar a formação continuada. De modo global, o egresso do Curso de Engenharia

de Produção deverá apresentar competência para a, concepção, projeto, desenvolvimento, implementação, gestão de operações e manutenção de processos.

### Campo de atuação

O campo de atuação profissional do Engenheiro de Produção está voltado para a organização e operação dos sistemas de produção de bens e serviços, de forma a atingir eficaz e eficientemente os objetivos sociais e econômicos desejados.

O trabalho do Engenheiro de Produção envolve o estudo e o projeto de sistemas produtivos, tecnológicos e de informações, assim como o projeto da organização do trabalho humano, sempre com a perspectiva de integração. Além disso, a visão do Engenheiro de Produção deve se estender ao ambiente externo e competitivo das empresas para que este possa projetar sistemas produtivos com base em considerações sociais, econômicas, tecnológicas e políticas.

O novo cenário profissional deve contemplar aqueles que possam exibir em seu perfil, além de aspectos como: iniciativa, criatividade e capacidade de liderança, também adaptabilidade e forte embasamento conceitual. Conhecimentos adequados sobre relações humanas, impactos tecnológicos sobre o meio ambiente, mercado e finanças são hoje exigidos dos profissionais egressos de um curso de Engenharia de Produção. Outro aspecto a ser destacado neste novo perfil profissional é a capacidade de adaptação rápida em diferentes funções, praticadas em ambientes altamente competitivos.

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240créditos) + 210h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.810h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	30-005	Introdução à Engenharia de Produção	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	35-191	Computação I	30	30	04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	15-104
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-121
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 35-191
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-004	Desenho Assistido Computador A (CAD)	10	20	02	30-014
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	
	30-188	Pesquisa Operacional Básica	45	15	04	15-151, 15-149
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	38-301	Fenômenos de Transportes	60		04	15-122, 10-208
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-044
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057, 30-188
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	60-268	Administração de Recursos Materiais	60		04	30-057
6º SEMESTRE	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	60-257	Economia I	60		04	
	30-074	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	15	15	02	38-301
	60-454	Sistemas de Informações Gerenciais	30		02	35-191
	39-212	Custos Industriais	45	15	04	15-151
7º SEMESTRE	60-264	Logística Empresarial	60		04	60-268
	30-083	Processos Metalúrgicos	30	30	04	30-022
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	30-059
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 30-074
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	15-151
	30-037	Gestão do Conhecimento e da Inovação	30		02	30-059
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva I	60		04	
8º SEMESTRE	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-072, 30-061
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	60		04	30-057
	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	2160 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicadas	15	15	02	38-301, 30-051
	30-006	Estratégias de Manufatura	30		02	39-212
		Disciplina Eletiva II	60		04	

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

<b>9º SEMESTRE</b>	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	60		04	30-103
	60-263	Orçamento e Análise de Investimento	60		04	30-054
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
		Disciplina Eletiva III	60		04	
<b>10º SEMESTRE</b>	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3300 h
	30-098	Trabalho de Final de Curso (TFC)		30	02	30-094
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	39-212, 30-090
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	02	30-024
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-091	Metodologia de Projeto	30	30	04	2.160h
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	30-107	Planejamento e Organização Industrial	30	30	04	
	30-108	Engenharia de Métodos e Organização	60		04	30-188
	35-313	Introdução aos Sistemas de Informação	45	15	04	35-191
	60-420	Planejamento e Estrat. Empresarias	60		04	1650 h
	60-258	Economia II	60		04	60-257
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-265	Jogos Empresarias	30		02	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	60		04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1500 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1500 h



# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.630h (242 créditos) + 210h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	38-403	Gestão da Qualidade I	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	45	15	04	
	38-105	Desenho Técnico I	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	30-005	Introdução à Engenharia de Produção	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	38-404	Gestão da Qualidade II	45	15	04	38-403
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	35-191	Computação I	30	30	04	
	15-149	Álgebra IA	60		04	
3º SEMESTRE	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	38-405	Gestão do Desempenho Organizacional	60		04	
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	38-406	Controle Estatístico do Processo e da Qualidade - CEPQ	45	15	04	15-161
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	35-191
	38-407	Confiabilidade de Processos e Produtos	15	45	04	
	38-408	Planejamento e Projeto de Experimentos	45	15	04	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	38-105
	38-409	Gestão de Sistema de Produção e Operações I - GSPO	45	15	04	38-406
	38-410	Pesquisa Operacional I	45	15	04	15-104, 15-149
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	38-411	Ferramentas de Coaching para Engenharia da Produção	45	15	04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	15-104
	38-412	Gestão de Sistema de Produção e Operações II – GSPO	45	15	04	38-409
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
6º SEMESTRE	38-413	Pesquisa Operacional Avançada	45	15	04	38-410
	30-037	Gestão do Conhecimento e da Inovação	30		02	38-412
	38-414	Engenharia Econômica I	60		04	15-151
	38-415	Logística I	60		04	38-412
	60-454	Sistemas de Informações Gerenciais	30		02	35-191
	38-416	Gestão Financeira e Orçamentária	45	15	04	15-151
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
		Disciplina Eletiva I	30		02	
7º SEMESTRE	38-417	Gestão de Investimento	45	15	04	
	38-418	Planejamento, Programação e Controle da Produção.	30	30	04	38-415
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	38-412, 38-404
	38-421	Engenharia Econômica II	30	30	04	
	38-301	Fenômenos de Transporte	45	15	04	10-208, 15-122
	38-422	Logística II	60		04	

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

8º SEMESTRE	38-424	Gerenciamento de Projeto I	15	15	02	2.160h
	38-425	Gestão da Manutenção	30	30	04	38-412
	38-426	Métodos Estocásticos e Simulação	30	30	04	38-407, 38-408
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	60		04	38-412
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2.500 h
	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	2.160 h
	30-006	Estratégias de Manufatura	30		02	38-413
	38-431	Apresentação de Projetos de Alto Impacto	15	15	02	2.160h
9º SEMESTRE	38-428	Gerenciamento de projetos II	30		02	38-424
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.160 h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	60		04	30-103
	60-263	Orçamento e Análise de Investimento	60		04	38-421
	60-265	Jogos Empresariais	30		02	2.160h
	30-098	Trabalho Final de Curso (TFC)	30		02	30-094
	20-358	Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia	30	30	04	15-241, 2.160h
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	38-412, 38-422
10º SEMESTRE	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3.300h
		Disciplina Eletiva II	60		04	
		Disciplina Eletiva III	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	30-108	Engenharia de Métodos e Organização	60		04	1.650h
	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	1.650h
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia da Produção	60		04	1.500h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1.500h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1.500h
	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.600 horas (240 créditos) + 210h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.810h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial Integral I	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-909	Desenho Técnico Industrial	10	20	02	38-105
	30-955	Práticas Industriais para Engenharia de Produção	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
	30-954	Desenho Industrial Aplicado (CAD) EP	10	20	02	30-909
	30-956	Projeto Tecnológico de Produção I	15	45	04	30-955
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-415	Cálculo Numérico e Computacional	45	15	04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transporte	45	15	04	15-122
	30-957	Gestão do Conhecimento Empresarial	30	30	04	
	38-403	Gestão da Qualidade I	45	15	04	
	38-415	Logística I	30	30	04	
5º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-958	Gerenciamento de Pessoas	45	15	04	30-957
	38-404	Gestão da Qualidade II	60		04	15-161, 38-403
	38-409	Gestão de Sistemas de Produção e Operações I - GSPO	30	30	04	38-403
	38-410	Pesquisa Operacional I	45	15	04	
6º SEMESTRE	30-959	Fundamentos de Instalações Industriais	45	15	04	38-409
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	45	15	04	38-409
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-960	Gerenciamento de Projetos EP	15	45	04	30-957
	38-412	Gestão de Sistemas de Produção e Operações II - GSPO	30	30	04	38-409
	38-422	Logística II	30	30	04	38-410
7º SEMESTRE	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	
	38-418	Planejamento, Programação e Controle da Produção	45	15	04	38-415
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2.160h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	45	15	04	30-103
	30-961	Engenharia Econômica para Engenharia de Produção	30	30	04	30-054
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-959
	30-962	Engenharia em Serviços de Transportes	30	30	04	38-422

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

8º SEMESTRE	38-405	Gestão do Desempenho Organizacional	30	30	04	2.160h
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	30-090, 38-412
	30-963	Custos Industriais EP	30	30	04	30-962
	30-964	Sistemas de Manufatura Avançada	30	30	04	2.160h
	38-408	Planejamento e Projeto de Experimentos	45	15	04	
		Disciplina Eletiva I	60		04	
9º SEMESTRE	38-426	Métodos Estocásticos e Simulação	30	30	04	30-447
	30-969	Empreendedorismo e Inovação para Engenharia de Produção	30	30	04	30-963
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.160h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-447
	30-965	Projeto Tecnológico de Produção II	15	45	04	30-963, 30-964
			Disciplina Eletiva II	30		02
10º SEMESTRE	30-966	Trabalho de Conclusão de Curso I EP		60	04	2.520h
	30-968	Estágio Supervisionado Obrigatório EP		180	12	2.520h
	30-967	Trabalho de Conclusão de Curso II EP		60	04	30-966
			Disciplina Eletiva III	60		04
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	
	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	60		04	1.500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1.500 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1.500 h
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917	

# 4 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

*Chefia do Departamento*



**Chefe: Flávio Zambonato**  
e-mail: zambonato@uricer.edu.br  
Erechim



**Suplente: Adriana Rotoli**  
e-mail: rotoli@uri.edu.br  
Frederico Westphalen

URI

101

*Colegiado do Departamento*



**Flávio Zambonato**  
e-mail: zambonato@uricer.edu.br  
Erechim



**Adriana Rotoli**  
e-mail: rotoli@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Francisco Carlos Pinto Rodrigues**  
e-mail: francisco@san.uri.br  
Santo Ângelo



**Carla da Silveira Dornelles**  
e-mail: dornelles@gmail.com  
Santiago



**Ana Helena Braga Pires**  
e-mail: anahelena@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga

Representante Discente

# EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alessandra Dalla Rosa da Veiga  
e-mail: aledalla@uricer.edu.br  
Erechim



Claudinara Botton Dal Paz  
e-mail: claudinara@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Viviana da Rosa Deon  
e-mail: vdeofis@santoangelo.uri.br  
Santo Ângelo



Ângela Bortoli Jahn  
e-mail: angela@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 797/16, Frederico Westphalen - P. 679/18,  
Santo Ângelo - P. 1099/15 e Santiago - P. 1341/17

### Ofertas de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivo Geral

Desenvolver habilidades e competências para uma atuação significativa na Educação Básica, na área da Educação Física.

### Perfil do profissional

O Licenciado em Educação Física será formado para esclarecer e intervir profissional e academicamente no contexto específico e histórico-cultural a partir de conhecimento de natureza técnica, científica e cultural.

A proposição do perfil de formação do educador possibilita a formação de um profissional que atue nas instituições de ensino, com competências variadas para ação educativa.

### Campo de atuação

Formar profissionais para atuar como docentes na Educação Física Escolar –

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio, nas esferas públicas municipal, estadual, federal e particular.

### Competências e Habilidades

- Competências referentes ao comprometimento como valores inspiradores da sociedade democrática;
- Competências referentes à compreensão do papel social da escola;
- Competências referentes ao domínio dos conteúdos a serem socializados, aos seus significados em diferentes contextos e sua articulação interdisciplinar;
- Competências referentes ao domínio do conhecimento pedagógico;
- Competências referentes ao conhecimento de processos de investigação que possibilitem o aperfeiçoamento da prática pedagógica;
- Competências referentes ao gerenciamento do próprio desenvolvimento do profissional.

# EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

**MATRIZ CURRICULAR**

**2015/17**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos

Carga Horária: 2.880h (192 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.080h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.	Co-req.
			T.	P.			
1° SEMESTRE	80-275	Lingua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04		
	70-737	Antropologia	30		02		
	70-736	Introdução à Docência	30		02		
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02		
	40-238	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04		
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04		
	40-389	Oficina de Experiência Docente I –A	30	30	04		*
2° SEMESTRE	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04		
	70-738	Filosofia A	60		04		
	20-159	Biologia Humana	30		02		
	40-241	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04		
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04		
	40-390	Oficina de Experiência Docente II A	30	30	04		*
3° SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04		
	70-218	Política Educacional e Organização da Educação Brasileira	60		04		
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I (Futebol e Futsal)	30	30	04		
	40-583	Oficina de Experiência Docente III B	15	15	02		*
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02		
4° SEMESTRE	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IIA (Handebol)	30	30	04		
	73-227	Sociologia	30		02		
	72-115	Didática I	60		04		
	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-394	Metodologia do Ensino de Lutas I	15	15	02		
	40-586	Educação Física e Esportes: Contexto Histórico	30		02		
	70-645	Crescimento e Desenvolvimento Humano I	30	30	04		
	40-587	Oficina de Experiência Docente IV – B	15	15	02		*
5° SEMESTRE	40-396	Educação Física Escolar (Educação Infantil e Anos Iniciais)	15	15	02		
	40-588	Esportes: Fundamentação Teórico Metodologica	30		02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02		
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02		
	70-433	Aprendizagem Motora	30	15	03		
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04		
	40-590	Oficina de Experiência Docente V – B	15	15	02		*
	70-650	Currículo e Planejamento em Educação Física Escolar	30		02		
	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03		
6° SEMESTRE	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-397	Estágio Supervisionado em Educação Física Escolar (Educação Infantil e Anos Iniciais)		105	07		
	70-456	Monografia A	30		02	72-378	
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04		
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04		
	40-592	Oficina de Experiência Docente VI	30	30	04		*
	40-593	Educação Física: Abordagens Pedagógicas	30	15	03		

URI

103

# EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

7º SEMESTRE	40-262	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental		150	10		
	40-401	Atividade Física e Saúde I	30	15	03		
	40-403	Atividade Física na Natureza I	15	15	02		
	40-400	Educação Física Inclusiva	15	15	02		
	40-275	Psicomotricidade	30	30	04		
	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	30		02		
8º SEMESTRE	40-265	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio		150	10		
	70-457	Monografia B	30		02	70-456	
	40-594	Metodologia do Ensino de Tênis de Campo	15	15	02		
		Disciplina Eletiva I	15	15	02		
		Disciplina Eletiva II	30	15	03		
		Disciplina Eletiva III	30	30	04		
DISCIPLINAS ELETIVAS I	30-744	Informática Instrumental	30		02		
	70-652	Psicologia do Esporte Infantil	30		02		
	40-404	Metodologia do Ensino de Lutas II	15	15	02		
	40-419	Esportes de Aventura	15	15	02		
DISCIPLINAS ELETIVAS II	40-405	Jogo na Educação Física	30	15	03		
	60-397	Organização e Eventos em Educação Física Escolar	30	15	03		
	40-406	Jogos e Brinquedos da Cultura Popular	30	15	03		
DISCIPLINAS ELETIVAS III	40-261	Seminário de Aprofundamentos em Esportes	60		04		
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04		
	73-400	Realidade Brasileira	60		04		
	10-420	Bioestatística	60		04		

(\*) A matrícula nas disciplinas de oficina: 40-389; 40-390; 40-583; 40-587; 40-590; e, 40-592, está condicionada à matrícula concomitante nas Metodologias de Ensino de seu respectivo semestre ou já ter sido aprovado nas mesmas.



# EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido  
 Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019  
 Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos  
 Carga Horária: 3.015h (201 créditos) + 200h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 3.215 horas Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C. H.		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T.	P.			
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04		
	70-736	Introdução à Docência	30		02		
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02		
	40-238	Metodologia do Ensino dos Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04		
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04		
	40-716	Oficina de Experiência Docente A		60	04		*
	20-159	Biologia Humana	30		02		
2º SEMESTRE	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	45	15	04		
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04		
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04		
	40-241	Metodologia de Ensino dos Esportes Individuais - II (Natação)	30	30	04		
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04		
	40-717	Oficina de Experiência Docente B		60	04		*
3º SEMESTRE	70-925	Pesquisa em Educação	30		02		
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02		
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04		
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132	
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I - (Futebol e Futsal)	30	30	04		
	40-718	Oficina de Experiência Docente C		30	02		*
	40-586	Educação Física e Esportes: Contexto Histórico	30		02		
4º SEMESTRE	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04		
	72-115	Didática I	45	15	04		
	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04		
	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-741	Educação Física Escolar	15	15	02		
	40-719	Crescimento e Desenvolvimento Humano A	30	30	04		
	40-720	Oficina de Experiência Docente D		30	02		*
5º SEMESTRE	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04		
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04		
	40-722	Aprendizagem Motora: fundamentos e implicações na Educação Física	30	15	03		
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04		
	40-721	Oficina de Experiência Docente E		30	02		*
	40-723	Educação Física Escolar: Currículo e Planejamento	30		02		
	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03		
	40-724	Estágio Supervisionado em Educação Física na Educação Infantil		60	04		
6º SEMESTRE	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	15	15	02		
	40-725	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física A	30		02	70-925	
	40-727	Psicomotricidade A	30	30	04		
	40-728	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Iniciais)		75	05		
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04		
	40-729	Oficina de Experiência Docente F		30	02		*
	40-593	Educação Física: Abordagens Pedagógicas	30	15	03		
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04		

# EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

<b>7º SEMESTRE</b>	40-730	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Finais)		135	09		
	40-731	Saúde e Atividade Física	30	15	03		
	40-732	Atividades Físicas de Aventura	15	45	04		
	40-733	Educação Física Inclusiva A	15	15	02		
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04		
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-734	Oficina de Experiência Docente G		30	02		*
<b>8º SEMESTRE</b>	40-735	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio A		135	09		
	40-726	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B	30		02	40-725	
	40-736	Metodologia do Ensino dos Esportes de Raquete	15	15	02		
		Disciplina Eletiva I		30	02		
		Disciplina Eletiva II		60	04		
		Disciplina Eletiva III		60	04		
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS I</b>	40-596	Cinesiologia A	15	15	02		
	10-421	Bioestatística A	30		02		
	40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	15	15	02		
	40-740	Metodologia do Ensino de Esportes de Combate A	15	15	02		
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	40-738	Jogo na Educação Física A	30	30	04		
	40-739	Tópicos Especiais da Educação Física II	30	30	04		
	40-267	Atividade Física para Grupos Especiais	30	30	04		
	40-742	Educação Física, Esporte e Lazer: Organização e Gestão	30	30	04		
	73-400	Realidade Brasileira	60				
	40-261	Seminário de Aprofundamento em Esporte I	30	30	04		
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04		
	40-422	Atividades Aquáticas	30	30	04		

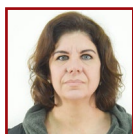
(\*) A matrícula nas disciplinas de oficina: 40-716, 40-717, 40-718, 40-720, 40-721, 40-729, 40-734 está condicionada à matrícula concomitante nas Metodologias de Ensino de seu respectivo semestre ou já ter sido aprovado nas mesmas.

# EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alessandra D. R. Veiga  
e-mail: aledalla@uricer.edu.br  
Erechim



Claudinara Botton Dal Paz  
e-mail: claudinara@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Viviana da Rosa Deon  
e-mail: vdeofis@santoangelo.uri.br  
Santo Ângelo



Bruno Costa Teixeira  
e-mail: bruno@saoluz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 133/18, Frederico Westphalen P. 1109/17,  
Santo Ângelo P. 133/18, São Luiz Gonzaga P. 1110/17

### Oferta de vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga

---

### Objetivo Geral

Formar profissionais qualificados para intervir, acadêmica e profissionalmente, em instituições públicas, privadas e outras organizações sociais, buscando promover, através de um estilo de vida ativo, a saúde e a qualidade de vida das pessoas, pautada em princípios éticos, com reflexão da realidade econômica, política, social e cultural.

### Perfil do profissional

O profissional deve estar qualificado para analisar a realidade social, para nela intervir acadêmica e profissionalmente por meio das diferentes manifestações e expressões

do movimento humano, objetivando a promoção da saúde e da qualidade de vida de todas as pessoas.

### Campo de atuação

O bacharel em Educação Física deverá estar capacitado para o pleno exercício profissional nos campos de intervenção de Avaliação e Prescrição de Exercícios (Preparação Física, Avaliação Física...), Atividade Física na Promoção da Saúde (Recreação em Atividade Física, Orientação de Atividades Físicas...) e Gestão e Treinamento Esportivo (Gestão Esportiva, Treinamento Esportivo, Organização de Eventos...).

# EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

MATRIZ CURRICULAR

2015/19

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2019  
 Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos  
 Carga Horária: 3.000h (200 créditos) + 200h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno

MANUAL ACADÊMICO 2019

108

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	40-598	Vivências de Atividades Físicas em Academia	15	15	02	
	40-597	Esporte e Mídia	30		02	
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02	
	40-238	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04	
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04	
	40-407	Prática da Iniciação Esportiva	30	30	04	
2º SEMESTRE	20-159	Biologia Humana	30		02	
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04	
	40-595	Educação Física: Esporte, Cultura e Sociedade	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	40-241	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04	
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04	
3º SEMESTRE	60-396	Organização e Gestão em Educação Física, Esporte e Lazer	30	30	04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04	
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I (Futebol e Futsal)	30	30	04	
	-	Disciplina Eletiva I	15	15	02	
	40-261	Seminário de Aprofundamento em Esportes I	30	30	04	*
4º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117
	70-645	Crescimento e Desenvolvimento Humano I	30	30	04	
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04	
	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04	
	40-394	Metodologia do Ensino de Lutas I	15	15	02	
5º SEMESTRE	40-272	Seminário de Aprofundamentos em Esportes II	30	30	04	*
	40-596	Cinesioterapia A	15	15	02	
	40-588	Esportes: Fundamentação Teórica Metodológica	15	15	02	
	70-433	Aprendizagem Motora	30	15	03	
	40-408	Atividade Física em Academia	30	30	04	
6º SEMESTRE	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03	
	40-254	Prescrição de Exercícios Físicos	30	30	04	
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04	
	40-409	Seminário de Aprofundamento em Esportes III	30	30	04	*
	40-267	Atividades Físicas para Grupos Especiais	30	30	04	
	40-257	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04	
	40-601	Estágio Profissional em Lazer e Gestão		90	06	
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04	
7º SEMESTRE	40-602	Estágio Profissional em Iniciação Esportiva		75	05	
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04	
	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	30		02	
	40-403	Atividade Física na Natureza I	15	15	02	
	40-400	Educação Física Inclusiva	15	15	02	
	40-416	Atividade Física e Gerontologia	15	15	02	
	40-600	Estágio Profissional em Treinamento Esportivo - A		120	08	
	40-401	Atividade Física e Saúde I	30	15	03	
	70-651	Psicologia do Esporte e da Atividade Física	30	15	03	
8º SEMESTRE	40-414	Musculação	15	15	02	
	40-264	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	
	40-412	Nutrição no Exercício	30		02	
	-	Disciplina Eletiva II	45		03	
	-	Disciplina Eletiva III	60		04	
	40-599	Estágio Profissional em Atividade Física e Saúde - A		120	08	
	40-404	Metodologia do Ensino De Lutas II	15	15	02	
	40-411	Seminário de Aprofundamentos em Esportes IV	30	30	04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-594	Metodologia do Ensino de Tênis de Campo	15	15	02	
	40-418	Esportes em Areia	15	15	02	
	70-652	Psicologia do Esporte Infantil	30		02	
	40-419	Esportes de Aventura	15	15	02	
	60-399	Organização e Gestão em Educação Física, Esporte e Lazer II	30		02	
	60-398	Organização e Planejamento em Academias	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	30		02	
	40-405	Jogo na Educação Física	30	15	03	
	40-420	Saúde Coletiva	45		03	
	40-603	Método Pilates	15	30	03	
	40-421	Atividade Física em Academia II	15	30	03	
	40-422	Atividades Aquáticas	30	30	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	40-271	Treinamento Esportivo	30	30	04	
40-423	Seminário e Aprofundamento em Esportes V	30	30	04		

(\*) As disciplinas: Seminário de Aprofundamento em Esportes I, II, III e IV somente poderão ser realizadas por alunos que já tenham cursado com aprovação o referido esporte escolhido.

# ENFERMAGEM

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Angela Maria Brustolin  
e-mail: angelam@uricer.edu.br  
Erechim



Marinês Aires  
e-mail: marines@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Alessandra Frizzo da Silva  
e-mail: afrizzo@san.uri.br  
Santo Ângelo



Sandra Ost Rodrigues  
e-mail: sandrinhaost@yahoo.com.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P.1346/17, Santiago - P.41/14 ,  
Frederico Westphalen e Santo Ângelo - P. 660/18

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivo Geral

Formar enfermeiro generalista, qualificado para o exercício da enfermagem, tendo como fundamento uma perspectiva humanista, crítica, reflexiva, ética, cidadã e solidária, capaz de conhecer e intervir sobre problemas/situações de saúde/doença do ser humano nas dimensões biopsicosociais e ecológicas.

### Perfil do profissional

Profissional generalista, humanista, crítico e reflexivo, com competência técnica, ética, política, social, ecológica e educativa; capaz de conhecer e intervir sobre os

problemas/situações de saúde – doença mais prevalentes no perfil epidemiológico nacional, com ênfase na sua região de atuação, identificando as dimensões biopsicosociais de seus determinantes.

### Campo de atuação

Apto para atuar nas áreas do contexto de demanda global, compatível com profissional generalista, em Instituições Hospitalares, Clínicas, Home Care, Creches, Ambulatórios, Saúde do Trabalhador, no Ensino dentro das limitações da Lei para a titulação e em Instituições com ênfase em Saúde Coletiva.

# ENFERMAGEM

MATRIZ CURRICULAR

2015/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2019

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 4.005h (267 créditos) + 100h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.105h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-150	Anatomia	45	30	05	
	20-151	Fisiologia	60	15	05	
	24-118	Citologia e Histologia	60	30	06	
	24-117	Embriologia A	30	15	03	
	74-219	Psicologia Aplicada À Saúde	45		03	
	40-128	Introdução à Ciência e à Arte no Cuidado de Enfermagem A	60		04	
2º SEMESTRE	40-142	Semiologia e Semiotécnica da Enfermagem I A	45	15	04	20-150, 20-151
	73-475	Antropologia Filosófica	45		03	
	24-128	Genética Humana A	15	15	02	
	40-363	Exercício da Enfermagem - A	45		03	
	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-355	Enfermagem em Primeiros Socorros I	30	15	03	20-150, 20-151
	40-148	Epidemiologia e Saúde Ambiental I	60		04	
	24-163	Bioquímica	60		04	
40-427	Metodologia Científica	30		02		
3º SEMESTRE	44-356	Semiologia e Semiotécnica da Enfermagem II	30	15	03	40-142
	44-370	Processos Patológicos Gerais	45	15	04	24-118
	40-229	Fundamentos do Cuidado Humano I A	30	30	04	40-142
	24-342	Microbiologia e Imunologia	45	15	04	
	24-345	Parasitologia	45		03	
	40-233	Farmacologia I-A	45		03	
	40-153	Enfermagem em Saúde Mental	60		04	
40-514	Enfermagem na Promoção da Saúde	30		02		
4º SEMESTRE	40-234	Farmacologia II A	60		04	40-233
	40-152	Fundamentos do Cuidado Humano II	15	75	06	40-229
	40-156	Enfermagem Psiquiátrica	60	60	08	40-153
	40-515	Enfermagem em Saúde Coletiva I	60	30	06	40-514, 40-148
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30		02	
5º SEMESTRE	40-516	Enfermagem no Cuidado do Adulto I A	90	60	10	40-234, 40-152
	40-517	Enfermagem em Saúde Coletiva II A	60	60	08	40-152, 40-515
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
6º SEMESTRE	40-518	Enfermagem em Saúde Coletiva III	60		04	40-517
	40-519	Enfermagem no Cuidado do Adulto II A	75	75	10	40-516
	40-154	Enfermagem Aplicada à Saúde do Idoso	30	30	04	40-516
	40-520	Relacionamento Inter e Intrapessoal nos Serviços de Saúde	45		03	
		Disciplina Eletiva	60		04	
7º SEMESTRE	40-521	Enfermagem em Saúde Coletiva IV	30	60	06	40-518
	40-160	Gerenciamento do Cuidado e do Serviço de Saúde I	60		04	
	40-162	Enfermagem no Cuidado da Saúde da Mulher	75	75	10	40-519
	44-392	Pesquisa em Enfermagem	30	30	04	
	73-510	Sociologia A	45		03	

# ENFERMAGEM

<b>8º SEMESTRE</b>	40-163	Gerenciamento do Cuidado e do Serviço da Saúde II		60	04	40-160, 40-519
	40-359	Saúde da Criança e do Adolescente I	90	60	10	40-152
	40-141	Projeto de Intervenção Profissional	60		04	44-392
	40-709	Enfermagem no Cuidado a Pacientes de Risco I	60	30	06	40-519
<b>9º SEMESTRE</b>	40-710	Estágio Supervisionado I E		420	28	*
	40-707	Trabalho de Conclusão de Curso I E	15	15	02	*
<b>10º SEMESTRE</b>	40-524	Estágio Supervisionado II B		405	27	40-710
	40-708	Trabalho de Conclusão de Curso II E	15	15	02	40-710, 40-707
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	40-138	Enfermagem em Doenças Transmissíveis	60		04	
	40-139	Assistência de Enfermagem à Criança Sadia	60		04	
	40-362	Terapêuticas Complementares I	60		04	
	40-231	Exames Complem. de Diagnóstico Aplicado à Enfermagem	60		04	
	40-232	Enfermagem do Trabalho	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	70-885	Educação e Práticas Pedagógicas no Cuidado em Saúde (1)	60		04	

\* Ter concluído todas as disciplinas até o 8º semestre.

# FARMÁCIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Luiz Carlos Chicota  
e-mail: chicota@uricer.edu.br  
Erechim



Vereiane Schneider Cezarotto  
e-mail: verciane@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Tiago Bittercourt de Oliveira  
e-mail: tiagob@santoangelo.uri.br  
Santo Ângelo



Amanda Leitão Gindri  
e-mail: amanda.gindri@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido: Erechim, Frederico Westphalen,  
Santo Ângelo e Santiago – P. 824/14

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivos do Curso

- Saber realizar a atenção à saúde;
- Ter iniciativa para tomada de decisões;
- Saber comunicar-se;
- Ter papel de liderança;
- Saber administrar e gerenciar;
- Ter consciência da necessidade e saber estar em aprimoramento permanente.

### Perfil do profissional

O curso de Farmácia da URI forma um profissional farmacêutico que tem

qualidades técnicas, capacidade científica para aprender e criar, espírito de organização e liderança para ser também um administrador, e sensibilidade para as questões humanas, que são o centro de todo seu universo de ação.

### Campo de atuação

Farmacêutico com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual.



Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.	Co-Req
			T.	P.			
1º SEMESTRE	20-284	Anatomia Humana	30	15	03		
	20-345	Biologia Celular e Embriologia	30	15	03		
	40-665	Estágio Farmacêutico I		30	02		
	10-984	Fundamentos de Física	30	15	03		
	10-985	Fundamentos de Matemática	30		02		
	20-118	Histologia	30	30	04		
	40-101	Introdução à Farmácia	30		02		
	10-983	Química Geral e Inorgânica	30	30	04		
	73-227	Sociologia	30		02		
2º SEMESTRE	20-288	Botânica Aplicada à Farmácia	15	15	02		
	10-981	Físico-Química	30	15	03	10-983	
	20-346	Fisiologia e Biofísica	60	15	05	20-284	
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04		
	10-982	Química Analítica Clássica	30	15	03		
	10-986	Química Orgânica I	30	30	04	10-983	
		Disciplina Eletiva I			02		
3º SEMESTRE	40-666	Assistência Farmacêutica	30		02		
	20-114	Bioquímica I	45	30	05		
	40-313	Epidemiologia	30		02		
	20-347	Imunologia	30	15	03		
	40-699	Patologia	30	15	03	20-345,20-118	
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-982	
	10-386	Química Analítica Clássica II – E		30	02	10-982	
	10-987	Química Orgânica II	30	30	04	10-986	
	Disciplina Eletiva II			02			
4º SEMESTRE	60-725	Gestão de Empresas Farmacêuticas	30		02		
	10-422	Bioestatística Geral	30		02	10-985	
	20-115	Bioquímica II	45	30	05	20-114	
	40-667	Ética e Legislação Farmacêutica	30		02		
	40-668	Farmacognosia A	30	15	03	20-288	
	40-669	Farmacologia I	75		05	20-346	
	40-108	Farmacotécnica I	45	45	06	10-981	
5º SEMESTRE	40-670	Estágio Farmacêutico II		135	09	40-667,40-669 60-725	
	40-671	Farmacognosia B	45	30	05	40-668,40-669	
	40-672	Farmacologia II	60	30	06	40-669	
	40-109	Farmacotécnica II	45	45	06	40-108	
	40-673	Química Farmacêutica I	60	30	06	10-987	
6º SEMESTRE	40-674	Atenção Farmacêutica I	30	15	03	40-672	
	50-315	Bromatologia e Controle de Qualidade de Alimentos	45	30	05	10-385	
	40-675	Estágio Farmacêutico III		135	09	40-670,40-672	40-674
	40-676	Farmácia Hospitalar I	30	15	03	40-672	
	40-677	Farmacoterapêutica	60		04	40-672	
	40-678	Química Farmacêutica II	60	30	06	40-673	
	40-679	Saúde Coletiva I	30		02		
7º SEMESTRE	50-313	Bioquímica e Tecnologia de Alimentos	60	30	06	50-315	
	40-680	Biotechnology Industrial Farmacêutica	45	15	04	20-115,20-236	
	40-700	Cosmetologia	30	30	04	40-108	
	40-681	Estágio Farmacêutico IV		75	05	40-675,40-677	40-683
	40-682	Farmacocinética I	45		03	40-669	
	20-348	Genética Molecular	60	15	05		
	40-701	Parasitologia Clínica	30	30	04		
	40-683	Saúde Coletiva II	30		02	40-679	

# FARMÁCIA

<b>8º SEMESTRE</b>	40-684	Bioquímica Clínica I	15	30	03	20-115	
	40-685	Garantia da Qualidade na Produção de Medicamentos	30	15	03	40-109	
	40-702	Hematologia Clínica	30	30	04	20-345,20-118	
	40-703	Imunologia Clínica	30	30	04	20-347	
	40-540	Microbiologia Clínica A	45	30	05	20-236	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30		02	2500 h	
		Disciplina Eletiva III			04		
<b>9º SEMESTRE</b>	40-686	Bioquímica Clínica II	45	30	05	20-115	
	40-687	Citologia Clínica	30	15	03	40-699	
	40-688	Controle de Qualidade de Medicamentos I	30	30	04	20-236	40-689
	40-704	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	30		02	20-236,10-422	
	40-705	Micologia Clínica	15	15	02	20-236	
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	30	30	04	40-109,40-685	
	40-706	Toxicologia	45	15	04	40-672	
40-508	Trabalho de Graduação II		30	02	40-507		
<b>10º SEMESTRE</b>	40-690	Estágio Farmacêutico V		525	35	3500 h	
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS I</b>	81-285	Inglês Instrumental I	30		02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	80-102	Português Instrumental	30		02		
	70-764	Realidade Brasileira	30		02		
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS II</b>	40-691	Envelhecimento Humano	30		02		
	70-897	Educação e Práticas Pedagógicas na Formação do Farmacêutico Educador	30		02		
	40-692	Primeiros Socorros	15	15	02		
	70-898	Psicologia Aplicada à Farmácia	30		02		
	40-693	Semiologia Farmacêutica	30		02		
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS III</b>	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		02		
	40-285	Farmacotécnica Homeopática	30	30	04		
	40-216	Nutrição Clínica	30	30	04		
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04		
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30		02		
	40-695	Tópicos Especiais em Farmácia I	30		02		
	40-696	Tópicos Especiais em Farmácia II	60		04		
40-697	Toxicologia Forense	30	30	04			

# FARMÁCIA

MATRIZ CURRICULAR

2017/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 a 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 4.245h (283 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.395 h

Turno: Diurno e Noturno/ Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.	Co-Req
			T.	P.			
1º SEMESTRE	20-284	Anatomia Humana	30	15	03		
	20-345	Biologia celular e embriologia	30	15	03		
	40-665	Estágio Farmacêutico I		30	02		
	10-984	Fundamentos de Física	30	15	03		
	10-985	Fundamentos de Matemática	30		02		
	20-118	Histologia	30	30	04		
	40-101	Introdução à Farmácia	30		02		
	10-983	Química Geral e Inorgânica	30	30	04		
	73-227	Sociologia	30		02		
2º SEMESTRE	20-288	Botânica Aplicada à Farmácia	15	15	02		
	10-981	Físico-Química	30	15	03	10-983	
	20-346	Fisiologia e Biofísica	60	15	05		
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04		
	10-982	Química Analítica Clássica	30	15	03		
	10-986	Química Orgânica I	30	30	04	10-983	
		Disciplina Eletiva I	30		02		
3º SEMESTRE	40-666	Assistência Farmacêutica	30		02		
	20-114	Bioquímica I	45	30	05		
	40-313	Epidemiologia	30		02		
	20-347	Imunologia	30	15	03		
	40-699	Patologia	30	15	03		
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-982	
	10-386	Química Analítica Clássica II – E		30	02	10-982	
	10-987	Química Orgânica II	30	30	04	10-986	
	Disciplina Eletiva II	30		02			
4º SEMESTRE	60-725	Gestão de Empresas Farmacêuticas	30		02		
	10-422	Bioestatística Geral	30		02		
	20-115	Bioquímica II	45	30	05		
	40-667	Ética e Legislação Farmacêutica	30		02		
	40-668	Farmacognosia A	30	15	03		
	40-669	Farmacologia I	75		05	20-346	
	40-108	Farmacotécnica I	45	45	06		
5º SEMESTRE	40-670	Estágio Farmacêutico II		135	09	40-667, 40-669, 60-725	
	40-671	Farmacognosia B	45	30	05	40-668, 40-669	
	40-672	Farmacologia II	60	30	06	40-669	
	40-109	Farmacotécnica II	45	45	06		
	40-673	Química Farmacêutica I	60	30	06	10-987	
	40-674	Atenção Farmacêutica I	30	15	03	40-672	
6º SEMESTRE	50-315	Bromatologia e Controle de Qualidade de Alimentos	45	30	05		
	40-675	Estágio Farmacêutico III		135	09	40-670	40-674
	40-676	Farmácia Hospitalar I	30	15	03		
	40-677	Farmacoterapêutica	60		04	40-672	
	40-678	Química Farmacêutica II	60	30	06	10-987	
	40-679	Saúde Coletiva I	30		02		
	50-313	Bioquímica e Tecnologia de Alimentos	60	30	06	50-315	
7º SEMESTRE	40-680	Biocologia Industrial Farmacêutica	45	15	04	20-115, 20-236	
	40-700	Cosmetologia	30	30	04	40-108	
	40-681	Estágio Farmacêutico IV		75	05	40-677	40-683
	40-682	Farmacocinética I	45		03	40-669	
	20-348	Genética Molecular	60	15	05		
	40-701	Parasitologia Clínica	30	30	04		
	40-683	Saúde coletiva II	30		02	40-679	
	40-684	Bioquímica Clínica I	15	30	03		
8º SEMESTRE	40-685	Garantia da Qualidade na Produção de Medicamentos	30	15	03		
	40-702	Hematologia Clínica	30	30	04		
	40-703	Imunologia Clínica	30	30	04	20-347	
	40-540	Microbiologia Clínica A	45	30	05	20-236	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30		02	2500 h	
	40-704	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	30		02		40-702
		Disciplina Eletiva III	60		04		40-540

URI

115

# FARMÁCIA

9º SEMESTRE	40-686	Bioquímica Clínica II	45	30	05		
	40-687	Citologia Clínica	30	15	03		
	40-688	Controle de Qualidade de Medicamentos I	30	30	04		40-689
	40-705	Micologia Clínica	15	15	02		
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	30	30	04	40-108, 40-109	
	40-706	Toxicologia	45	15	04	40-672	
	40-508	Trabalho de Graduação II		30	02	40-507	
10º SEMESTRE	40-690	Estágio Farmacêutico V		525	35	3500h	

DISCIPLINAS ELETIVAS I	81-285	Inglês Instrumental I	30		02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	81-102	Português Instrumental	30		02		
	70-764	Realidade Brasileira	30		02		

DISCIPLINAS ELETIVAS II	40-691	Envelhecimento humano	30		02		
	70-897	Educação e Práticas Pedagógicas na Formação do Farmacêutico Educador	30		02		
	40-692	Primeiros Socorros	15	15	02		
	70-898	Psicologia Aplicada à Farmácia	30		02		
	40-693	Semiologia Farmacêutica	30		02		

DISCIPLINAS ELETIVAS III	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		02		
	40-285	Farmacotécnica Homeopática	30	30	04		
	40-216	Nutrição Clínica	30	30	04		
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04		
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30		02		
	40-695	Tópicos Especiais em Farmácia I	30		02		
	40-696	Tópicos Especiais em Farmácia II	60		04		
	40-697	Toxicologia Forense	30	30	04		

# FISIOTERAPIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Janesca Mansur Guedes  
e-mail: [fisioterapia@uricer.edu.br](mailto:fisioterapia@uricer.edu.br)  
Erechim



Karim Kaiomi de Oliveira Bordignon  
e-mail: [kbordignon@uri.edu.br](mailto:kbordignon@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen



Rodrigo Casales da Silva Vieira  
e-mail: [rodrigo\\_fisioterapia@saoluiz.uri.edu.br](mailto:rodrigo_fisioterapia@saoluiz.uri.edu.br)  
São Luiz Gonzaga

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e São Luiz Gonzaga – P. 133/18  
Autorizado - Frederico Westphalen - Res. 1947/CUN/14

### Oferta de Vagas:

Erechim, São Luiz Gonzaga e Frederico Westphalen

---

### Objetivo Geral

Assegurar uma formação generalista de profissionais fisioterapeutas aptos a atuarem na educação para a saúde, de forma a promover, proteger e recuperar a saúde, integrando ações nos diferentes níveis de forma individual e coletiva, de maneira competente, humanista, ética e inovadora.

### Perfil do profissional

Deverá desenvolver um senso ético, crítico, inovador, sensível e respeitador das necessidades histórico-culturais da população, capaz de contribuir para a criação de uma sociedade mais justa, igualitária e saudável, preservando

ambientes naturais, utilizando recursos fisioterapêuticos e conhecimentos técnico-científicos, humanísticos e sociais, orientados para a educação à saúde.

### Campo de atuação

Atuação nos diferentes níveis de assistência à saúde, agindo em programas de promoção, prevenção e reabilitação, respeitando o ser humano e agindo sempre de acordo com os conhecimentos técnicos e científicos da fisioterapia, tendo como enfoque as áreas ortopédica, traumatológica, reumatológica, desportiva, neurológica, cardiológica, pneumológica, oncológica, pediátrica, geriátrica, entre outras.

# FISIOTERAPIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2014/17

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017  
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos  
 Carga Horária: 4.050h (270 créditos) + 150h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-154	Anatomia Humana A	60	60	08	
	20-155	Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	24-128	Genética Humana A	30	-	02	
	40-364	Introdução à Fisioterapia A	30	-	02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	24-163	Bioquímica	30	30	04	
2º SEMESTRE	40-365	Neuroanatomia A	30	30	04	20-154
	20-117	Fisiologia Humana	30	30	04	20-155
	20-157	Biofísica A	30	30	04	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	40-177	Fisioterapia Aplicada a Procedimentos Hospitalares		30	02	
	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
	40-367	Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	30	30	04	
3º SEMESTRE	40-173	Fisiologia do Exercício	30	30	04	20-117; 40-365
	40-366	Fisiopatologia	60		04	20-117
	40-175	Cinesioterapia	60	30	06	20-117; 40-365
	40-368	Epidemiologia e Saúde Pública	60		04	
	40-172	Nutrição	30		02	
	40-371	Promoção de Saúde A	30		02	
		Disciplina Eletiva <sup>1</sup>	30	15	03	
4º SEMESTRE	40-369	Cinesioterapia A	30	30	04	40-175
	40-370	Pesquisa em Fisioterapia A	30		02	72-378
	40-217	Farmacologia Geral	60		04	
	40-180	Eletrotermofototerapia	30	60	06	40-366; 20-157
	40-181	Semiologia Músculo Articular	30	30	04	40-175
	40-375	Fisioterapia na Promoção de Saúde A		30	02	40-371
		Disciplina Eletiva <sup>1</sup>	30	15	03	
5º SEMESTRE	40-183	Cinesioterapia	30	60	06	40-369
	40-185	Hidrocinestioterapia	30	30	04	
	40-372	Fundamentos em Pediatria I	60		04	40-366
	40-373	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia A	60		04	40-366
	40-374	Fundamentos em Neurologia A	60		04	40-366
	40-193	Imaginologia	45	15	04	
6º SEMESTRE	40-376	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia Pediátrica	60		04	40-373
	40-377	Fisioterapia Neuropediátrica	30	30	04	40-372; 40-183
	40-184	Recursos Terapêuticos Manuais	30	30	04	40-175
	40-191	Fundamentos de Ortopedia, Traumatologia e Reumatologia	120		08	40-366
	40-194	Fisioterapia Neurológica	30	30	04	40-374; 40-183
	70-641	Psicologia Geral A	30		02	
	60-509	Bioética	30		02	
7º SEMESTRE	40-378	Fisioterapia Córdiorrespiratória	30	60	06	40-376
	40-198	Fisioterapia nas Disfunções Músculo-Esqueléticas	30	60	06	40-191; 40-183
	40-379	Fisioterapia do Trabalho A	30		02	40-191; 40-183
	40-380	Fundamentos em Ginecologia e Obstetrícia A	30		02	40-366
	40-202	Fisioterapia em Gerontologia	30	30	04	40-183
	40-381	Fundamentos em Pediatria II	30		02	40-372
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30		02	40-370
	70-374	Psicologia para a Pessoa Portadora de Necessidades Especiais – PPNE	15	15	02	

# FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-382	Fisioterapia no Pré, Pós Operatório e Intensivismo A	30	30	04	40-378, 40-183
	40-204	Fisioterapia Desportiva	30	30	04	40-198, 40-183
	40-205	Fisioterapia em Ginecologia e Obstetrícia	30	30	04	40-380, 40-183
	40-199	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos	30	30	04	40-183, 40-366
	40-219	Fisioterapia em Oncologia	30	30	04	40-183, 40-378
	40-218	Ética Profissional	30		02	
	60-256	Administração e Planejamento em Fisioterapia	30		02	
	10-420	Bioestatística	60		04	
9º SEMESTRE	40-425	Estágio Supervisionado Ambulatorial I A (Fisioterapia em Neurologia e Pediatria)		75	05	40-194, 40-381
	40-426	Estágio Supervisionado Ambulatorial II A (Fisioterapia nas Disfunções Músculo-Esqueléticas)		120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-427	Estágio Supervisionado Ambulatorial III A (Fisioterapia em Hidrocinestoterapia)		30	02	40-185, 40-183
	40-428	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV A (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)		45	03	40-382, 40-219
	40-429	Estágio Supervisionado Hospitalar I (Fisioterapia Hospitalar Geral)		120	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-383	Estágio Supervisionado de Fisioterapia em Promoção à Saúde A		60	04	40-375, 40-183
10º SEMESTRE	40-430	Estágio Supervisionado Ambulatorial I B (Fisioterapia em Neurologia e Pediatria)		75	05	40-194, 40-381
	40-431	Estágio Supervisionado Ambulatorial II B (Fisioterapia nas Disfunções Músculo-Esqueléticas)		120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-432	Estágio Supervisionado Ambulatorial III B (Fisioterapia em Hidrocinestoterapia)		30	02	40-185, 40-183
	40-433	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV B (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)		45	03	40-382, 40-219
	40-434	Estágio Supervisionado Hospitalar II (Fisioterapia Hospitalar Geral)		120	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-435	Estágio Supervisionado de Fisioterapia em Promoção à Saúde B		60	04	40-375, 40-183
	40-508	Trabalho de Graduação II	30		02	40-507
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-698	Fisioterapia em Dermatofuncional e Saúde Estética <sup>1,3</sup>	30	15	03	
	40-222	Fisioterapia em Queimados <sup>1,3</sup>	30	15	03	
	40-223	Fisioterapia em Acupuntura <sup>1</sup>	30	15	03	
	30-742	Informática em Saúde	15	30	03	
	40-316	Fisioterapia na Cessação e Prevenção do Tabagismo <sup>1</sup>	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira <sup>1,2,3,4</sup>	60		04	
	40-384	Fisioterapia em Situações Especiais	30	15	03	
	40-385	Intervenção Precoce <sup>1</sup>	30	15	03	
	40-386	Equoterapia <sup>1,3</sup>	30	15	03	
	40-387	Tópicos Especiais em Fisioterapia	30	15	03	
	40-580	Reabilitação Vestibular <sup>1</sup>	45		03	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais <sup>1,2,3,4</sup>	60		04	

- De acordo com a Resolução 1915/CUN/2014, fica estabelecido o seguinte para as disciplinas eletivas:

1Disciplinas Eletivas Obrigatórias: ofertadas no 3º e 4º semestre do Curso, porém com possibilidade de matrícula em qualquer semestre do Curso

2Disciplinas Eletivas Ofertadas no Câmpus de Erechim

3Disciplinas Eletivas Ofertadas no Câmpus de São Luiz Gonzaga

4Disciplinas com 04 (quatro) créditos, considerando-se o 01 (um) crédito excedente, como atividade complementar

# FISIOTERAPIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2018/19

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019  
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos  
 Carga Horária: 4.050h (270 créditos) + 150h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-154	Anatomia Humana A	60	60	08	
	20-155	Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	40-364	Introdução à Fisioterapia A	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	24-163	Bioquímica	30	30	04	
2º SEMESTRE	40-365	Neuroanatomia A	30	30	04	20-154
	20-117	Fisiologia Humana	30	30	04	20-155
	20-157	Biofísica A	30	30	04	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	40-177	Fisioterapia Aplicada à Procedimentos Hospitalares	15	15	02	
	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
3º SEMESTRE	40-367	Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	30	30	04	
	40-173	Fisiologia do Exercício	30	30	04	20-117, 40-365
	40-366	Fisiopatologia	60		04	20-117
	40-175	Cinesioterapia	60	30	06	20-117, 40-365
	40-368	Epidemiologia e Saúde Pública	60		04	
	40-172	Nutrição	30		02	
	40-371	Promoção de Saúde A	30		02	
4º SEMESTRE		Disciplina Eletiva 1	30	15	03	
	40-369	Cinesioterapia A	30	30	04	40-175
	40-370	Pesquisa Em Fisioterapia A	30		02	72-378
	40-217	Farmacologia Geral	60		04	
	40-180	Eletrotermofototerapia	30	60	06	40-366, 20-157
	40-181	Semiologia Músculo-Articular	30	30	04	40-175
	40-375	Fisioterapia da Promoção da Saúde A	15	15	02	40-371
5º SEMESTRE		Disciplina Eletiva 1	30	15	03	
	40-183	Cinesioterapia	30	60	06	40-369
	40-185	Hidroterapia	30	30	04	
	40-372	Fundamentos em Pediatria I	60		04	40-366
	40-373	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia A	60		04	40-366
	40-374	Fundamentos em Neurologia A	60		04	40-366
6º SEMESTRE	40-193	Imaginologia	45	15	04	
	40-376	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia Pediátrica	60		04	40-373
	40-377	Fisioterapia Neuropediátrica	30	30	04	40-372, 40-183
	40-184	Recursos Terapêuticos Manuais	30	30	04	40-175
	40-191	Fundamentos de Ortopedia, Traumatologia E Reumatologia	120		08	40-366
	40-194	Fisioterapia Neurológica	30	30	04	40-374, 40-183
7º SEMESTRE	70-641	Psicologia Geral A	30		02	
	60-509	Bioética	30		02	
	40-378	Fisioterapia Cardiorrespiratória	30	60	06	40-376
	40-198	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas	30	60	06	40-191, 40-183
	40-379	Fisioterapia no Trabalho A	30		02	40-191, 40-183
	40-380	Fundamentos em Ginecologia e Obstetrícia A	30		02	40-366
	40-202	Fisioterapia em Gerontologia	30	30	04	40-183
	40-381	Fundamentos em Pediatria II	30		02	40-372
8º SEMESTRE	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	40-713	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia I	30		02	40-370
	70-374	Psicologia para a Pessoa Portadora de Necessidades Especiais - PPNE	15	15	02	
	40-382	Fisioterapia no Pré, Pós-Operatório e Intensivismo A	30	30	04	40-378, 40-183
	40-204	Fisioterapia Desportiva	30	30	04	40-198, 40-183
	40-205	Fisioterapia em Ginecologia e Obstetrícia	30	30	04	40-380, 40-183
	40-199	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos	30	30	04	40-183, 40-366
	40-219	Fisioterapia em Oncologia	30	30	04	40-183, 40-378
	40-218	Ética Profissional	30		02	
	60-256	Administração e Planejamento em Fisioterapia	30		02	
	10-420	Bioestatística	60		04	



# FISIOTERAPIA

9º SEMESTRE	40-425	Estágio Supervisionado Ambulatorial I A (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)	75	05	40-194, 40-381
	40-426	Estágio Supervisionado Ambulatorial II A (Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas)	120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-427	Estágio Supervisionado Ambulatorial III A (Fisioterapia em Hidrocinesioterapia)	30	02	40-185, 40-183
	40-428	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV A (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)	45	03	40-382, 40-219
	40-429	Estágio Supervisionado Hospitalar I (Fisioterapia Hospitalar Geral)	120	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-383	Estágio Supervisionado de Fisioterapia Em Promoção à Saúde A	60	04	40-375, 40-183
10º SEMESTRE	40-430	Estágio Supervisionado Ambulatorial I B (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)	75	05	40-194, 40-381
	40-431	Estágio Supervisionado Ambulatorial II B (Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas)	120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-432	Estágio Supervisionado Ambulatorial III B (Fisioterapia em Hidrocinesioterapia)	30	02	40-185, 40-183
	40-433	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV B (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)	45	03	40-382, 40-219
	40-434	Estágio Supervisionado Hospitalar II (Fisioterapia Hospitalar Geral)	120	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-435	Estágio Supervisionado de Fisioterapia em Promoção à Saúde B	60	04	40-375, 40-183
	40-714	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia II	30	02	40-713
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-222	Fisioterapia em Queimados	30	15	03
	40-223	Fisioterapia em Acupuntura	30	15	03
	40-316	Fisioterapia na Cessação e Prevenção do Tabagismo	30	15	03
	40-385	Intervenção Precoce	30	15	03
	40-386	Equoterapia	30	15	03
	40-387	Tópicos Especiais em Fisioterapia	30	15	03
	40-580	Reabilitação Vestibular	45		03
	40-698	Fisioterapia em Dermatofuncional e Saúde Estética	30	15	03
	73-400	Realidade Brasileira	60		04
80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	

# MEDICINA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Sergio Bigolin  
e-mail: [medicina@uricer.edu.br](mailto:medicina@uricer.edu.br)  
Erechim

---

### Situação Legal:

Autorizado - Erechim - P. 1216/17

### Oferta de Vagas:

Erechim

---

### Objetivo Geral

Assegurar uma formação geral, humanista, crítica, reflexiva e ética, permitindo a aquisição de competências profissionais para atuação nos diferentes níveis de atenção à saúde, nos âmbitos individual e coletivo, com responsabilidade social e compromisso com a defesa da cidadania, da dignidade humana e da saúde integral do ser humano.

### Perfil do Profissional

O profissional formado em Medicina pela URI/ Erechim estará apto a elaborar diagnósticos e tratar as moléstias prevalentes, a avaliar o impacto social e emocional da doença no indivíduo e em sua família, além de ter claras noções sobre as medidas de prevenção de doenças e manutenção e promoção da saúde. Será um profissional com formação sólida, com postura crítica e reflexiva na área médica, capaz de ampliar e atualizar permanentemente seus conhecimentos e autoaprender. Sempre que possível deverá atuar como multiplicador de conhecimentos, comprometido com a construção da cidadania, com senso de responsabilidade social, atuando junto à população e a seus parceiros de trabalho, sejam estes profissionais médicos ou não.

Na integralização de sua formação deverá ser capaz de relacionar os princípios e teorias da área médica, relacionar ciência, tecnologia e sociedade, com fins de promoção à saúde integral do ser humano. Na perspectiva da dimensão humana, receberá orientações para assistir integralmente a saúde da criança, do adulto, do idoso e da gestante, para atuar com os

problemas de maior prevalência na comunidade, para conduzir e preservar adequadamente a vida em situações de urgência e emergência, para relacionar-se adequada e eticamente com colegas, pacientes, famílias, comunidade e equipes multiprofissionais, com envolvimento crescente no sistema de saúde regional, visando à sua fixação local para atender as necessidades regionais de saúde.

A integralidade do ser humano, visão interdisciplinar e compreensão do processo saúde-doença, no contexto biopsicossocial e cultural, serão fomentadas durante todo o processo formativo, visando à formação de um profissional resolutivo no cenário de atuação profissional em que se encontra. Do ponto de vista da dimensão técnico-científica, deverá, ainda, deter conhecimentos básicos para planejar, elaborar e executar projetos de pesquisa e extensão, para administrar, planejar, gerenciar e dirigir serviços de saúde, além de se corresponsabilizar pela própria formação, seja ela inicial, continuada e em serviço, com autonomia intelectual e responsabilidade social.

### Campo de Atuação

O cuidado integral da saúde humana, bem como a gestão e a educação em saúde, estão entre as áreas de atuação do profissional em Medicina. Sendo assim, destacam-se como campos de atuação profissional, tanto na rede pública como privada, as unidades básicas de saúde, as unidades ambulatoriais e hospitalares, bem como o ensino e a pesquisa, em níveis de graduação e pós-graduação.

# MEDICINA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2018/19

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo – 6 anos / Máximo – 12 anos

Carga Horária: 4.110h (274 créditos) + Unidades Curriculares Eletiva: 210h (14 créditos) +

Internato Médico: 3.960h (264créditos) +200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 8.480h

Turno: Integral

Semestre	Código	Unidades Curriculares/Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-322	Morfologia Humana I	90	150	16	
	20-323	Bioquímica E	60		04	
	20-324	Biologia Molecular A	60		04	
	20-331	Biofísica IB	45	15	04	
	40-609	Políticas Públicas de Saúde e Legislação de Saúde		30	02	
	40-610	Imersão SUS – Saúde da Família I		90	06	
2º SEMESTRE	20-325	Morfologia Humana II	90	180	18	20-322
	20-332	Fisiologia I	60	30	06	20-331
	40-611	Introdução à Saúde Comunitária		30	02	
	40-612	Imersão SUS – Saúde da Família II		90	06	
	70-768	Antropologia Aplicada à Medicina	30		02	
		Disciplina Eletiva	15	15	02	
3º SEMESTRE	20-327	Parasitologia Básica	45	15	04	
	20-328	Imunologia Básica I	45	15	04	
	20-329	Microbiologia Básica C	30	30	04	
	20-333	Fisiologia II	90	30	08	20-332
	40-613	Mecanismo de Doenças I	30	30	04	20-323; 20-325; 20-332
	40-614	Promoção e Prevenção em Saúde I		30	02	
	40-615	Imersão SUS – Saúde da Família/Gestão I		90	06	
	70-769	Desenvolvimento Humano I	30		02	
	Disciplina Eletiva	15	15	02		
4º SEMESTRE	20-330	Genética Médica	30		02	
	40-616	Propedêutica Clínica I	30	90	08	20-328; 40-613
	40-617	Farmacologia Básica	60	30	06	20-323; 20-333
	40-618	Mecanismo de Doenças II	30	30	04	40-613
	40-619	Epidemiologia Geral	45	15	04	
	40-620	Promoção e Prevenção em Saúde II		30	02	
	40-621	Imersão SUS – Saúde da Família/Gestão II		90	06	
	70-770	Desenvolvimento Humano II	30		02	
		Disciplina Eletiva	15	15	02	
5º SEMESTRE	40-622	Propedêutica Clínica da Criança e do Adolescente	15	15	02	40-616
	40-623	Propedêutica Clínica II	30	30	04	40-616
	40-624	Farmacologia Aplicada	30	30	04	40-617
	40-625	Mecanismo de Doenças III	30	30	04	40-613
	40-626	Clínica Médica I	30	120	10	40-613; 40-616
	40-627	Promoção e Prevenção em Saúde III		30	02	
	40-628	Imersão SUS – Atenção Secundária I		90	06	
	70-771	Psicologia Médica	30		02	
		Disciplina Eletiva	15	15	02	
6º SEMESTRE	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	40-629	Imaginologia Médica I	15	15	02	20-325
	40-630	Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental		60	04	20-325
	40-631	Clínica Médica II	60	120	12	40-613; 40-623
	40-632	Promoção e Prevenção em Saúde IV		30	02	
	40-633	Ética Médica e Bioética	30		02	
	40-634	Imersão SUS – Atenção Secundária II		90	06	
	70-772	Pesquisa Científica em Medicina	15	15	02	
	Disciplina Eletiva	30	30	04		
7º SEMESTRE	40-236	Medicina Legal	15	15	02	20-325
	40-635	Clínica Cirúrgica I	30	120	10	40-613; 40-623; 40-630
	40-636	Imaginologia Médica II	15	15	02	40-629
	40-637	Clínica Médica III	60	90	10	40-613; 40-623
	40-638	Promoção e Prevenção em Saúde V		30	02	
	40-639	Imersão SUS – Atenção Secundária/Gestão I		90	06	
	70-773	Relação Médico Paciente	15	15	02	
	Disciplina Eletiva	15	15	02		
8º SEMESTRE	40-640	Clínica Cirúrgica II	30	90	08	40-613; 40-623; 40-630
	40-641	Pediatria Preventiva, Social e Clínica	60	90	10	40-622
	40-642	Saúde da Mulher	60	120	12	40-623; 40-640
	40-643	Imersão SUS – Atenção Secundária/Gestão II		90	06	

URI

123

# MEDICINA

<b>9º AO 12º SEMESTRES<sup>1</sup></b>	40-644	Internato em Ginecologia e Obstetrícia	99	396	33	
	40-645	Internato em Pediatria	99	396	33	
	40-646	Internato em Saúde Coletiva e Saúde Mental	99	396	33	
	40-647	Internato em Clínica Cirúrgica	99	396	33	
	40-648	Internato em Clínica Médica	99	396	33	
	40-663	Internato Eletivo <sup>2</sup>	57	228	19	
	40-649	Internato em Atenção Básica	126	504	42	
	40-650	Internato em Urgência e Emergência	114	456	38	

<sup>1</sup> O ingresso no internato exige aprovação em todas as disciplinas da matriz curricular

<sup>2</sup> Internato Eletivo, obrigatório, sendo optativa a área de estágio

**Obs:** Há possibilidade de realização estágio de até 915 horas (correspondentes a um estágio obrigatório mais um eletivo) na ou fora da Unidade Federativa, mediante aprovação do Colegiado do Curso.

<b>RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS E RESPECTIVA CARGA HORÁRIA E NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C.H.</b>	<b>Créditos</b>
	40-651	Repercussões da Síndrome Metabólica e Cirurgia da Obesidade	30	02
	40-652	Introdução à Puericultura e à Pediatria	30	02
	40-653	Assistência Pré-Natal	30	02
	40-654	Clínica da Dor	30	02
	40-655	Gestão de Sistemas e Serviços de Saúde	30	02
	40-656	Curativos, Sondagens, Punções Venosas	30	02
	40-657	Medicina do Sono	30	02
	40-658	Medicina do Trabalho	30	02
	40-659	Reanimação Cardiopulmonar	30	02
	40-660	Tópicos em Cardiologia	30	02
	40-661	Medicina Sexual	30	02
	40-662	Perícia Médica	30	02
	73-227	Sociologia	30	02
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30	02
	80-210	Oratória e Persuasão	30	02
	81-342	Inglês Instrumental	30	02
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60	04
81-155	Língua Inglesa I	60	04	
73-400	Realidade Brasileira	60	04	
20-124	Meio Ambiente e Desenvolvimento	60	04	
20-121	Educação Ambiental	60	04	

# NUTRIÇÃO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Vivian Polachini S. Zanardo  
e-mail: [vzanardo@uricer.edu.br](mailto:vzanardo@uricer.edu.br)  
Erechim



Fábía Benetti  
e-mail: [benetti@uri.edu.br](mailto:benetti@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Frederico Westphalen - P. 133/18

### Oferta de Vagas:

Erechim e Frederico Westphalen

---

### Objetivo Geral

Assegurar ao egresso em Nutrição, uma formação generalista, humanista e crítica, capacitando-o a atuar em todas as áreas do conhecimento, em que a alimentação e nutrição se apresentem fundamentais, tornando-o apto a trabalhar com Educação em saúde, mais especificamente na promoção e prevenção, manutenção e recuperação da saúde, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, pautada em princípios éticos, com reflexão da realidade econômica, política, social e cultural.

### Perfil do Profissional

Nutricionista, com formação generalista, humanista e crítica, capacitado a atuar, visando à segurança alimentar e a atenção dietética, em todas as áreas do

conhecimento em que a alimentação e a nutrição se apresentem fundamentais para a promoção, manutenção e recuperação da saúde e para a prevenção de doenças de indivíduos ou grupos populacionais, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, pautado em princípios éticos, com reflexão sobre a realidade econômica, política, social e cultural.

### Campo de Atuação

O campo de atuação se estende a hospitais, restaurantes industriais, escolas, hotéis, consultórios dietéticos, ambulatórios, centros de saúde, creches, indústrias de alimentos, instituições de pesquisa, universidades, órgãos governamentais e, recentemente, também a trabalhos em marketing, supermercados, vigilância sanitária, academias e nutrição esportiva.

# NUTRIÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2015/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2019

Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos

Carga Horária: 3.210h (214 créditos) + 125h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.335h

Turno: Noturno/ Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	10-336	Química Orgânica I - Q	60		04	
	20-127	Parasitologia I A	30	30	04	
	40-317	Introdução à Nutrição	30	15	03	
2º SEMESTRE	50-178	Microbiologia de Alimentos	45	30	05	20-101
	20-114	Bioquímica I	45	30	05	10-336
	20-117	Fisiologia Humana	60		04	20-132
	40-318	Nutrição Humana I	60		04	40-317
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-475	Antropologia Filosófica	45		03	
	20-194	Imunologia	30	15	03	
3º SEMESTRE	40-319	Ética Profissional da Nutrição	30		02	
	74-219	Psicologia Aplicada à Saúde	45		03	
	40-320	Epidemiologia e Bioestatística	60		04	
	40-321	Nutrição Humana II	60		04	40-318
	40-322	Técnica Dietética I	30	30	04	
	67-167	Economia	30		02	
	20-350	Bioquímica II - A	30	30	04	20-114
40-323	Farmacologia Aplicada à Nutrição	30		02	20-114	
4º SEMESTRE	40-324	Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária	45	15	04	50-178
	40-325	Educação Alimentar	30	15	03	
	40-326	Nutrição em Saúde Coletiva I	30	30	04	40-321
	40-327	Técnica Dietética II	30	30	04	40-322
	40-328	Avaliação e Planejamento Nutricional	45	15	04	40-321
	50-173	Bromatologia	30	30	04	20-350
5º SEMESTRE	40-329	Patologia I	60		04	20-117
	40-330	Dietoterapia Aplicada I	60		04	40-321
	40-331	Nutrição em Saúde Coletiva II	45	15	04	40-326
	40-332	Tecnologia e Análise Sensorial de Alimentos	30	30	04	50-173
	40-333	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I	30	30	04	40-327
	40-334	Interações Metabólicas	30		02	20-350
		Disciplina Eletiva	30		02	
6º SEMESTRE	40-335	Patologia II	60		04	40-329
	40-336	Dietoterapia Aplicada II	60		04	40-330
	40-604	Ambulatório de Especialidades em Nutrição I		45	03	40-330
	40-338	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição II	30	30	04	40-333
	40-339	Projetos de Pesquisa em Nutrição	30		02	70-427
	40-340	Práticas em Saúde Coletiva	30	30	04	40-331
	40-341	Nutrição Materno-Infantil	30		02	40-321
7º SEMESTRE	40-605	Ambulatório de Especialidades em Nutrição II		45	03	40-336
	40-343	Nutrição Experimental	30	30	04	40-319
	40-344	Trabalho de Conclusão do Curso - N		60	04	40-339
	40-345	Nutrição na 3ª Idade	15	45	04	40-336
	40-346	Nutrição e Atividade Física	45		03	20-117
	40-347	Terapias Alternativas e Complementares em Nutrição	30		02	
	40-348	Dietoterapia Infantil	30	15	03	40-341
	Disciplina Eletiva	60		04		
8º SEMESTRE	40-606	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I		225	15	*
	40-607	Estágio Supervisionado em Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I		225	15	*
	40-608	Estágio Supervisionado em Nutrição Coletiva I		225	15	*
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-711	Composição Nutricional e Rotulagem de Alimentos Embalados	30		02	
	40-352	Suporte Nutricional na Prática Clínica Ambulatorial e Hospitalar	60		04	
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	70-140	Bioética	60		04	
	50-195	Toxicologia de Alimentos - A	30		02	
	40-505	Coordenação de Equipes nas Unidades de Alimentação e Nutrição	30		02	
	50-279	Tópicos Especiais em Conservação de Alimentos	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-581	Nutrição Funcional	30		02	
40-712	Terapia de Nutrição Interal	30		02		

(\*) Ter concluído todas as disciplinas até o 7º semestre.

# ODONTOLOGIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Antonio Augusto Iponema Costa  
e-mail: antonioiponema@uri.com.br  
Erechim

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 43/15

### Oferta de Vagas:

Erechim

---

### Objetivo Geral

O curso de Odontologia da URI, tem necessariamente, como objetivo formar um profissional generalista, com sólida formação técnico-científica, humanística e ética, orientada para a promoção de saúde, com ênfase na prevenção de doenças bucais prevalentes.

### Perfil do Profissional

Cirurgião-dentista, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor técnico e científico. Capacitado ao exercício de atividades referentes à saúde bucal da população, pautado em princípios éticos, legais e na compreensão da realidade social, cultural e econômica do seu meio, dirigindo sua atuação para a transformação da realidade em benefício da sociedade.

### Campo de Atuação

O profissional atua na Atenção à Saúde Bucal nos planos individual e coletivo, nos setores público e privado. Integra Equipes de Saúde, pode ser administrador e proponente de estratégias e políticas de Saúde Bucal, do Programa de Saúde da Família, além de dedicar-se a docência em cursos superiores de graduação e/ou especialização em Odontologia e profissões auxiliares, tais

como, Auxiliar de Consultório Dentário, Técnico em Higiene Dental e Técnico em Prótese Dentária.

Atendimento clínico e/ou pericial nas seguintes áreas de especialização na profissão:

- Odontopediatria;
- Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial;
- Prótese Dental;
- Ortodontia Preventiva, Interceptativa e Curativa;
- Odontogeriatría;
- Atendimentos a Pacientes com Necessidades Especiais;
- Endodontia;
- Periodontia;
- Odontologia do Trabalho;
- Implantodontia;
- Dentística;
- Radiologia;
- Odontologia Legal;
- Saúde Coletiva;
- Prótese Buco-Maxilo-Facial;
- Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial;
- Odontologia Hospitalar

No serviço público, pode atuar em órgãos públicos na esfera municipal, estadual e federal, compondo a Equipe de Saúde do Programa de Saúde da Família ou em empresas prestadoras de atenção à saúde bucal.

# ODONTOLOGIA

MATRIZ CURRICULAR

2014/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2018

Integralização: Mínima 5 anos / Máxima 10 anos

Carga Horária: 4.080h (272 créditos) + 120h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.200h

Turno: Integral

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	40-438	Introdução à Odontologia	30	-	02	
	20-270	Anatomia Humana B	15	15	02	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	24-163	Bioquímica	60		04	
	40-439	Saúde Coletiva em Odontologia	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
2º SEMESTRE	73-227	Sociologia	30		02	
	20-272	Anatomia Cranio-facial	60	30	06	20-270
	20-273	Histologia Oral	30	30	04	20-101
	20-274	Microbiologia Oral	60		04	20-158
	20-117	Fisiologia Humana	60		04	20-270
	80-268	Língua Portuguesa I - A	30	30	04	
	40-276	Patologia Geral Humana A	60		04	
	3º SEMESTRE	40-441	Programa de Saúde da Família I		30	02
40-443		Materiais Odontológicos I	30	30	04	
40-444		Radiologia I	30	30	04	20-272
40-445		Biossegurança em Odontologia	60		04	
40-440		Farmacologia Odontológica	60		04	
20-275		Fisiologia Oral	60		04	20-117
20-271		Anatomia e Escultura Dental	15	15	02	20-272
4º SEMESTRE	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
	40-447	Programa de Saúde da Família II		30	02	
	40-448	Dentística I	30	30	04	
	40-449	Endodontia I	30	30	04	
	40-453	Periodontia I	30	30	04	
	40-446	Oclusão Dentária I <sup>1</sup>	30		02	
	40-450	Materiais Odontológicos II	30	30	04	40-443
	40-451	Radiologia II	15	15	02	40-444
5º SEMESTRE	40-442	Anestesiologia Odontológica	60		04	40-440
	70-719	Bioética na Odontologia	30		02	
	40-457	Programa de Saúde da Família III <sup>2</sup>		30	02	
	40-462	Ortodontia Preventiva I	15	15	02	40-446
	40-458	Dentística II <sup>1</sup>	30	30	04	40-442
	40-459	Endodontia II <sup>1</sup>	30	30	04	40-442
	40-463	Periodontia II <sup>1</sup>	30	30	04	40-442
	40-454	Oclusão Dentária II <sup>1</sup>	15	15	02	40-446
6º SEMESTRE	40-452	Prótese Total <sup>1</sup>	30	30	04	40-446
	40-455	Patologia Oral	15	15	02	40-276
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
	40-465	Programa de Saúde da Família IV <sup>2</sup>		30	02	
	40-460	Odontopediatria I <sup>1</sup>	30	30	04	40-442, 40-450
	40-464	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilo - Facial I <sup>1</sup>	30	30	04	40-442, 40-445
	40-471	Ortodontia Preventiva II	30	30	04	40-462
	40-469	Dentística III <sup>1</sup>	30	30	04	40-458
6º SEMESTRE	40-470	Endodontia III <sup>1</sup>	30	30	04	40-459
	40-456	Cariologia	30	-	02	20-274
	40-461	Prótese Parcial Removível <sup>1</sup>	30	30	04	40-446, 40-450



# ODONTOLOGIA

7º SEMESTRE	40-473	Clinica Integrada I <sup>1</sup>		60	04	40-463, 40-469, 40-470
	40-472	Estomatologia Integrada I	30		02	40-455, 40-456
	40-466	Prótese Parcial Fixa I <sup>1</sup>	30	30	04	40-454
	40-467	Odontopediatria II <sup>1</sup>	30	30	04	40-460
	40-468	Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo - Facial II <sup>1</sup>	30	30	04	40-464
	40-476	Periodontia III <sup>1</sup>	30	30	04	40-463
	40-485	Odontologia Oncológica	30		02	40-477
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
8º SEMESTRE	40-478	Estágio Supervisionado I <sup>1</sup>		60	04	40-463, 40-469, 40-470
	40-479	Clinica Integrada II <sup>2</sup>		60	04	40-473
	40-477	Estomatologia Integrada II	30		02	40-472
	40-474	Prótese Parcial Fixa II <sup>1</sup>	30	30	04	40-466
	40-475	Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo - Facial III <sup>1</sup>	30	30	04	40-468
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	70-427
	10-420	Bioestatística	30	30	04	
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
9º SEMESTRE	40-480	Implantodontia I	30	30	04	40-475, 40-476
	40-483	Estágio Supervisionado II <sup>2</sup>		60	04	40-474, 40-478
	40-481	Prótese Parcial Fixa III <sup>1</sup>	30	30	04	40-474
	40-482	Laser na Odontologia	30	30	04	40-469
	40-484	Clinica de Bebês <sup>1</sup>	30	30	04	40-467
	40-488	Odontologia Legal	30		02	
	40-492	Odontologia Geriátrica <sup>2</sup>	30	30	04	40-479
		Disciplina Eletiva	30		02	
10º SEMESTRE	40-486	Trabalho de Graduação	15	15	02	72-378
	40-487	Implantodontia II <sup>1</sup>	30	30	04	40-480
	40-489	Clinica Integrada de Prótese Dental <sup>1</sup>		60	04	40-452, 40-460, 40-481
	40-490	Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais <sup>1</sup>	30	30	04	40-479
	40-491	Dor Orofacial e Distúrbios da ATM <sup>1</sup>	30	30	04	40-454
	70-718	Psicologia Aplicada à Odontologia	60		04	
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-493	Traçado Cefalométrico	60		04	
	40-494	Emergência Médicas no Consultório Odontológico	60		04	
	40-495	Urgências Odontológicas	60		04	
	40-496	Diagnóstico de Lesões Buciais Associadas à Doenças Sistêmicas	60		04	
	40-497	Prótese sobre Implantes	60		04	
	40-498	Sedação Inalatória com Óxido Nitroso e Oxigênio	60		04	
	40-499	Odontologia Cosmética	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	40-500	Odontologia do Trabalho	30		02	
	40-501	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	30		02	
	40-502	Imagiologia Odontológica	30		02	
	20-276	Fisiologia Aplicada à Odontologia	30		02	
	40-503	Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas	30		02	
	40-504	Fonoaudiologia Aplicada a Odontologia	30		02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	

(1) - Estágio em Diversificação e Aprofundamento (810 horas)

(2) - Estágio em Saúde Coletiva (210 horas)

# ODONTOLOGIA

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos/Máximo: 10 anos

Carga Horária: 4.050h (270 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.200h

Turno: Integral

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	40-743	Introdução à Odontologia A	15	15	02	
	20-395	Citologia, Histologia e Embriologia Geral A	60	30	06	
	20-396	Anatomia Geral Humana	30	30	04	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	20-397	Bioquímica Básica A	30	30	04	
	70-937	Antropologia Filosófica B	30		02	
2º SEMESTRE	20-398	Anatomia Craniocervical	30	30	04	20-396
	20-399	Histologia Oral A	30	30	04	20-395
	20-400	Microbiologia Oral A	30		02	20-158
	20-401	Fisiologia Geral e Bucal	60		04	20-396
	40-744	Anatomia Dental	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
40-443	Materiais Odontológicos I	30	30	04		
3º SEMESTRE	40-450	Materiais Odontológicos II	30	30	04	40-443, 40-744
	40-745	Radiologia e Imaginologia I	30	30	04	40-744, 20-398
	70-938	Psicologia em Odontologia	30		02	
	40-746	Cariologia A	30		02	20-400
	40-488	Odontologia Legal	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	40-797	Bioética e Ética Profissional na Odontologia	30		02	
	40-747	Odontologia em Saúde Coletiva I	15	15	02	
	40-748	Patologia Geral A	30		02	20-395, 20-401
40-749	Farmacologia Geral A	30		02	20-401	
40-750	Odontologia Baseada em Evidências	30		02		
4º SEMESTRE	40-751	Biossegurança Aplicada à Odontologia	15	15	02	
	40-752	Dentística Pré-Clinica	30	60	06	40-443, 40-746, 40-744
	40-753	Radiologia e Imaginologia II	30	30	04	40-745
	40-754	Anestesiologia Aplicada à Odontologia	30		02	20-398, 40-749
	40-755	Semiologia e Estomatologia Integrada	30	30	04	20-400, 20-398
	40-756	Odontologia em Saúde Coletiva II	15	15	02	
	40-757	Patologia Bucal	30		02	40-748
40-796	Farmacologia Aplicada à Odontologia	60		04	40-749	
5º SEMESTRE	40-758	Dentística Preventiva e Restauradora I	30	60	06	40-752, 40-753, 40-754
	40-759	Endodontia Pré-Clinica	30	60	06	40-744, 40-450, 40-753
	40-760	Periodontia Pré-Clinica	30	30	04	20-158, 40-753, 40-757
	40-761	Oclusão	60	30	06	20-398, 40-744
	40-762	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial Pré-Clinica	30	30	04	20-398, 40-753, 40-796
	40-763	Odontologia em Saúde Coletiva III		30	02	
6º SEMESTRE	40-764	Dentística Preventiva e Restauradora II	30	60	06	40-758
	40-765	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I	30	60	06	40-762, 40-754
	40-766	Endodontia I - A	30	60	06	20-400, 40-754, 40-796, 40-759
	40-767	Periodontia I - A	30	60	06	40-760
	40-768	Prótese Removível I	30	60	06	20-398, 40-744, 40-450, 40-754, 40-758, 40-760, 40-761

# ODONTOLOGIA

7º SEMESTRE	40-769	Clínica Odontológica Integrada	30	120	10	40-766, 40-764 40-767, 40-796 40-765
	40-770	Prótese Parcial Fixa I	30	60	06	40-744, 40-450 40-761
	40-771	Prótese Removível II	30	60	06	40-768
	40-772	Implantodontia	30	30	04	40-765
	40-773	Pesquisa em Odontologia	30	0	02	70-427, 40-750
8º SEMESTRE	40-774	Trabalho de Conclusão de Curso de Odontologia I	15	15	02	40-773
	40-775	Estágio em Clínica Odontológica Integrada I		150	10	40-769
	40-776	Prótese Parcial Fixa II	30	60	06	40-770
	40-777	Odontopediatria	30	60	06	40-769
	40-778	Ortodontia Preventiva	30	30	04	40-450, 40-753, 40-761
9º SEMESTRE	40-779	Estágio Multiprofissional I		60	04	40-775
	40-780	Estágio em Clínica Integrada de Prótese Dental I		90	06	40-771, 40-776
	40-781	Estágio em Clínica Odontológica Integrada II		90	06	40-775
	40-782	Estágio em Clínica Integrada Infantil		90	06	40-777, 40-778
	40-783	Estágio em Diagnóstico, Planejamento e Urgências I		30	02	40-775
		Disciplina Eletiva I	30		02	
10º SEMESTRE	40-784	Trabalho de Conclusão de Curso de Odontologia II	15	15	02	40-774
	40-785	Estágio em Clínica Odontológica Integrada III		90	06	40-781
	40-786	Estágio em Clínica Integrada de Prótese Dental II		90	06	40-780
	40-787	Estágio em Clínica Integrada de Pacientes com Necessidades Especiais		60	04	40-781
	40-788	Estágio em Diagnóstico, Planejamento e Urgências II		30	02	40-781
	40-789	Estágio Multiprofissional II		60	04	40-782, 40-779
	40-790	Gestão e Empreendedorismo na Área da Saúde	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva II	30		02	
	40-791	Laserterapia Aplicada a Odontologia	30		02	
	40-792	Odontologia Hospitalar	30		02	
	40-793	Emergências Médicas em Odontologia	15	15	02	
	80-174	LIBRAS- Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-794	Odontogeriatría	30		02	
	81-342	Inglês Instrumental	30		02	
	40-795	Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular	30		02	
40-501	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	30		02		

# 5 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

*Chefia do Departamento*



**Vanius Ventorini Veiga**  
e-mail: vvveiga3@gmail.com  
Santiago



**Suplente: Antônio Sérgio do Amaral**  
e-mail: asamaral@uricer.edu.br  
Erechim

*Colegiado do Departamento*



**Antônio Sérgio do Amaral**  
e-mail: asamaral@uricer.edu.br  
Erechim



**Gelson Pelegrini**  
e-mail: gelsonpelegrini@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Vanius Ventorini Veiga**  
e-mail: vvveiga3@gmail.com  
Santiago



**Giselda Aparecida Ghisleni**  
e-mail: giselda@san.uri.br  
Santo Ângelo

Representante Discente

# AGRONOMIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Amito José Teixeira  
e-mail: agronomia@uricer.edu.br  
Erechim



Vânius Ventrini Veigas  
e-mail: vvveiga3@gmail.com  
Santiago



Giselda Aparecida Ghisleni  
e-mail: lgiselda@san.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Santiago P. 133/18, Autorizado - Santo Ângelo - Res. 2073/CUN/15

### Oferta de Vagas:

Erechim, Santiago e Santo Ângelo

---

### Objetivos do Curso

O Curso de Agronomia da URI destina-se à formação de profissionais com capacidade técnico-científica e responsabilidade social, aptos a promover, orientar e administrar a utilização e otimização dos diversos fatores que compõem os sistemas de produção, transformação e comercialização, em consonância com os preceitos de proteção ambiental, além de planejar, pesquisar e aplicar técnicas, métodos e processos adequados à solução de problemas e à promoção do desenvolvimento sustentável.

### Perfil Profissional

O profissional formado no Curso de Agronomia, para atuar num mercado de trabalho tão complexo e diversificado, deverá, primeiramente apresentar uma formação sólida e generalista dos princípios e teorias da Agronomia, principalmente as relacionadas aos fundamentos da agronomia e tecnologia, priorizando a verticalização dos conteúdos. Com vistas ao mercado de trabalho deverá também possuir conhecimentos específicos nas áreas de controle de qualidade e agronegócios e capacidade para relacionar estas quatro áreas na rotina diária. Além deste aspecto fundamental, o concluinte do Curso, para obter um diferencial no mercado de trabalho deverá possuir o seguinte perfil profissional:

- Ser capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da

sociedade;

- Possuir uma determinação empreendedora que, posta a serviço de qualquer organização, conduza suas decisões sempre a ações subseqüentes, produzindo a satisfação total das necessidades dos clientes, através da capacidade de trabalho interdisciplinar, implementando qualidade em todas as etapas do processo produtivo;

- Possuir habilidade científica que lhe dê condições de especializar-se dentro da área com base suficiente para produzir inovações científicas através do uso de técnicas e, desta forma, impulsionar o progresso tecnológico.

### Campo de Atuação

O engenheiro agrônomo pode atuar em diversas áreas como: Agroclimatologia; Avaliação e Perícias; Biotecnologia; Cartografia, Geoprocessamento e Georeferenciamento; Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural; Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins; Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural; Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística; Genética de Melhoramento, Manejo e Produção Florestal. Zootecnia e Fitotecnia; Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio; Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem; Manejo e Gestão Ambiental; Microbiologia e Fitossanidade; Sistemas Agroindustriais; Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós-Colheita de Produtos Agropecuários.

# AGRONOMIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) + 300h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.900h

Turno: Diurno/Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	50-224	Introdução à Agronomia	30		02	
	24-111	Botânica I	45	15	04	
	10-242	Física Aplicada à Agronomia	60		04	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
2º SEMESTRE	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	20-261	Botânica Agrícola	45	15	04	
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03	
	30-156	Desenho Técnico Aplicado A	30	15	03	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	50-225	Fisiologia Animal	45		03	
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
3º SEMESTRE	54-211	Nutrição Animal	45		03	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	15-161	Estatística I	60		04	
	54-311	Solos Agrícolas I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	50-226	Bromatologia	30		02	
	54-303	Defesa dos Sistemas Agrícolas II	45	15	04	
4º SEMESTRE	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	54-313	Solos Agrícolas III	45	15	04	
	24-101	Genética Básica	60		04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
	20-266	Microbiologia Agrícola	30		02	
	54-247	Zootecnia IA	30	15	03	
	10-121	Estatística Experimental	30	15	03	
5º SEMESTRE	66-260	Contabilidade Rural	60		04	
	50-248	Plantas Forrageiras I	45	15	04	
	20-262	Melhoramento e Biotecnologia Vegetal	45		03	
	50-228	Máquinas Agrícolas I	30	15	03	
	50-230	Hidráulica e Hidrologia	60		04	
	30-158	Topografia e Elementos de Geodésia	45	15	04	30-157
	54-248	Zootecnia II – A	30	15	03	
6º SEMESTRE	50-231	Irrigação e Drenagem Agrícola I	45		03	
	54-312	Solos Agrícolas II	45	15	04	
	54-302	Defesa dos Sistemas Agrícolas I	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	50-238	Zootecnia IV	30	15	03	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	30-158
	50-229	Máquinas e Equipamentos Agrícolas IIA	45		03	
		Disciplina Eletiva	45		03	
7º SEMESTRE	54-304	Defesa dos Sistemas Agrícolas III	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	54-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04	70-662
	50-232	Irrigação e Drenagem Agrícola II – A	45	15	04	
	50-233	Técnica das Plantas IA	30		02	
	50-240	Construções Rurais	60		04	

<b>8º SEMESTRE</b>	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	50-234	Técnica das Plantas I B	30		02	
	54-282	Técnica das Plantas III	45		03	
	70-664	Extensão e Sociologia Rural	60		04	
	50-235	Tecnologia Pós-Colheita I	60		04	
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04	
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
<b>9º SEMESTRE</b>	50-246	Paisagismo, Floricultura, Parque e Jardins	30		02	
	50-237	Produção e Tecnologia de Sementes	45		03	
	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	70-663
	50-244	Uso e Tratamento de Resíduos Agrícolas	45		03	
	50-247	Trabalho de Graduação	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	50-239	Zootecnia V	30	15	03	
	50-245	Silvicultura	30		02	
60-408	Legislação e Ética Profissional B (*)	30		02		
<b>10º SEMESTRE</b>	58-555	Estágio Prático Profissional		300	20	180 créditos
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	50-214	Aquacultura	45		03	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	50-250	Zootecnia VII (Apicultura)	45		03	
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03	
	50-252	Zootecnia IX (Piscicultura)	45		03	
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	45		03	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	54-401	Plasticultura e Hidropônia	45		03	
	50-236	Tecnologia Pós-Colheita II	60		04	
	73-478	Associativismo e Cooperativismo	45		03	
	72-170	Relações Humanas	60		04	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60		04	(*)
	38-109	Eletrotécnica	45		03	(*)
	30-016	Desenho Assistido por Computador (CAD)	45		03	
	10-977	Ajustamento de Observações Geodésicas A	45		03	
10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04		
50-316	Análise de Sementes**	45		03		

(\*) Inclusão de disciplinas eletivas, conforme Resolução nº 084/CAEn/2011.

(\*\*) Inclusão de disciplina eletiva, a partir de 2015.

# AGRONOMIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2016/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2019

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.570 h (238 créditos) + 300h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.870h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	50-224	Introdução à Agronomia	30		02	
	20-352	Anatomia e Morfologia Vegetal	45	15	04	
	10-242	Física Aplicada à Agronomia	60		04	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	20-353	Bioquímica Aplicada à Agronomia	45	15	04	10-970
	20-261	Botânica agrícola	45	15	04	
	70-661	Climatologia agrícola	30	15	03	
	30-110	Desenho Assistido por Computador A	30	30	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	
	20-355	Biologia do Solo	30		02	
3º SEMESTRE	50-321	Bromatologia e Nutrição Animal	45	15	04	
	50-322	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	15	05	
	20-351	Fisiologia Vegetal	45	15	04	
	50-323	Entomologia Geral	45	15	04	
	10-994	Estatística Experimental A	45	15	04	
	20-356	Gestão Ambiental e Ciência do Ambiente	45	15	04	
4º SEMESTRE	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	50-324	Fertilidade do Solo	45	15	04	
	20-354	Genética Aplicada a Agronomia	30		02	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	50-325	Bovinocultura de Leite	30	15	03	
	50-248	Plantas Forrageiras I	45	15	04	
	50-326	Manejo de Pragas Agrícolas	45	15	04	
5º SEMESTRE	50-327	Adução e Corretivos	15	15	02	
	20-343	Melhoramento Genético Vegetal	30		02	
	50-328	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
	50-230	Hidráulica e Hidrologia	60		04	
	30-158	Topografia e Elementos de Geodésia	45	15	04	30-157
	50-329	Bovinocultura de Corte	30	15	03	
	50-330	Fitopatologia Geral	45	15	04	
	50-245	Silvicultura	30		02	
6º SEMESTRE	50-331	Irrigação e Drenagem Agrícola I A	45	15	04	
	50-332	Uso, Manejo e Conservação do Solo	15	15	02	
	50-333	Fitopatologia Agrícola	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	50-334	Uso de Resíduos Agrícolas	30		02	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	30-158
	50-335	Máquinas e Equipamentos Agrícolas II B	45	15	04	
	20-357	Biotecnologia Vegetal	30		02	
7º SEMESTRE	50-336	Controle de Plantas Invasoras	45	15	04	
	54-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	30	30	04	70-662
	50-232	Irrigação e Drenagem Agrícola II A	45	15	04	
	50-337	Olericultura	45	15	04	
	50-338	Construções Rurais A	30		02	
	50-350	Suinocultura	30	15	03	



# AGRONOMIA

<b>8º SEMESTRE</b>	50-339	Trabalho de Conclusão de Curso I	15		01	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	50-340	Fruticultura	45	15	04	
	50-237	Produção e Tecnologia de Sementes	45		03	
	50-235	Tecnologia De Pós-Colheita I	60		04	
	50-341	Mercados Agropecuários	45		03	
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
<b>9º SEMESTRE</b>	50-246	Paisagismo, Floricultura, Parque e Jardins	30		02	
	70-664	Extensão e Sociologia Rural	60		04	
	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	70-663
	50-342	Trabalho de Conclusão de Curso II	15	15	02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
		Disciplina Eletiva	30	15	03	
	50-343	Culturas Agrícolas III	30		02	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02	
<b>10º SEMESTRE</b>	58-555	Estágio Prático Profissional		300	20	180 créditos
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	50-250	Zootecnia VII (Apicultura)	45		03	
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03	
	50-252	Zootecnia IX (Piscicultura)	45		03	
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	45		03	
	50-351	Avicultura	45		03	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	73-478	Associativismo e Cooperativismo	45		03	
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04	
	50-236	Tecnologia Pós - Colheita II	60		04	
	50-344	Toxicologia	30		02	
	50-345	Agroecologia	30		02	
	50-346	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	45	15	04	
	50-347	Certificação de Produtos Orgânicos	30		02	
	50-348	Manejo de Sistemas Florestais	30	15	03	
	50-349	Modelos de Distribuição de Espécies	45		03	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
80-268	Língua Portuguesa I A	60		04		

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alexander Junges  
e-mail: junges@uricer.edu.br  
Erechim

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P. 1099/15

### Oferta de Vagas:

Erechim

---

### Objetivo do Curso

Formar profissionais na área de engenharia, capazes de desempenhar, com propriedade, as atividades de engenharia, aplicadas à indústria de alimentos. Estas atividades tem por base o conhecimento tecnológico e de engenharia sobre um sólido conhecimento científico, formando um profissional capaz de assimilar as rápidas transformações que ocorrem no mundo e competência para idealizar, operar, controlar e desenvolver processos e produtos na área de alimentos.

### Perfil Profissional

O profissional de Engenharia de Alimentos deverá apresentar uma formação sólida e generalista dos princípios e teorias da

engenharia e tecnologia, priorizando a verticalização dos conteúdos. Com vistas ao mercado de trabalho deverá possuir conhecimentos específicos nas áreas de controle de qualidade e agronegócios, e capacidade para relacionar estas quatro áreas na rotina diária.

### Campo de Atuação

O egresso poderá atuar nas seguintes áreas: Produção; Controle de Qualidade; Planejamento e Projeto Industrial; Gerenciamento e Administração; Setor de Marketing e Vendas; Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Produtos; Equipamentos; Fiscalização de Alimentos e Bebidas; Manutenção; Armazenagem; Consultoria.

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido  
 Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015  
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos  
 Carga Horária: 3.930h (262 créditos) + 300h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária: 4.230h Turno: Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-226	Matemática Básica para Engenharia	60		04	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E	30		02	
	10-230	Física Básica	45		03	
	50-175	Introdução à Engenharia de Alimentos A	30		02	
	30-202	Geometria Descritiva e Desenho Técnico I - A	30		02	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	10-226
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	10-226
	10-231	Física I - E	45		03	10-230
	10-392	Química Orgânica I - E	30	15	03	10-390
	39-105	Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	30		02	30-202
	15-253	Química Analítica Qualitativa	30	30	04	10-391, 10-390
	50-176	Fundamentos Em Engenharia de Alimentos I	30		02	
	10-227	Estatística Geral	30	15	03	
3º SEMESTRE	15-131	Cálculo Diferencial e Integral II-A	60		04	15-121
	15-254	Química Analítica Quantitativa	30	30	04	10-391, 10-390
	15-240	Química Orgânica II	45	15	04	10-392
	15-212	Física II-B	60		04	10-226
	30-203	Introdução à Algoritmos e Programação Matemática	30	15	03	
	10-232	Físico-Química I - A	30	15	03	10-391
	50-177	Fundamentos em Engenharia de Alimentos II	30		02	
	24-119	Biologia	30		02	
4º SEMESTRE	10-233	Físico-Química II	30	15	03	15-131
	20-241	Microbiologia Básica	45	15	04	24-119
	10-403	Cálculo Diferencial e Integral III - B	60		04	15-131
	30-204	Mecânica e Resistência dos Materiais	60		04	
	15-213	Física III-B	45	15	04	10-226
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	30	30	04	30-203
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
	30-205	Balanço de Material e Energético - A	45		03	15-131
5º SEMESTRE	30-206	Termodinâmica - A	45		03	10-233
	30-210	Mecânica dos Fluidos - A	45	15	04	30-205
	24-163	Bioquímica	45	15	04	10-392
	50-178	Microbiologia de Alimentos	45	30	05	20-241
	30-208	Planejamento de Experimentos	30	15	03	10-227
	50-179	Nutrição	45		03	
	50-180	Matérias Primas Alimentícias - A	45		03	
	30-209	Eletrotécnica - A	30	15	03	15-213
6º SEMESTRE	50-103	Análise de Alimentos (Bromatologia)	30	45	05	15-254
	30-211	Operações Unitárias I - A	45	15	04	30-210
	50-181	Bioquímica de Alimentos - A	30	45	05	24-163
	50-111	Higiene, Legislação e Segurança do Trabalho	60		04	
	30-212	Transferência de Calor e Massa	60	30	06	30-205
	60-367	Economia IA	45		03	
	50-174	Controle de Qualidade em Alimentos	30		02	

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

7º SEMESTRE	30-213	Operações Unitárias II - A	45	15	04	30-212, 30-206
	50-106	Processos Tecnológicos I	45	15	04	50-103, 50-181, 50-178
	50-101	Análise de Alimentos (Sensorial)	30	15	03	10-227
	30-214	Cinética Química e Reatores	45		03	10-232, 30-205
		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-215	Engenharia de Alimentos e Meio Ambiente - A	30	15	03	24-130
	60-368	Economia II A	45		03	60-367
	50-182	Processos Tecnológicos II - A	30	30	04	50-103, 50-181, 50-178
30-216	Laboratório para Engenharia de Alimentos I		45	03	30-212, 30-211	
8º SEMESTRE	30-217	Operações Unitárias III - A	45	15	04	30-212, 30-206
	50-185	Materiais e Embalagens - A	30	15	03	
	50-183	Processos Tecnológicos III - A	30	15	03	50-103, 50-181, 50-178
	50-184	Processos Tecnológicos IV - A	30	15	03	50-103, 50-181, 50-178
	50-121	Instalações Industriais e Instrumentais	45		03	30-213
	30-218	Modelagem e Simulação de Processos I	30	15	03	10-415, 30-213
	30-219	Engenharia Bioquímica	30	15	03	30-214
	30-220	Engenharia Econômica - A	45		03	
50-186	Trabalho de Graduação I	30		02	2.000h	
9º SEMESTRE	30-207	Instrumentalização e Controle de Processos	45	15	04	30-218
	72-352	Psicologia das Relações Humanas	60		04	
	39-159	Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos	45	15	04	30-217, 30-213, 30-211, 50-121
	60-369	Gestão Agroindustrial	45		03	60-367
		Disciplina Eletiva	30		02	
	50-187	Trabalho de Graduação II		30	02	50-186
	30-222	Laboratório para Engenharia de Alimentos II		60	04	30-217
	Disciplina Eletiva	30		02		
10º SEMESTRE	50-114	Estágio Supervisionado		330	22	2.500h
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-194	Análise Instrumental para Engenharia de Alimentos	15	15	02	15-254
	30-225	Controle Estatístico de Processos	15	15	02	10-227, 30-208
	60-373	Estratégia Tecnológica no Agronegócio	30		02	60-367
	60-375	Gestão de Custos no Agronegócio	30		02	60-367
	60-371	Gestão da Qualidade no Agronegócio I	30		02	60-367
	60-376	Gestão e Empreendedorismo no Agronegócio	30		02	60-367
	30-229	Otimização de Processos	15	15	02	10-415
	30-230	Processos Avançados para Tratamento de Resíduos	30		02	30-215
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-233	Tópicos Avançados em Controle de Processos	15	15	02	30-218
	60-377	Tópicos Especiais em Agronegócio	30		02	60-367
	30-235	Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos	30		02	50-184, 50-183
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	50-195	Toxicologia de Alimentos - A	30		02	50-103
80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02		

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

MATRIZ CURRICULAR

2016/19

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2019  
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos  
 Carga Horária: 3.690h (246 créditos) + 240h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária: 3.930h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cre.d	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E		30	02	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	50-175	Introdução à Engenharia de Alimentos A	30		02	
2º SEMESTRE	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-391
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
	10-208	Física Geral B	60		04	15-104
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-391
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-391
	30-203	Introdução à Algoritmos e Programação Matemática	30	15	03	
	10-219	Físico-Química I	60		04	10-391
	24-119	Biologia	30		02	
4º SEMESTRE	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	39-113	Mecânica dos Fluidos	45	15	04	10-208, 15-122
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	20-241	Microbiologia Básica	45	15	04	24-119
	30-195	Eletrotécnica B	30		02	10-209
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II E		30	02	10-384
	30-205	Balanço de Material e Energética A	45		03	15-122
5º SEMESTRE	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-208, 15-125
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	24-163	Bioquímica	45	15	04	10-336
	50-318	Microbiologia de Alimentos A	30	30	04	20-241
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	10-220, 39-113
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-205, 39-113, 10-220
6º SEMESTRE	50-352	Análise de Alimentos	15	45	04	10-386
	30-464	Transferência de Calor e Massa II-A	30		02	30-060
	30-213	Operações Unitárias II-A	60		04	30-060, 30-205
	50-317	Bioquímica de Alimentos – B	30	30	04	24-163
	30-216	Laboratório para Engenharia de Alimentos I		45	03	30-468
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	15-161	Estatística I	60		04	
		Disciplina Eletiva I	30		02	

URI

141

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

7º SEMESTRE	30-214	Cinética Química e Reatores	45		03	10-219, 30-205
	50-106	Processos Tecnológicos I	45	15	04	50-352, 50-317, 50-318
	50-353	Análise Sensorial	30	15	03	15-161
	60-369	Gestão Agroindustrial	45		03	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	50-182	Processos Tecnológicos II-A	30	30	04	50-352, 50-317, 50-318
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
8º SEMESTRE	30-217	Operações Unitárias III-A	60		04	30-205, 30-464
	50-183	Processos Tecnológicos III-A	30	15	03	50-352, 50-317, 50-318
	50-184	Processos Tecnológicos IV-A	30	15	03	50-352, 50-317, 50-318
	50-121	Instalações Industriais e Instrumentais	45		03	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-204	Mecânica e Resistência dos Materiais	60		04	
	30-219	Engenharia Bioquímica	30	15	03	30-214
	50-319	Materiais e Embalagens B	30		02	
30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	2.000h	
9º SEMESTRE	30-207	Instrumentação e Controle de Processos	45	15	04	
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
	50-174	Controle de Qualidade em Alimentos	30		02	50-318
	39-159	Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos	45	15	04	30-468, 30-213, 30-217
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	10-415, 30-213
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
	30-222	Laboratório para Engenharia de Alimentos II		60	04	30-217
73-227	Sociologia	30		02		
10º SEMESTRE	50-114	Estágio Supervisionado		330	22	2.500h
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-995	Análise Instrumental Avançada	15	15	02	
	30-225	Controle Estatístico de Processos	15	15	02	
	60-676 -	Economia e Comercialização Agroindustrial - A	30		02	
	50-196	Engenharia Genética Aplicada a Alimentos	15	15	02	
	60-373	Estratégia Tecnológica no Agronegócio	30		02	
	60-375	Gestão de Custos no Agronegócio	30		02	
	60-371	Gestão da Qualidade no Agronegócio I	30		02	
	60-376	Gestão e Empreendedorismo no Agronegócio	30		02	
	50-180	Matérias-Primas Alimentícias A	45		03	
	50-356	Métodos Alternativos de Controle Microbiano	30		02	
	50-179	Nutrição	45		03	
	30-229	Otimização de Processos	15	15	02	
	30-208	Planejamento de Experimentos	30	15	03	
	30-230	Processos Avançados para Tratamento de Resíduos	30		02	
	30-231	Processos de Separação com Membranas	15	15	02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	50-355	Recuperação e Purificação de Bioprodutos	30		02	
	30-232	Tecnologia Supercrítica	15	15	02	
	30-234	Tópicos Especiais em Catálise	30		02	
	50-195	Toxicologia de Alimentos – A	30		02	
80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

# ENGENHARIA AGRÍCOLA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Raquel Paula Lorensi  
e-mail: raquelorensi@uricer.edu.br  
Erechim

---

### Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P. 917/17 e Santiago - P. 115/12

### Oferta de Vagas:

Erechim

---

### Objetivos do Curso

Atender a uma demanda da comunidade na qual se insere, fundamentada na necessidade de profissionais mais qualificados, não apenas para atuar na área agrícola, mas, também, para contribuir nos projetos que irão traçar os rumos trilhados pela região nessa atividade econômica.

### Perfil Profissional

A formação de Engenheiro Agrícola como um profissional moderno de conhecimentos profundos em infra-estrutura para o meio rural, planejamento regional e da empresa agrícola e gerenciamento dos recursos naturais.

### Campo de Atuação

O profissional egresso do Curso em

Engenharia Agrícola poderá atuar em:

Avaliação e Perícias Rurais; Automação e Controle de Sistemas Agrícolas; Cartografia e Geoprocessamento; Comunicação e Extensão Rural; Economia e Administração Agrária; Eletricidade, Energia e Energização em Sistemas Agrícolas; Estrutura e Edificações Rurais e Agroindustriais; Ética e Legislação; Fenômenos de Transportes; Gestão Empresarial e Marketing; Hidráulica; Hidrologia, Meteorologia e Bioclimatologia; Motores, Máquinas, Mecanização e Transporte Agrícola; Mecânica; Otimização de Sistemas Agrícolas; Processamento de Produtos Agrícolas; Saneamento e Gestão Ambiental; Sistema de Produção Agropecuário; Sistemas de Irrigação e Drenagem; Solos; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia e Resistências dos Materiais.

# ENGENHARIA AGRÍCOLA

MATRIZ CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.780h (252 créditos) + 300h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	50-253	Fundamentos de Engenharia Agrícola	30		02	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	10-207	Física Geral A	60		04	
	24-111	Botânica I	45	15	04	
2º SEMESTRE	24-112	Botânica II	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
	10-208	Física Geral B	60		04	
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	30-012	Desenho Técnico	30	15	03	
3º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	
	50-295	Fertilidade dos Solos	30		02	
	50-296	Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos	15	15	02	
	30-089	Desenho Assistido por Computador	30	30	04	
	38-201	Mecânica Geral A	60		04	
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03	
4º SEMESTRE	39-131	Resistência dos Materiais I	60		04	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	
	50-297	Culturas Agrícolas de Verão	30		02	
	38-304	Hidrologia	45	15	04	
	10-209	Física Geral C	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
5º SEMESTRE	10-121	Estatística Experimental	45		03	
	60-673	Administração e Planejamento Rural A	30		02	
	38-109	Eletrotécnica	30	15	03	
	50-310	Elementos de Geodésia	45	15	04	
	30-060	Transferência de Calor E Massa I	60		04	
	50-298	Culturas Agrícolas de Inverno	15	15	02	
	38-204	Resistência dos Materiais II	60		04	
	58-310	Engenharia de Água e Solo	45	15	04	
	Disciplina Eletiva	30		02		
6º SEMESTRE	58-110	Eletrificação Rural	30	15	03	
	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	60-674	Contabilidade Rural A	15	15	02	
	58-259	Construções Rurais I	60		04	
	50-235	Tecnologia de Pós-Colheita I	60		04	
	59-182	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	



# ENGENHARIA AGRÍCOLA

7º SEMESTRE	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04
	38-206	Estruturas de Concreto Armado I	60		04
	59-183	Máquinas e Equipamentos Agrícolas II	45	15	04
	50-308	Construções Rurais II A	45		03
	50-260	Tecnologia Pós Colheita II A	30		02
	20-334	Gestão Ambiental e Legislação	30		02
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02
	50-299	Irrigação I	30	15	03
39-213	Engenharia Econômica	30		02	
8º SEMESTRE	50-126	Projeto de Máquinas Agrícolas	30	15	03
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04
	50-261	Tecnologia de Pós Colheita III	15	15	02
	50-300	Irrigação II	45	15	04
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04
	50-307	Mecanização Agrícola	30	15	03
	50-304	Trabalho de Graduação I - em Eng. Agrícola	30		02
		Disciplina Eletiva	30		02
	Disciplina Eletiva	60		04	
9º SEMESTRE	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02
	50-301	Drenagem Agrícola	30		02
	50-305	Trabalho de Graduação II - em Eng. Agrícola	30		02
	50-309	Georeferenciamento de Imóveis Rurais	45	15	04
	30-102	Engenharia de Automação	45	15	04
	50-262	Tecnologia de Pós Colheita IV	15	15	02
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	60		04
	Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02	
10º SEMESTRE	50-311	Estágio Curricular		300	20
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-346	Química Ambiental I	45	15	04
	50-312	Uso e Conservação dos Solos	45	15	04
	20-336	Conservação de Recursos Naturais	30		02
	38-305	Saneamento Básico	60		04
	20-335	Tratamento de Resíduos	30		02
	20-326	Estudo de Impactos Ambientais	30		02
	50-306	Ambiência na Produção de Pequenos e Grandes Animais	15	15	02
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04
	60-675	Administração de Recursos Humanos no Agronegócio	30		02
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02
	60-284	Gestão da Inovação	30		02
	60-434	Gerenciamento de Projetos	30		02
	60-421	Administração de Cooperativas	30		02
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60		04
	60-678	Avaliação e Perícias Rurais	30		02
	60-677	Cadeias Agroindustriais	30		02
	50-124	Estradas Vicinais	60		04
	73-400	Realidade Brasileira	60		04
	60-374	Inteligência Competitiva no Agronegócio	30		02
	50-254	Defesa dos Sistemas Agrícolas IA	30		02
	50-255	Defesa dos Sistemas Agrícolas II A	30		02
	50-256	Defesa dos Sistemas Agrícolas III A	30		02
	39-703	Desenho Assistido por Computador (CAD) Aplicado à Engenharia Agrícola	30		02

# ENGENHARIA AGRÍCOLA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2016/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2019

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.780h (252 créditos) + 300h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	50-253	Fundamentos de Engenharia Agrícola	30		02	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	10-207	Física Geral A	60		04	
	24-111	Botânica I	45	15	04	
2º SEMESTRE	24-112	Botânica II	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
	10-208	Física Geral B	60		04	
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	30-012	Desenho Técnico	30	15	03	
3º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04	
	15-122	Cálculo Diferencial E Integral II	60		04	
	50-295	Fertilidade dos Solos	30		02	
	50-296	Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos	15	15	02	
	30-110	Desenho Assistido Por Computador A	30	30	04	
	38-201	Mecânica Geral A	60		04	
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03	
4º SEMESTRE	30-449	Mecânica e Resistência dos Materiais A	30	30	04	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	
	50-297	Culturas Agrícolas de Verão	30		02	
	38-304	Hidrologia	45	15	04	
	10-209	Física Geral C	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
5º SEMESTRE	10-121	Estatística Experimental	45		03	
	60-673	Administração e Planejamento Rural A	30		02	
	38-109	Eletrotécnica	30	15	03	
	50-310	Elementos de Geodésia	45	15	04	
	38-129	Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola	60		04	
	50-298	Culturas Agrícolas de Inverno	15	15	02	
	30-450	Mecânica e Resistência dos Materiais B	30	30	04	
	58-310	Engenharia de Água e Solo	45	15	04	
	Disciplina Eletiva	30		02		
6º SEMESTRE	58-110	Eletrificação Rural	30	15	03	
	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	60-674	Contabilidade Rural A	15	15	02	
	58-259	Construções Rurais I	60		04	
	50-235	Tecnologia Pós-Colheita I	60		04	
	59-182	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	

# ENGENHARIA AGRÍCOLA

7º SEMESTRE	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04	
	38-114	Concreto Armado para Estruturas Agrícolas I	60		04	
	59-183	Maquinas e Equipamentos Agrícolas II	45	15	04	
	50-308	Construções Rurais II A	45		03	
	50-260	Tecnologia Pós Colheita II A	30		02	
	20-334	Gestão Ambiental e Legislação	30		02	
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02	
	50-299	Irrigação I	30	15	03	
	39-213	Engenharia Econômica	30		02	
8º SEMESTRE	50-126	Projeto de Maquinas Agrícolas	30	15	03	
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04	
	50-261	Tecnologia Pós Colheita III	15	15	02	
	50-300	Irrigação II	45	15	04	
	38-115	Concreto Armado para Estruturas Agrícolas II	60		04	38-114
	50-307	Mecanização Agrícola	30	15	03	
	50-304	Trabalho de Graduação I – Em Eng. Agrícola	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	60		04		
9º SEMESTRE	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02	
	50-301	Drenagem Agrícola	30		02	
	50-305	Trabalho de Graduação II – Em Eng. Agrícola	30		02	50-304
	50-309	Georeferenciamento de Imóveis Rurais	45	15	04	
	30-102	Engenharia de Automação	45	15	04	
	50-262	Tecnologia Pós Colheita IV	15	15	02	
	38-130	Estruturas de Aço e Madeira para Construções Rurais	60		04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
10º SEMESTRE	50-357	Estágio Prático Profissional em Engenharia Agrícola		300	20	50-305
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-346	Química Ambiental I	45	15	04	
	50-312	Uso e Conservação dos Solos	45	15	04	
	20-336	Conservação de Recursos Naturais	30		02	
	38-116	Saneamento Básico Aplicado à Sistemas Agrícolas	60		04	
	38-128	Desenho Assistido Por Computador (CAD) Aplicado À Engenharia Agrícola	15	15	02	
	20-335	Tratamento de Resíduos	30		02	
	20-326	Estudo de Impactos Ambientais	30		02	
	67-225	Comercialização e Crédito Rural	45		03	
	50-306	Ambiência na Produção de Pequenos e Grandes Animais	15	15	02	
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04	
	60-675	Administração de Recursos Humanos no Agronegócio	30		02	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	60-284	Gestão da Inovação	30		02	
	60-434	Gerenciamento de Projetos	30		02	
	60-421	Administração de Cooperativas	30		02	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-678	Avaliação e Perícias Rurais	30		02	
	60-677	Cadeias Agroindustriais	30		02	
	50-124	Estradas Vicinais	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	60-374	Inteligência Competitiva no Agronegócio	30		02	
	50-254	Defesa dos Sistemas Agrícolas I-A	30		02	
	50-255	Defesa dos Sistemas Agrícolas II-A	30		02	
	50-256	Defesa dos Sistemas Agrícolas III-A	30		02	

# CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Gelson Pelegrini  
e-mail: gelsonpelegrini@uri.edu.br  
Frederico Westphalen

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Frederico Westphalen – P. 299/16

### Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen

---

### Objetivo do Curso

Preparar profissionais empreendedores para o planejamento, organização, produção e comercialização de matéria-prima vegetal e animal com qualidade, através da maximização dos recursos locais, da adoção de tecnologias que respeitem o homem e a natureza, com vistas à indústria ou a mercados qualificados.

### Perfil Profissional

Os egressos deverão ser capacitados a:

- Internalização de valores de responsabilidade social, justiça e ética profissional;
- Aplicação dos conhecimentos de formação técnica e científica para atuar junto a gestão das organizações rurais e agroindustriais;
- Capacitação para empreender;
- Atuação em equipes multidisciplinares;
- Compreensão a necessidade do contínuo aperfeiçoamento profissional;

- Assessoria a agricultores e a agroindústrias à prática de formas associativas e cooperativas;
- Colaboração no planejamento e na organização de agroindústrias de acordo com as potencialidades locais.

### Campo de Atuação

Têm amplo potencial de ação no fortalecimento e desenvolvimento rural ao participar na operação de projetos agropecuários e/ ou agroindustriais, tais como:

- Participação da gerência de empreendimentos rurais e agroindustriais;
- Assessoria a projetos de pesquisa de sistemas de produção agropecuários e agroindustriais nas propriedades familiares;
- Supervisão no manejo de matérias primas e processos de produção agropecuários e agroindustriais;
- Colaboração no controle de qualidade dos produtos nas propriedades e nas agroindústrias familiares.

# CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2015/18

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018

Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos

Carga Horária: 2.430h (162 créditos) + 60h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 2.490h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	50-286	Introdução a Agropecuária	26	04	02	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	52	08	04	
	10-105	Matemática Básica	52	08	04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
	20-167	Morfologia e Sistemática de Plantas de Interesse Agrônomo	54	06	04	
	70-766	Pedagogia da Alternância	15	15	02	
2º SEMESTRE	60-384	Elaboração e Implantação Prática de Projeto I		30	02	72-271
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	20-257	Anatomia e Fisiologia de Animais de Interesse Econômico A	26	04	02	
	50-138	Edafologia	56	04	04	
	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	20-256	Fisiologia Vegetal A	52	08	04	
	67-169	Economia Rural	56	04	04	
3º SEMESTRE	60-385	Elaboração e Implantação Prática de Projeto II		30	02	60-384
	50-204	Nutrição Animal I	56	04	04	
	20-278	Nutrição Mineral de Plantas	54	06	04	
	20-164	Ecologia Agrícola	56	04	04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	50	10	04	
	50-162	Manejo de Plantas Invasoras em Sistemas Agrícolas	52	08	04	
4º SEMESTRE	60-386	Elaboração e Implantação Prática de Projeto III		30	02	60-385
	50-287	Agrometeorologia	52	08	04	
	50-208	Forragicultura I	52	08	04	
	50-203	Máquinas e Mecanização Agrícola	56	04	04	
	50-163	Biodinâmica, Manejo e Conservação do Solo	56	04	04	
	50-140	Manejo de Insetos em Sistemas Agrícolas	56	04	04	
5º SEMESTRE	60-387	Elaboração e Implantação Prática de Projeto IV		30	02	60-386
	20-279	Monitoramento Ambiental	52	08	04	
	60-379	Cooperativismo e Associativismo	52	08	04	
	50-161	Manejo de Doenças de Plantas	50	10	04	
	50-281	Aquacultura II A	30		02	
	50-292	Bovinocultura de Leite	52	08	04	
	50-294	Suinocultura	40	05	03	
6º SEMESTRE	50-257	Culturas Agrícolas IA	40	05	03	
	50-141	Gerenciamento e Uso De Recursos Hídricos	56	04	04	
	54-265	Extensão Rural	52	08	04	
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	30	15	03	
	50-206	Fruticultura	56	04	04	
	50-291	Bovinocultura de Corte	26	04	02	
	50-293	Avicultura	40	05	03	
	60-382	Comercialização Agrícola	26	04	02	
7º SEMESTRE	60-402	Seminário de Avaliação e Divulgação de Prática de Projetos		30	02	60-327
	50-258	Culturas Agrícolas II A	40	05	03	
	50-210	Agrossilvicultura I	52	08	04	
	50-209	Ovinocultura e Caprinocultura I	56	04	04	
	50-205	Olericultura	56	04	04	
	60-336	Desenvolvimento Regional	26	04	02	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	30	15	03	
		Disciplina Eletiva			02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-146	Apicultura	26	04	02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	50-207	Cultivo de Plantas Potenciais I	26	04	02	

# CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2019

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos

Carga Horária: 2.430h (162 créditos) + 60h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 2.490h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	50-286	Introdução à Agropecuária	26	04	02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30	-	02	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	52	08	04	
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	
	10-970	Química Geral	45	15	04	
	20-352	Anatomia e Morfologia Vegetal	45	15	04	
2º SEMESTRE	50-403	Metodologia Científica e de Projetos Agropecuários A	52	08	04	
	20-353	Bioquímica Aplicada à Agronomia	45	15	04	
	50-322	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	15	05	
	20-256	Fisiologia Vegetal A	52	08	04	
	67-169	Economia Rural	56	04	04	
3º SEMESTRE	50-395	Projetos Agropecuários I		30	02	50-403
	50-204	Nutrição Animal I	56	04	04	
	50-324	Fertilidade do Solo	45	15	04	
	50-336	Controle de Plantas Invasoras	45	15	04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	50	10	04	
20-164	Ecologia Agrícola	56	04	04		
4º SEMESTRE	50-396	Projetos Agropecuários II		30	02	50-395
	54-287	Climatologia Agrícola	30	15	03	
	50-208	Forragicultura I	52	08	04	
	50-140	Manejo de Insetos em Sistemas Agrícolas	56	04	04	
	50-163	Biodinâmica, Manejo e Conservação do Solo	56	04	04	
	20-356	Gestão Ambiental e Ciência do Ambiente	45	15	04	
50-294	Suínocultura	40	05	03		
5º SEMESTRE	50-397	Projetos Agropecuários III		30	02	50-396
	60-379	Cooperativismo e Associativismo	52	08	04	
	50-161	Manejo de Doenças de Plantas	50	10	04	
	50-292	Bovinocultura de Leite	52	08	04	
	50-293	Avicultura	40	05	03	
	50-205	Olericultura	56	04	04	
50-328	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04		
6º SEMESTRE	50-398	Projetos Agropecuários IV		30	02	50-397
	50-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	54-265	Extensão Rural	60		04	
	50-399	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal - A	45	15	04	
	50-206	Fruticultura	56	04	04	
	50-400	Bovinocultura de Corte - A	45	15	04	
50-341	Mercados Agropecuários	45		03		
7º SEMESTRE	50-404	Seminário de Avaliação e Divulgação de Projetos Agropecuários		30	02	50-398
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
	50-141	Gerenciamento e Uso de Recursos Hídricos	56	04	04	
	60-336	Desenvolvimento Regional	26	04	02	
	50-402	Tecnologia de Produtos de Origem Animal - A	45	15	04	
	50-281	Aquacultura II - A	30		02	
		Disciplina Eletiva			03	
		Disciplina Eletiva			02	
	Disciplina Eletiva			02		
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-405	Produção e Tecnologia de Sementes I - A	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	50-207	Cultivo de Plantas Potenciais I	26	04	02	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
	50-245	Silvicultura	30		02	
	50-345	Agroecologia	30		02	
	50-146	Apicultura	30		02	
50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03		

# MEDICINA VETERINÁRIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Daniela dos Santos de Oliveira  
e-mail: daniela.oliveira@uricer.edu.br  
Erechim



Olívio Bochi Brum  
e-mail: oliviobrum@gmail.com  
Santiago

---

### Situação Legal:

Autorizado - Erechim – Resolução Nº 2410/CUN/2017  
Santiago – Resolução Nº 2457/CUN/2018

### Oferta de Vagas:

Erechim e Santiago

---

### Objetivo do Curso

Formar o Médico Veterinário generalista, humanista, crítico e ético, capaz de desenvolver o exercício das atividades profissionais em diferentes grupos sociais e comunidades, contribuindo assim para o desenvolvimento social, econômico, intelectual e cultural do estado do Rio Grande do Sul e do Brasil.

A Formação do Médico Veterinário tem por objetivo dotar o profissional dos conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de Ciências Agrárias no que se refere a Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde Animal e Proteção Ambiental.

### Perfil Profissional

Estando em consonância com a Resolução nº 1 de 18 de fevereiro de 2003 do MEC que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, o presente Curso da URI busca formar o Médico Veterinário com perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo. Este deverá ser capaz de:

- Demonstrar conhecimento dos fatos sociais, culturais e políticos da economia e da administração agropecuária e agroindustrial;
- Compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação às atividades inerentes ao exercício profissional, no âmbito de seus campos específicos de atuação;

- Atuar com base em princípios éticos, comprometido com o desenvolvimento regional sustentável;

- Apresentar raciocínio lógico, de observação e de análise de dados e informações, objetivando a resolução imediata de problemas com criatividade e competência, estando ciente de seu papel social;

- Atuar nas áreas das ciências veterinárias: saúde animal e clínica veterinária; saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva; saúde pública e inspeção e tecnologia de produtos de origem animal; zootecnia, produção e reprodução animal e ecologia e proteção do meio ambiente.

### Campo de Atuação

O Médico Veterinário deve estar apto, no seu âmbito profissional, a desenvolver ações voltadas à área de Ciências Agrárias e Ambientais no que se refere à Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde e Sanidade Animal e Proteção Ambiental e principalmente em sua atividade de assistência como as médicas, cirúrgicas e técnicas laboratoriais diagnósticas, as quais visam sempre o bem estar animal e do homem, não esquecendo sua responsabilidade com o código de Deontologia e Ética Animal o qual regulariza as atividades vinculadas ao exercício de sua profissão.

# MEDICINA VETERINÁRIA

**MATRIZ CURRICULAR**

**2018/19**

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2018 e 2019

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.885h (259 créditos) + 330h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.215 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	50-359	Iniciação à Medicina Veterinária	15	15	02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	20-386	Anatomia dos Animais Domésticos I	45	30	05	
	50-360	Práticas de Manejo e Bem Estar Animal	30	30	04	
	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-313	Epidemiologia	30		02	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	20-178	Biologia Celular	45	15	04	
50-361	Melhoramento Genético Animal	15	15	02		
2º SEMESTRE	20-387	Anatomia dos Animais Domésticos II	45	30	05	20-386
	20-388	Histologia e Embriologia Animal	30	30	04	
	24-163	Bioquímica	45	15	04	
	20-341	Microbiologia	45	15	04	
	50-362	Bromatologia e Forragicultura	15	15	02	
	20-390	Fisiologia Animal	60		04	
	30-601	Informática Básica A	30		02	
3º SEMESTRE	20-391	Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos	15	15	02	20-386, 20-387
	20-394	Parasitologia I	30	15	03	
	20-389	Bioquímica Animal	45	15	04	24-163
	20-392	Microbiologia Especial Veterinária	45	15	04	20-341
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	20-390
	50-325	Bovinocultura de Leite	30	15	03	
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03	
	50-363	Equideocultura	15	15	02	
4º SEMESTRE	40-699	Patologia	30	15	03	
	50-364	Nutrição de Monogástricos	45	15	04	
	40-669	Farmacologia I	75		05	
	20-393	Doenças Parasitárias	45	15	04	20-394
	20-301	Imunologia I	15	15	02	
	50-329	Bovinocultura de Corte	30	15	03	
	20-119	Biofísica I	45	15	04	
5º SEMESTRE	50-365	Patologia Especial Veterinária	45	15	04	40-699
	50-366	Nutrição de Ruminantes	30	30	04	
	50-367	Laboratório Clínico Veterinário	30	30	04	
	50-368	Semiologia Veterinária	45	15	04	20-391
	40-664	Diagnóstico de Imagem Animal	15	15	02	20-391
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02	
	50-369	Terapêutica Veterinária	15	15	02	40-669
	50-350	Suínocultura	30	15	03	
6º SEMESTRE	50-370	Doenças Infectocontagiosa de Pequenos Animais	45	15	04	
	50-371	Doenças Infectocontagiosa de Grandes Animais	45	15	04	
	50-372	Técnica Cirúrgica Veterinária	30	30	04	20-391, 50-320
	50-373	Anestesiologia Veterinária	30	30	04	
	50-374	Toxicologia Veterinária	15	15	02	
	50-375	Biotecnologia da Reprodução	15	15	02	
	50-376	Aquicultura	15	15	02	
	50-351	Avicultura	45		03	



# MEDICINA VETERINÁRIA

7º SEMESTRE	50-377	Clínica Médica de Pequenos Animais	45	45	06	50-365, 50-368, 50-369
	50-378	Clínica Médica de Grandes Animais	45	45	06	50-365, 50-368, 50-369
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	60-408	Legislação e Ética profissional B	30		02	
50-379	Projeto Integrador em Medicina Veterinária I	15	60	05	Todas as disciplinas	
8º SEMESTRE	50-380	Inspeção e Higiene de Produtos Lácteos, Ovos, Mel e Derivados	45	15	04	
	50-381	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	30	60	06	50-372, 50-377
	50-382	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	30	60	06	50-372, 50-378
	50-383	Andrologia	15	15	02	
	50-384	Projeto Integrador em Medicina Veterinária II	15	60	05	Todas as disciplinas
		Disciplina Eletiva I	15	15	02	
9º SEMESTRE	50-385	Enfermidades de Aves	30		02	
	50-386	Enfermidades de Suínos	30		02	
	50-387	Inspeção e Higiene de Produtos Cárneos e Derivados	45	15	04	
	50-388	Saúde Pública, Saneamento Ambiental e Zoonoses	45	15	04	
	20-212	Manejo de Fauna Silvestre	15	30	03	
	50-389	Obstetrícia Veterinária	45	15	04	
	50-390	Projeto Integrador em Medicina Veterinária III	15	60	05	Todas as disciplinas.
		Disciplina Eletiva II	15	15	02	
10º SEMESTRE	50-391	Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado	0	420	28	Todas as disciplinas
	50-392	Trabalho de Conclusão de Curso	60		04	50-391
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-393	Apicultura, Cunicultura e Ranicultura	15	15	02	
	50-394	Dermatologia Veterinária	15	15	02	
	50-174	Controle de Qualidade de Alimentos	15	15	02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	15	15	02	
	50-345	Agroecologia	15	15	02	

# DEPARTAMENTO DE 6 CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

## *Chefia do Departamento:*



**Chefe: Osmar Antonio Bonzanini**  
e-mail: bonzanini@uri.edu.br  
Frederico Westphalen

**Suplente: Junior Luiz de Souza**  
e-mail: jrr@uricer.edu.br  
Erechim



## *Colegiado do Departamento:*



**Junior Luiz de Souza**  
e-mail: jrr@uricer.edu.br  
Erechim

**Osmar Antonio Bonzanini**  
e-mail: bonzanini@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Jacson Roberto Cervi**  
e-mail: jrceerri@san.uri.br  
Santo Ângelo

**Adriane Damiani Pereira**  
e-mail: adriane@urisantiago.br  
Santiago



**Révis Catiano Feijó Moura**  
e-mail: revis@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga

Representante Discente

# ADMINISTRAÇÃO - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO

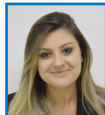
## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Darci Luiz Kuiawinski  
e-mail: kdarci@uricer.edu.br  
Erechim



Ezequiel Plínio Albarello  
e-mail: epalbarello@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Ana Rita Catelan Callegaro  
e-mail: anarita@san.uri.br  
Santo Angelo



Fabiano Minuzzi Marcon  
e-mail: marcon@urisantiago.br  
Santiago



Luciane de Oliveira  
e-mail: profluciane@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga



Roberto Schuster Ajala  
e-mail: roberto@uricl.com.br  
Cerro Largo

---

### Situação Legal:

Reconhecido Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga P. 273/17 e Cerro Largo P. 1012/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

---

### Objetivo Geral

Formar um profissional capaz de administrar empresas públicas e privadas destacando-se como um gestor preparado para decisões complexas e um gerenciamento dinâmico, algo muito necessário para os dias atuais.

### Campo de Atuação

A atividade profissional do Administrador, como profissão, liberal ou não, compreende:

- a) Elaboração de pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens e laudos, em que se exija a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de organização;
- b) Pesquisas, estudos, análises, interpretação, planejamento, implantação, coordenação e controle dos trabalhos nos campos de administração geral, como administração e seleção de pessoal, organização, análise, métodos e programas de trabalho,

orçamento, administração de material e financeira, administração mercadológica, administração de produção, relações industriais, bem como outros campos em que estes se desdobrem ou com os quais sejam conexos;

c) Exercício de funções e cargos de Administração de Serviço Público Federal, Estadual, Municipal, Autárquico, Sociedades de Economia Mista, empresas estatais, paraestatais e privadas, em que fique expresso e declarado o título do cargo abrangido;

d) O exercício de funções de chefia ou direção, intermediária ou superior, assessoramento e consultoria em órgãos, ou seus compartimentos, da Administração pública, de entidades privadas e do terceiro setor, cujas atribuições envolvam, principalmente, a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de administração;

e) O magistério em matérias técnicas do campo da administração e organização.

# ADMINISTRAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2014/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 180h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	60-582	Empreendedorismo e Formalização do Negócio	30		02	
	60-257	Economia I	60		04	
2º SEMESTRE	67-103	Teoria Geral da Administração II	60		04	
	60-417	Fundamentos do Comércio Exterior	30		02	
	60-418	Fundamentos do Agronegócio	30		02	
	10-103	Estatística	60		04	
	60-258	Economia II	60		04	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	60		04	
3º SEMESTRE	60-457	Contabilidade Aplicada	60		04	
	60-276	Fundamentos do Marketing	60		04	
	60-599	Engenharia Econômica e Financeira I	60		04	
	60-413	Direito de Empresa	60		04	
	60-592	Administração de Serviços	60		04	
4º SEMESTRE	60-268	Administração de Recursos Materiais	60		04	
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista Previdenciário	30		02	
	60-600	Engenharia Econômica e Financeira II	60		04	
	60-254	Legislação Tributária	30		02	
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
5º SEMESTRE	60-261	Organização, Sistemas e Métodos	60		04	
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	
	60-412	Custos Empresariais	60		04	
		Disciplina Específica I	60		04	
		Disciplina Específica II	60		04	
6º SEMESTRE	67-112	Administração Financeira	60		04	
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
		Disciplina Eletiva I	30		02	
	60-455	Gestão de Vendas	30		02	
		Disciplina Específica III	30		02	
		Disciplina Específica IV	30		02	
	Disciplina Específica V	60		04		
7º SEMESTRE	60-264	Logística Empresarial	60		04	
	60-454	Sistema de Informações Gerencial	30		02	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
		Disciplina Específica VI	30		02	
	60-273	Administração da Produção e Operações II	60		04	
	60-585	Estágio de Conclusão de Curso I		120	08	*
8º SEMESTRE	67-133	Elaboração e Análise de Projetos I	60		04	
	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	
		Disciplina Específica VII	60		04	
		Disciplina Específica VIII	60		04	
	60-586	Estágio de Conclusão de Curso II		60	04	60-585
9º SEMESTRE	67-145	Noções de Ética Profissional	30		02	
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
	60-265	Jogos Empresariais	30		02	
	70-439	Filosofia A	30		02	
		Disciplina Específica IX	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
	60-594	Estágio de Conclusão de Curso III		120	08	60-586
	60-414	Economia Brasileira e Regional	30		02	
	Disciplina Eletiva III	30		02		

# ADMINISTRAÇÃO

DISCIPLINAS ELETIVAS	Código	Disciplinas	C/H	Créditos	Pré-requisitos
		60-421	Administração de Cooperativas	30	02
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30	02	
	60-271	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30	02	
	80-135	Espanhol Instrumental I	30	02	
	80-136	Espanhol Instrumental II	30	02	
	60-354	Estratégias Competitivas Internacionais	30	02	
	80-210	Oratória e Persuasão	30	02	
	60-587	Finanças Corporativas	30	02	
	60-357	Finanças e Mercados Internacionais	30	02	
	60-375	Gestão de Custos no Agronegócio	30	02	
	60-588	Gestão de Novas Tecnologias	30	02	
	60-589	Governança Corporativa	30	02	
	60-423	Gestão do Meio Ambiente	30	02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira dos Sinais	30	02	
	80-137	Língua Inglesa A	30	02	
	80-138	Língua Inglesa B	30	02	
	60-425	Manifestações da Cultura Popular Regional	30	02	
	81-343	Metodologia para Relatório de Estágio e TCC	30	02	
	60-426	Pesquisa Operacional	30	02	
	40-437	Primeiros Socorros em Ativ. Turísticas	30	02	
	60-590	Projetos Sociais	30	02	
	81-360	Leitura e Produção Textual	30	02	
	60-591	Responsabilidade Social	30	02	
	60-393	Organização e Serviços em Alimentos e Bebidas	30	02	
	60-359	Realidade Regional e Comércio Exterior	30	02	
	60-593	Seminários Avançados em administração	30	02	
	60-427	Técnica profissional em Turismo	30	02	
	60-285	Tópicos Contemporâneos em Administração	30	02	
	60-445	Turismo Rural	30	02	

RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS CURRICULARES DA LINHA ESPECÍFICA DE ADMINISTRAÇÃO		Código	Disciplinas	C/H	Créditos	Pré-requisitos
	I	60-437	Redes de Empresas	60	04	
II	60-435	Gestão de Marketing	60	04		
III	60-267	Modelos de Negociação	30	02		
IV	60-280	Gestão da Qualidade e Produtividade	30	02		
V	60-433	Consultoria Empresarial	60	04		
VI	60-584	Pesquisa de Marketing	30	02		
VII	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60	04		
VIII	60-394	Gestão Pública	60	04		
IX	60-434	Gerenciamento de Projetos	30	02		

(\*) Para matricular-se em Estágio de Conclusão de Curso I o aluno deverá ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas: 60-261, 60-268, 67-110, 67-112 e Disciplina Específica I.

# ADMINISTRAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

2018/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 180h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-743	Introdução à Administração	60		04	
	60-744	Empreendedorismo	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa – I – A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	60-139	Teoria Econômica	60		04	
2º SEMESTRE	60-599	Engenharia Econômica e Financeira I	60		04	
	73-226	Sociologia Geral	60		04	
	60-138	Comportamento Organizacional	60		04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60		04	
	60-413	Direito de Empresa	60		04	
3º SEMESTRE	66-102	Contabilidade I	60		04	
	60-276	Fundamentos do Marketing	60		04	
	10-103	Estatística	60		04	
	60-745	Gestão de Pessoas I	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
4º SEMESTRE	70-439	Filosofia A	30		02	
	60-435	Gestão de Marketing	60		04	
	60-600	Engenharia Econômica e Financeira II	60		04	
	60-261	Organização, Sistemas e Métodos	60		04	
	60-746	Gestão de Pessoas II	60		04	
5º SEMESTRE	60-254	Legislação Tributária	30		02	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	60-747	Negociação e Vendas	60		04	
	66-259	Análise de Custos	60		04	
	60-748	Logística I	60		04	
6º SEMESTRE	60-749	Comércio Internacional	60		04	
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	
	60-750	Logística II	60		04	
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
	67-112	Administração Financeira	60		04	
7º SEMESTRE	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-584	Pesquisa de Marketing	30		02	
	60-757	Gestão da Qualidade	30		02	
	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	
	60-273	Administração da Produção e Operações II	60		04	
8º SEMESTRE	60-751	Orçamento Empresarial - A	60		04	
	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	
	60-752	Administração e Plano de Negócio - A	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	67-133	Elaboração e Análise de Projetos - I	60		04	
9º SEMESTRE	60-394	Gestão Pública	60		04	
	60-753	Estágio de Conclusão de Curso I - A		120	08	*
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
	60-454	Sistema de Informações Gerenciais	30		02	
	60-285	Tópicos Contemporâneos em Administração	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva I	30		02	
	60-160	Jogos de Empresas	60		04	
	67-145	Noções de Ética Profissional	30		02	
	60-754	Gerenciamento de Projetos - A	30		02	
	60-755	Estágio de Conclusão de Curso II - A		180	12	60-753
		Disciplina Eletiva II	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
	60-421	Administração de Cooperativas	30		02	
	60-271	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30		02	
	60-589	Governança Corporativa	30		02	
	60-423	Gestão do Meio Ambiente	30		02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira dos Sinais	30		02	
	60-591	Responsabilidade Social	30		02	
	60-593	Seminários Avançados em Administração	30		02	
	60-418	Fundamentos do Agronegócio	30		02	
	60-756	Redes de Empresas - A	30		02	

(\*) Para matricular-se em Estágio de Conclusão de Curso I – A, o aluno deverá ter sido aprovado ou estar cursando as seguintes disciplinas: 60-105, 60-276, 60-745, 60-748, 67-112 e 60-272.

# ARQUITETURA E URBANISMO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Sara Roesler  
e-mail: sararoesler@uricer.edu.br  
Erechim



Cristhian Moreira Brum  
e-mail: brum@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Roberta Mulazzani Doleys Soares  
e-mail: robertadoleys@san.uri.br  
Santo Ângelo



Rodrigo Barcelos Pinto  
e-mail: rodrigo.pinto@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Santiago - P. 761/17, Santo Ângelo - P. 64/16, Frederico Westphalen P. 465/16  
Autorizado - Erechim - Res.1983/CUN/14

### Oferta de Vagas:

Santiago, Santo Ângelo, Frederico Westphalen e Erechim

---

### Objetivo Geral

Formar profissionais capacitados para ingressar no mercado de trabalho, através da vivência prática concomitantemente com a teoria aplicada, respondendo às necessidades ambientais de abrigo da sociedade e dos indivíduos, na implantação de obras arquitetônicas sem ferir o meio ambiente.

### Perfil do Profissional

Deverá ser um profissional generalista apto a resolver contradições potenciais entre diferentes requerimentos da arquitetura e do urbanismo, respondendo às necessidades de

abrigo da sociedade e dos indivíduos quanto a seus aspectos sociais, culturais, ambientais, éticos e estéticos.

### Campo de Trabalho

Compete ao arquiteto e urbanista o exercício das atividades de supervisão, orientação técnica, coordenação, planejamento, projetos, especificações, direção, execução de obras, ensino, assessoria, consultoria, vistoria, perícia, avaliação – referentes à construção, conjuntos arquitetônicos e monumentos, arquitetura de interiores, urbanismo, planejamento físico, urbano e regional, paisagismo e trânsito.

# ARQUITETURA E URBANISMO

MATRIZ CURRICULAR

2014/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.480h (232 créditos) + 345h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.825h

Turno: Noturno/Diurno e Diurno/Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	60-680	Plástica	30	30	04	
	60-681	Expressão Gráfica I		60	04	
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	
	60-682	Desenho Técnico I		60	04	
	81-202	História da Arte	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
2º SEMESTRE	60-683	Introdução e Pesquisa ao Projeto de Arquitetura	30	30	04	60-680, 60-682
	10-404	Geometria Descritiva II	60		04	15-115
	60-684	Maquetes – Modelos Técnicos		60	04	60-682
	60-685	Perspectiva e Sombras	30	30	04	
	60-126	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30		02	
	60-686	Expressão Gráfica II		60	04	60-681
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-687	Projeto de Arquitetura I – A		90	06	60-683
	60-689	Computação Gráfica I		60	04	
	38-131	Topografia I	30	30	04	
	60-127	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30		02	
	60-688	Conforto Ambiental I	30	30	04	
	30-419	Instalações Hidrossanitárias	30	30	04	
4º SEMESTRE	60-690	Projeto de Arquitetura II – A		90	06	60-687
	60-692	Computação Gráfica II		60	04	60-689
	38-203	Resistência dos Materiais – I	60		04	
	60-691	Conforto Ambiental II	30	30	04	
	30-420	Instalações Elétricas	15	15	02	
	60-128	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30		02	
	70-195	Sociologia Urbana	30		02	
5º SEMESTRE	60-693	Projeto de Arquitetura III – A		90	06	60-690
	60-694	Planejamento Urbano e Regional I	30		02	
	60-129	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	30		02	
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	38-203
	60-695	Conforto Ambiental III	30	30	04	
	30-520	Tecnologia da Construção I	15	15	02	
6º SEMESTRE	60-710	Design e Comunicação Visual	30	30	04	
	60-696	Projeto de Arquitetura IV – A		90	06	60-693
	60-697	Planejamento Urbano I-A	30	30	04	60-694
	30-179	Sistemas Estruturais I - A	60		04	38-202
	30-521	Tecnologia da Construção II	15	15	02	30-520
	60-133	Conservação e Restauração do Patrimônio Cultural	60		04	
	60-130	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	30		02	
20-263	Estudos Ambientais	30		02		
7º SEMESTRE	60-698	Projeto de Arquitetura V – A		90	06	60-696, 60-133
	60-699	Planejamento Urbano II – A	30	30	04	60-697
	60-700	Paisagismo I		60	04	
	30-180	Sistemas Estruturais II - A	60		04	30-179
	60-701	Arquitetura de Interiores I		60	04	
	30-522	Tecnologia da Construção III	30		02	30-521



# ARQUITETURA E URBANISMO

<b>8º SEMESTRE</b>	60-702	Projeto de Arquitetura VI – A		90	06	60-698
	60-703	Planejamento Urbano III – A	15	15	02	60-699
	60-704	Paisagismo II		60	04	60-700
	30-181	Sistemas Estruturais III – A		30	02	30-180
	30-513	Orçamento e Planejamento de Obras	30		02	
	60-705	Visitas Técnicas de Estudos		60	04	
	60-410	Avaliação Pós-Ocupação – A	15	15	02	
	60-706	Atelier de Arquitetura I		30	02	60-698
<b>9º SEMESTRE</b>	60-707	Projeto de Arquitetura VII – A		90	06	60-702
	60-708	Planejamento Urbano IV – A	30	30	04	60-703
	60-709	Introdução ao Trabalho Final de Graduação	30		02	60-702
	60-411	Estágio Supervisionado		60	04	60-701, 60-702, 60-703, 60-704
	30-182	Sistemas Estruturais IV – A	30		02	30-180
	60-131	Ética Profissional e Legislação	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva		30	02		
<b>10º SEMESTRE</b>	60-721	Trabalho Final de Graduação - A		240	16	Todas as disciplinas obrigatórias
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	60-711	Composição e Estudo da Forma	30	30	04	
	60-712	Desenho Técnico II		30	02	
	60-713	Fotografia e Vídeo para Arquitetura		30	02	
	30-512	Topografia II		30	02	38-131
	30-516	Composição e Modelo das Estruturas	15	45	04	
	60-714	Arquitetura de Interiores II		60	04	
	60-715	Gestão Ambiental Urbana	60		04	
	60-716	Desenho Urbano		60	04	
	60-717	Projeto de Arquitetura – Programas Especiais		60	04	60-693
	60-718	Seminários I	60		04	
	60-719	Expressão Gráfica III		60	04	
	60-722	Computação Gráfica III		60	04	
	30-425	Saneamento Urbano e Meio Ambiente	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-665	Geoprocessamento	30	30	04	38-131
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	

# ARQUITETURA E URBANISMO

MATRIZ CURRICULAR

2019

Situação Legal: Reconhecido  
 Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos  
 Carga Horária: 3.480h (232 créditos) + 345 h Atividades Complementares  
 Carga Horária Total: 3.825h  
 Currículo Pleno: Turma 2019  
 Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	60-680	Plástica	30	30	04	
	60-681	Expressão Gráfica I		60	04	
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	
	60-682	Desenho Técnico I		60	04	
	81-202	História da Arte	60		04	
	60-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
2º SEMESTRE	60-683	Introdução e Pesquisa ao Projeto de Arquitetura	30	30	04	60-680, 60-682
	10-404	Geometria Descritiva II	60		04	15-115
	60-684	Maquetes – Modelos Técnicos		60	04	60-682
	60-685	Perspectiva e Sombras	30	30	04	
	60-126	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30		02	
	60-686	Expressão Gráfica II		60	04	60-681
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-687	Projeto de Arquitetura I-A		90	06	60-683
	60-689	Computação Gráfica I		60	04	
	30-907	Topografia Básica	30	30	04	
	60-127	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30		02	
	60-688	Conforto Ambiental I	30	30	04	
	30-419	Instalações Hidrossanitárias	30	30	04	
4º SEMESTRE	60-690	Projeto de Arquitetura II – A		90	06	60-687
	60-692	Computação Gráfica II		60	04	60-689
	38-203	Resistência dos Materiais I	60		04	
	60-691	Conforto Ambiental II	30	30	04	
	30-420	Instalações Elétricas	15	15	02	
	60-128	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30		02	
	70-195	Sociologia Urbana	30		02	
5º SEMESTRE	60-693	Projeto de Arquitetura III – A		90	06	60-690
	60-694	Planejamento Urbano e Regional I	30		02	
	60-129	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	30		02	
	30-903	Teoria das Estruturas I	60		04	38-203
	60-695	Conforto Ambiental III	30	30	04	
	30-520	Tecnologia da Construção I	15	15	02	
	60-170	Design e Comunicação Visual	30	30	04	
6º SEMESTRE	60-696	Projeto de Arquitetura IV – A		90	06	60-693
	60-697	Planejamento Urbano I – A	30	30	04	60-694
	30-179	Sistemas Estruturais I – A	60		04	30-903
	30-521	Tecnologia da Construção II	15	15	02	30-520
	60-133	Conservação e Restauração do Patrimônio Cultural	60		04	
	60-130	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	30		02	
20-263	Estudos Ambientais	30		02		

# ARQUITETURA E URBANISMO

7º SEMESTRE	60-698	Projeto de Arquitetura V – A		90	06	60-696, 60-133
	60-699	Planejamento Urbano II – A	30	30	04	60-697
	60-700	Paisagismo I		60	04	
	30-180	Sistemas Estruturais II – A	60		04	30-179
	60-701	Arquitetura de Interiores I		60	04	
	30-522	Tecnologia da Construção III	30		02	30-521
8º SEMESTRE	60-702	Projeto de Arquitetura VI – A		90	06	60-698
	60-703	Planejamento Urbano III – A	15	15	02	60-699
	60-704	Paisagismo II		60	04	60-700
	30-181	Sistemas Estruturais III – A		30	02	30-180
	30-513	Orçamento e Planejamento de Obras	30		02	
	60-705	Visitas Técnicas de Estudos		60	04	
	60-410	Avaliação Pós-Ocupação – A	15	15	02	
	60-706	Atelier de Arquitetura I		30	02	60-698
9º SEMESTRE	60-707	Projeto de Arquitetura VII – A		90	06	60-702
	60-708	Planejamento Urbano IV – A	30	30	04	60-703
	60-709	Introdução ao Trabalho Final de Graduação	30		02	60-702
	60-411	Estágio Supervisionado		60	04	60-701, 60-702, 60-703, 60-704
	30-182	Sistemas Estruturais IV – A	30		02	30-180
	60-131	Ética Profissional e Legislação	30		02	
				30	02	
			30	02		
10º SEMESTRE	60-721	Trabalho Final de Graduação - A		240	16	Todas as disciplinas Obrigatórias
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-711	Composição e Estudo da Forma	30	30	04	
	60-712	Desenho Técnico II		30	02	
	60-173	Fotografia e Vídeo para Arquitetura		30	02	
	30-512	Topografia II		30	02	30-907
	30-516	Composição e Modelo das Estruturas	15	45	04	
	60-714	Arquitetura de Interiores II		60	04	
	60-715	Gestão Ambiental Urbana	60		04	
	60-716	Desenho Urbano		60	04	
	60-717	Projeto de Arquitetura – Programas Especiais		60	04	60-693
	60-718	Seminários I	60		04	
	60-719	Expressão Gráfica III		60	04	
	60-722	Computação Gráfica III		60	04	
	30-425	Saneamento Urbano e Meio Ambiente	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-665	Geoprocessamento	30	30	04	30-907
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

# CIÊNCIAS CONTÁBEIS

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Aldecir José Theodoro  
e-mail: aldecir@uricer.edu.br  
Erechim



Alzenir José De Vargase-mail:  
alzenir@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Bernardo Both  
e-mail: bboth@san.uri.br  
Santo Ângelo



Jorge Padilha dos Santos  
e-mail: jorgepadilha@urisantiago.br  
Santiago



Cirino Calistrato Rebello  
e-mail: cirino@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga



Edson Bolzan  
e-mail: edson@uriel.com.br  
Cerro Largo

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Cerro Largo P. 273/17, Santiago P. 707/13 e São Luiz Gonzaga P. 767/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, Cerro Largo e São Luiz Gonzaga

---

### Objetivo Geral

Habilitar recursos humanos para o desenvolvimento regional e nacional de modo que possam atuar no mercado de trabalho, em condições de exercer sua atividade por conta própria, associado e como funcionário. Com conhecimento generalista e domínio de técnicas específicas da profissão, de modo que possa transpor os conhecimentos teóricos de campo de prática e da aplicação prática produzir, inovar, desenvolver o teórico.

### Perfil do Profissional

Proficiente com capacidade de:

- Desenvolver, analisar implantar sistemas contábeis e de controle gerencial;
- Exercer com ética as atribuições e prerrogativas que lhes são prescritas através de legislação.

### Campo de Trabalho

- Atuação em entidades públicas e privadas:
- Empresas Rurais Comerciais, industriais, prestadora de serviço, instituições financeiras, entre outras.
  - Execução de trabalho de escrituração contábil- econômicos, organização e reorganização de rotinas e serviços e seus fluxos.

# CIÊNCIAS CONTÁBEIS

MATRIZ CURRICULAR

2014/16

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2016

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	H.	Créd.	Pré-Req.
1º SEMESTRE	66-102	Contabilidade I	60	04	
	66-253	Instituições de Direito Público e Privado	60	04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60	04	
	10-105	Matemática Básica	60	04	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	60	04	
2º SEMESTRE	66-103	Contabilidade II	60	04	66-102
	66-241	Direito Trabalhista e Previdenciário	60	04	
	15-151	Matemática Financeira	60	04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60	04	
	73-225	Filosofia	60	04	
3º SEMESTRE	66-104	Contabilidade III	60	04	66-103
	66-175	Direito Comercial	60	04	
	10-103	Estatística	60	04	
	73-226	Sociologia Geral	60	04	
	60-139	Teoria Econômica	60	04	
4º SEMESTRE	60-141	Contabilidade IV	60	04	66-104
	66-173	Direito Tributário	60	04	
	60-140	Contabilidade de Custos	60	04	66-104
	67-115	Administração da Produção	60	04	
	60-138	Comportamento Organizacional	60	04	
5º SEMESTRE	60-156	Laboratório I	60	04	60-141
	66-259	Análise de Custos	60	04	60-140
	60-142	Contabilidade e Planejamento Tributário I	60	04	66-173
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60	04	60-141
	66-245	Teoria Geral da Contabilidade	60	04	
6º SEMESTRE	60-157	Laboratório II	60	04	60-156
	60-145	Contabilidade Pública	60	04	
	67-112	Administração Financeira	60	04	
	60-146	Contab. Setorial (rural e cooperativa)	60	04	
	60-143	Contab. e Planejamento Tributário II	60	04	60-142
7º SEMESTRE	66-115	Contabilidade Gerencial	60	04	66-259
	60-150	Auditoria Contábil I	60	04	60-141
	60-154	Marketing Geral e de Serviços	60	04	
	60-155	Planejamento e Orçamento Empresarial	60	04	
	67-209	Mercado de Capitais	30	02	
	60-484	Análise de Investimentos A	30	02	
8º SEMESTRE	67-135	Elaboração e Análise de Projetos	60	04	
	60-148	Prática Profissional I	120	08	66-115, 60-150
	60-486	Auditoria Contábil II A	60	04	60-150
	60-152	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade I	60	04	
		Disciplina Eletiva	60	04	
9º SEMESTRE	60-124	Legislação e Ética Profissional – A	30	02	
	60-149	Prática Profissional II	180	12	60-148
	66-246	Perícia Contábil	60	04	
	60-485	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade II	60	04	
		Disciplina Eletiva	60	04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-159	Sistemas de informações contábeis	60	04	
	60-160	Jogos de empresas	60	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60	04	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60	04	

URI

165

Para complementar a MATRIZ, o aluno deverá comprovar 150 (cento e cinquenta) horas de atividades complementares em pesquisa, extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitorias, iniciação científica, etc., relacionadas à formação do contador, ao longo do curso, com as quais terão que ser validadas pelo coordenador do curso de Ciências Contábeis.

# CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**MATRIZ CURRICULAR**

**2017/19**

Situação Legal: Reconhecido

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Currículo Pleno: Turmas 2017 a 2019

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C. H.		Cred.	Pré-req.
			T	P		
1º SEMESTRE	66-102	Contabilidade I	60		04	
	66-253	Instituições de Direito Público e Privado	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa – I – A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-439	Filosofia A	30		02	
2º SEMESTRE	66-103	Contabilidade II	60		04	66-102
	73-226	Sociologia Geral	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60		04	
3º SEMESTRE	60-413	Direito de Empresa	60		04	
	66-104	Contabilidade III	60		04	66-103
	66-245	Teoria Geral da Contabilidade	60		04	
	10-103	Estatística	60		04	
4º SEMESTRE	66-241	Direito Trabalhista e Previdenciário	60		04	
	60-139	Teoria Econômica	60		04	
	60-141	Contabilidade IV	60		04	66-104
	66-173	Direito Tributário	60		04	
5º SEMESTRE	60-140	Contabilidade de Custos	60		04	66-104
	60-138	Comportamento Organizacional	60		04	
	60-435	Gestão de Marketing	60		04	
	60-156	Laboratório I	60		04	66-104
6º SEMESTRE	66-259	Análise de Custos	60		04	60-140
	60-142	Contabilidade e Planejamento Tributário I	60		04	66-173 66-104
	60-145	Contabilidade Pública	60		04	66-104
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	66-104
7º SEMESTRE	60-157	Laboratório II	60		04	60-156
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
	67-112	Administração Financeira	60		04	
	60-146	Contabilidade Setorial (rural e cooperativa)	60		04	
8º SEMESTRE	60-143	Contabilidade e Planejamento Tributário II	60		04	66-173
	66-115	Contabilidade Gerencial	60		04	66-259
	60-150	Auditoria Contábil I	60		04	66-104
	80-194	Linguagem e Argumentação	30		02	
	60-155	Planejamento e Orçamento Empresarial	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60		04	
	66-246	Perícia Contábil	60		04	60-142
	60-741	Estágio Curricular Supervisionado I		120	08	60-150
	60-486	Auditoria Contábil II A	60		04	60-150
	60-484	Análise Investimentos A	30		02	
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	67-133	Elaboração e Análise de Projetos - I	60		04	
	60-124	Legislação e Ética Profissional – A	30		02	
	60-740	Sistemas de Informações Contábeis – A	60		04	
	60-742	Estágio Curricular Supervisionado II		180	12	60-741
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-735	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	60-734	Noções de Econometria	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-160	Jogos de empresas	60		04	

# DIREITO

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



José Plínio Rigotti  
e-mail: plinio@uricer.edu.br  
Erechim



Cesar Riboli  
e-mail: criboli@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Charlise Paula Collet Gimenez  
e-mail: charlise@quantoangelosuri.br  
Santo Ângelo



Fabiana Barcelos da Silva Cardoso  
e-mail: fabiana.barcelos@urisantiago.br  
Santiago



Cristiane Menna B. Azambuja  
e-mail: cristianeazambuja@saoluiz.uri.edu.br  
São Luiz Gonzaga



Renzo Thomas  
e-mail: renzothomas@hotmail.com  
Cerro Largo

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 1197/17, Frederico Westphalen P. 765/17, Santo Ângelo - P. 688/17, Santiago - P. 273/17, Autorizado - São Luiz Gonzaga P. 301/15, Cerro Largo P. 394/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago e São Luiz Gonzaga

---

### Objetivo Geral

Assegurar ao estudante do Curso de Direito a capacidade de análise e articulação de conceitos e argumentos, o domínio dos princípios doutrinários e a reflexão, com visão crítica, das instituições jurídicas e das transformações da lei, como causa e feito de uma sociedade em desenvolvimento, na busca da concretização da cidadania.

### Perfil do Profissional

- Capacidade de advogar com razões e argumentos, vivenciando princípios éticos, sólidos comprovando estar perfeitamente

inserido e comprometido com o meio em que atua, bem como comprometido em manter o equilíbrio social, contribuindo, desta forma, para o ordenamento jurídico na defesa da ordem e da paz social.

### Campo de Trabalho

- Advocacia e assessorias jurídicas a empresas e/ou a órgãos públicos (como advogado);
- Promotoria pública (como promotor);
- Magistratura (como juiz);
- Segurança pública (como delegado);
- Outros concursos.

# DIREITO

## MATRIZ CURRICULAR

# 2013/16

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2016

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.450h (230 créditos) + 270h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	60-610	Introdução ao Direito I - D	60		04	
	60-611	Ciência Política (TGE) - D	60		04	
	60-612	História do Direito - D	30		02	
	60-613	Direito Romano - D	30		02	
	73-225	Filosofia	60		04	
	60-614	Direito Civil I - D	60		04	
2º SEMESTRE	60-615	Introdução ao Direito II - D	30		02	60-610
	60-616	Direito Constitucional I - D	60		04	60-611
	60-617	Direito Civil II - D	60		04	60-614
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	81-101	Língua Portuguesa <sup>1</sup>	60		04	
	60-618	Economia Política - D	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-619	Direito Constitucional II - D	60		04	60-616
	70-210	Sociologia	60		04	
	60-620	Direito Civil III - D	60		04	60-617
	60-621	Direito Penal I - D	60		04	60-610
	60-622	Teoria Geral Do Processo - D	60		04	60-610
4º SEMESTRE	60-623	Direito Civil IV - D	60		04	60-620
	60-624	Direito Penal II - D	60		04	60-621
	60-625	Direito Constitucional III - D	60		04	60-619
	60-626	Direito Processual Civil I - D	60		04	60-622
	60-627	Filosofia do Direito - D	30		02	
	60-628	Sociologia do Direito - D	30		02	
5º SEMESTRE	60-629	Direito de Empresa I - D	60		04	60-617
	60-630	Direito Penal III - D	60		04	60-624
	60-631	Direito Civil V - D	60		04	60-614
	60-632	Direito Processual Civil II - D	60		04	60-626 ou 60-727
	60-633	Direito Internacional Público - D	60		04	60-619
	60-634	Hermenêutica Jurídica - D	30		02	
	60-635	Biodireito - D	30		02	60-616
6º SEMESTRE	60-636	Direito de Empresa II - D	60		04	60-620
	60-637	Direito Penal IV - D	60		04	60-624
	60-638	Direito Civil VI - D	30		02	60-631
	60-639	Direito Administrativo I - D	60		04	60-619
	60-640	Direito Processual Civil III - D	60		04	60-632 ou 60-728
	60-641	Direito Processual Penal I - D	60		04	60-622
	60-642	Estágio de Prática Jurídica I - D	30	30	04	60-622
7º SEMESTRE	60-643	Direito de Empresa III - D	30		02	60-629
	60-644	Direito Processual Civil IV - D	60		04	60-632 ou 60-728
	60-645	Direito Processual Penal II - D	60		04	60-641
	60-646	Direito Civil VII - D	60		04	60-617
	60-647	Direito Administrativo II - D	60		04	60-639
	60-648	Estágio de Prática Jurídica II - D	30	30	04	60-642
	60-649	Direito Agrário - D	30		02	60-623
-	-	Disciplina Eletiva	30		02	



8º SEMESTRE	60-650	Direito Ambiental - D	60		04	60-619
	60-651	Direito Processual Penal III - D	60		04	60-645
	60-652	Direito Processual Civil V - D			02	60-632 ou 60-728
	60-653	Direito do Trabalho I - D	60		04	60-615
	60-654	Direito Financeiro - D	60		04	60-619
	60-655	Monografia I - D	30		02	72-378, 1.850 horas
	60-656	Estágio de Prática Jurídica III - D	30	30	04	60-642
	60-657	Direito Civil VIII - D	30		02	60-646
9º SEMESTRE	60-658	Direito de Propriedade Intelectual - D	30		02	60-629
	60-659	Direito do Trabalho II - D	60		04	60-653
	60-660	Direito do Consumidor - D	30		02	60-623
	60-661	Direito Tributário I - D	60		04	60-619
	60-662	Direito Previdenciário - D	30		02	60-619
	60-663	Monografia II - D		30	02	60-655
	60-664	Estágio de Prática Jurídica IV - D	30	30	04	60-642
	60-665	Direitos Humanos e Cidadania - D	30		02	60-619
10º SEMESTRE	40-236	Medicina Legal	30		02	60-624
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	60-666	Direito Tributário II - D	30		02	60-661
	60-667	Ética Geral e Profissional - D	30		02	
	60-668	Direito Internacional Privado - D	30		02	60-619
	60-669	Monografia III - D		30	02	60-663
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-670	Estágio de Prática Jurídica V - D	30	30	04	60-642
	60-671	Juizados Especiais - D	30		02	60-626
	60-672	Direito Processual do Trabalho - D	60		04	60-659 ou 60-727
		Disciplina Eletiva	30		02	
	60-579	Direito Notarial e Registral - D	30		02	60-623
60-602	Mediação e Arbitragem - D	30		02	60-622	
60-603	Direitos Transindividuais - D	30		02	60-619	
60-604	Direito Comunitário e de Integração - D	30		02	60-619	
73-476	Psicologia Aplicada ao Direito	30		02		
60-606	Tópicos do Estatuto da Cidade - D	30		02	60-647	
60-607	Responsabilidade Civil - D	30		02	60-620	
60-608	Estatuto da Criança e do Adolescente - D	30		02	60-646	
70-764	Realidade Brasileira	30		02		
80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02		
60-601	Leis Penais Extravagantes - D	30		02	60-637	
60-595	Direito Eleitoral - D	30		02	60-619	
60-596	Direito e Multiculturalismo - D	30		02		
60-597	Direito do Idoso e Portadores de Deficiência - D	30		02		
60-723	Direito e Culturas Religiosas	30		02		

(1) A partir de 2014 substituir a disciplina 81-101 - Língua Portuguesa por 80-268 - Língua Portuguesa I - A, conforme Res. 100/CaEn/2013  
 Obs: Tendo em vista a publicação da Lei nº 13.105, de 16/03/2015 - D.O.U. de 13/03/2015 que altera o Código de Processo Civil, a partir de 2016 substituí-se as seguintes disciplinas:

- 60-626 por 60-727 - Direito Processual I - D
- 60-632 por 60-728 - Direito Processual II - D
- 60-640 por 60-729 - Direito Processual III - D
- 60-644 por 60-730 - Direito Processual IV - D
- 60-652 por 60-731 - Direito Processual V - D
- 60-602 Mediação e Arbitragem por 60-732 - Mediação e Arbitragem - D

# DIREITO

## MATRIZ CURRICULAR

# 2017/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 a 2019

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.450h (230 créditos) + 270h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.720h

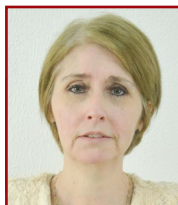
Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	60-610	Introdução ao Direito I – D	60		04	
	60-611	Ciência Política (TGE) – D	60		04	
	60-737	História do Direito e Direito Romano – D	30		02	
	60-665	Direitos Humanos e Cidadania – D	30		02	
	73-225	Filosofia	60		04	
	60-614	Direito Civil I – D	60		04	
2º SEMESTRE	60-615	Introdução ao Direito II – D	30		02	60-610
	60-616	Direito Constitucional I – D	60		04	60-611
	60-617	Direito Civil II – D	60		04	60-614
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	60-618	Economia Política – D	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-619	Direito Constitucional II – D	60		04	60-616
	70-210	Sociologia	60		04	
	60-620	Direito Civil III – D	60		04	60-617
	60-621	Direito Penal I – D	60		04	60-610
	60-622	Teoria Geral do Processo – D	60		04	60-610
4º SEMESTRE	60-623	Direito Civil IV – D	60		04	60-620
	60-624	Direito Penal II – D	60		04	60-621
	60-625	Direito Constitucional III – D	60		04	60-619
	60-727	Direito Processual Civil I – D	60		04	60-622
	60-627	Filosofia do Direito – D	30		02	
	60-628	Sociologia do Direito – D	30		02	
5º SEMESTRE	60-629	Direito de Empresa I – D	60		04	60-617
	60-630	Direito Penal III – D	60		04	60-624
	60-631	Direito Civil V – D	60		04	60-614
	60-728	Direito Processual Civil II – D	60		04	60-727
	60-633	Direito Internacional Público – D	60		04	60-619
	60-634	Hermenêutica Jurídica – D	30		02	
	60-635	Biodireito – D	30		02	60-616
6º SEMESTRE	60-636	Direito de Empresa II – D	60		04	60-620
	60-637	Direito Penal IV – D	60		04	60-624
	60-638	Direito Civil VI – D	30		02	60-631
	60-639	Direito Administrativo I – D	60		04	60-619
	60-729	Direito Processual Civil III – D	60		04	60-728
	60-641	Direito Processual Penal I – D	60		04	60-622
	60-642	Estágio de Prática Jurídica I – D	30	30	04	60-728
7º SEMESTRE	60-643	Direito de Empresa III – D	30		02	60-629
	60-730	Direito Processual Civil IV – D	60		04	60-729
	60-645	Direito Processual Penal II – D	60		04	60-641
	60-646	Direito Civil VII – D	60		04	60-617
	60-647	Direito Administrativo II – D	60		04	60-639
	60-648	Estágio de Prática Jurídica II – D	30	30	04	60-729
	60-660	Direito do Consumidor – D	30		02	60-623
	60-732	Mediação e Arbitragem – D	30		02	60-622

<b>8º SEMESTRE</b>	60-651	Direito Processual Penal III – D	60		04	60-645
	60-731	Direito Processual Civil V – D	30		02	60-730
	60-653	Direito Do Trabalho I – D	60		04	60-615
	60-654	Direito Financeiro – D	60		04	60-619
	60-655	Monografia I – D	30		02	1.850 horas e 72-378
	60-656	Estágio de Prática Jurídica III-D	30	30	04	60-648
	60-736	Direito Civil VIII – D	60		04	60-646
	60-667	Ética Geral e Profissional – D	30		02	
<b>9º SEMESTRE</b>	60-658	Direito de Propriedade Intelectual – D	30		02	60-629
	60-659	Direito do Trabalho II – D	60		04	60-653
	60-649	Direito Agrário – D	30		02	60-623
	60-661	Direito Tributário I – D	60		04	60-619
	60-662	Direito Previdenciário – D	30		02	60-619
	60-663	Monografia II – D		30	02	60-655
	60-664	Estágio de Prática Jurídica IV – D	30	30	04	60-648
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
<b>10º SEMESTRE</b>	60-666	Direito Tributário - II – D	30		02	60-661
	60-650	Direito Ambiental – D	60		04	60-619
	60-668	Direito Internacional Privado D	30		02	60-619
	60-669	Monografia III – D		30	02	60-663
	60-670	Estágio de Prática Jurídica V – D	30	30	04	60-648
	60-671	Juizados Especiais - D	30		02	60-727
	60-672	Direito Processual do Trabalho - D	60		04	60-659
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	60-579	Direito Notarial e Registral – D	30		02	60-623
	40-236	Medicina Legal	30		02	60-624
	60-603	Direitos Transindividuais – D	30		02	60-619
	60-604	Direito Comunitário e de Integração – D	30		02	60-619
	73-476	Psicologia Aplicada ao Direito	30			
	60-606	Tópicos do Estatuto da Cidade – D	30		02	60-647
	60-607	Responsabilidade Civil – D	30		02	60-620
	60-608	Estatuto da Criança e do Adolescente - D	30		02	60-646
	70-764	Realidade Brasileira	30		02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	60-595	Direito Eleitoral - D	30		02	
	60-596	Direito e Multiculturalismo - D	30		02	
	60-597	Direito do Idoso e Portadores de Deficiência-D	30		02	
	60-723	Direito e Culturas Religiosas	30		02	
	60-738	Criminologia – D	30		02	
60-739	Direito Digital - D	30		02		

# 7 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS

## *Chefia do Departamento*



**Chefe: Maria Cristina Gubiani Aita**  
e-mail: [maita@uri.edu.br](mailto:maita@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen

**Suplente: Danieli Pereira Gonzales**  
e-mail: [dgonzalez@san.uri.br](mailto:dgonzalez@san.uri.br)  
Santo Ângelo



## *Colegiado do Departamento*



**Jacqueline Raquel Bianchi Enricone**  
e-mail: [jenricone@uricer.edu.br](mailto:jenricone@uricer.edu.br)  
Erechim

**Maria Cristina Gubiani Aita**  
e-mail: [maita@uri.edu.br](mailto:maita@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen



**Daniela Pereira Gonzalez**  
e-mail: [dgonzalez@san.uri.br](mailto:dgonzalez@san.uri.br)  
Santo Ângelo

**Anahy Silveira Freitas Azambuja de Oliveira**  
e-mail: [psicanahy@urisantiago.br](mailto:psicanahy@urisantiago.br)  
Santiago



Representante Discente

# PEDAGOGIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



**Idanir Ecco**  
e-mail: idanir@uricer.edu.br  
Erechim



**Rosane de Fátima Ferrari**  
e-mail: rosane@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



**Sonia Maria Picolli**  
e-mail: spicolli@santoangelo.uri.br  
Santo Ângelo



**Cíntia Andréa Dornelles Teixeira**  
e-mail: cintia@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Erechim e Santiago P. 797/16,  
Frederico Westphalen P.1099/15 e Santo Ângelo P.1187/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivo Geral

Formar o pedagogo habilitado para atuar na educação infantil, nos anos iniciais da educação básica, na gestão e na formação pedagógica, com sólida formação, capaz de diagnosticar problemas e apresentar soluções no campo da educação escolar, não-escolar e popular, de modo a garantir o desenvolvimento de múltiplas competências e saberes necessários à atuação profissional do pedagogo.

### Perfil do Profissional

Formar um educador capaz de atuar no ensino, na organização e gestão de sistemas e experiências educacionais, escolares e populares, tendo as seguintes características:

Pesquisador, intelectual auto-reflexivo,

sensível a multiculturalidade, com domínio de conhecimento teórico-prático, políticos e sociais e comprometido com a construção de uma sociedade justa, fraterna e democrática.

### Campo de Trabalho

- Docência na educação infantil, nos anos iniciais da educação básica, nas disciplinas da formação pedagógica do profissional docente;
- Gestão de sistemas, unidades, projetos e experiências educacionais escolares e populares;
- Produção e difusão do conhecimento científico e tecnológico do campo educacional;
- Áreas emergentes do campo educacional.

# PEDAGOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2015/17

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Formação Pedagógica do Profissional Docente - Gestão Educacional  
 Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2015 a 2017  
 Integralização: Mínimo - 4 anos / Máximo - 8 anos  
 Carga Horária: 2.640h (176 créditos) + 460h (Aprofundamento de Estudos) + 100h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 3.200 horas

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplina	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-741	Fundamentos da Pedagogia	30		02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-209	História da Educação	60		04	
	70-590	Campo Profissional PED A		30	02	
	70-717	Educação e Tecnologias A	30		02	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	72-144	Educação Popular	60		04	
	70-223	Psicologia do Desenvolvimento	60		04	
	70-215	Educação de Jovens e Adultos	30		02	
	70-204	Filosofia da Educação A	60		04	
	70-591	Campo Profissional PED B		30	02	
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	70-218	Pol. Educ. e Org. da Educ. Brasileira	60		04	
	70-222	Teorias do Conhecimento em Educação	60		04	
	70-752	Cuidar e Educar na Educação Infantil	15	15	02	
	70-592	Campo Profissional PED C		30	02	
4º SEMESTRE	40-149	FTM de Nutrição e Saúde	60		04	
	72-115	Didática I	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	70-219	Escola e Currículo	60		04	
	70-751	Avaliação da Aprendizagem	30		02	
	70-603	FTM de Arte e Educação A	60		04	
	70-593	Campo Profissional PED D		30	02	
5º SEMESTRE	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	80-173	LIBRAS: Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	70-595	FTM de Leitura e Escrita A	60		04	
	10-523	FTM de Matemática I	60		04	
	70-207	Sociologia da Educação A	60		04	
	70-596	Campo Profissional PED E		30	02	
6º SEMESTRE	70-600	Organização do Trabalho Pedagógico	30		02	
	70-597	Ação Pedagógica A (Estágio Supervisionado em Gestão Educacional)		60	04	(*)
	70-598	FTM de Leitura e Escrita B	60		04	
	70-599	FTM de História	60		04	
	10-736	FTM de Matemática II B	60		04	
	70-742	Educação Inclusiva II	15	15	02	
	70-456	Monografia A		30	02	
7º SEMESTRE	80-171	FTM de Língua Portuguesa C	60		04	
	70-601	FTM de Geografia	60		04	
	20-247	FTM de Ciências Naturais A	60		04	
	80-172	FTM de Literatura Infantil A	60		04	
	70-602	Ação Pedagógica B (Estágio Supervisionado na formação pedagógica do profissional docente)		60	04	(**)
	70-457	Monografia B		30	02	70-427, 72-378
8º SEMESTRE	70-594	FTM do Jogo em Educação A	60		04	
	40-354	FTM de Educação Física A	60		04	
	70-604	Ação Pedagógica C (Estágio Supervisionado na Educação Infantil)		90	06	(***)
	70-605	Ação Pedagógica D (Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental)		90	06	(***)
	70-762	Seminário e Análise da Prática Docente	30		02	

(\*) Para a disciplina de ação Pedagógica A (Estágio Supervisionado em Gestão Educacional), o aluno deverá ter cursado 390 horas das disciplinas que compõem carga horária

para o Estágio na Gestão Educacional, conforme previsto no Manual do Estágio.

(\*\*) Para a disciplina de Ação Pedagógica B (Estágio Supervisionado em Formação Pedagógica do Profissional Docente), o aluno deverá ter cursado a totalidade das disciplinas que compõem carga horária, na área escolhida para o Estágio na Formação Pedagógica do Profissional Docente, conforme previsto no Manual do Estágio.

(\*\*\*) Para as disciplinas de Ação Pedagógica C (Estágio Supervisionado em, Educação Infantil) e Ação Pedagógica D (Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental), o aluno deverá ter cursado 480 horas de Fundamentos Teóricos e Metodológicos específicos destas habilitações.

# PEDAGOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2018/19

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Formação Pedagógica do Profissional Docente - Gestão Educacional

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018 e 2019

Integralização: Mínimo – 4,5 anos Máximo – 9 anos

Carga Horária: 2.700h (180 créditos) + 520h (Aprofundamentos de Estudos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.420 horas

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		CRÉD.	PRÉ-REQ.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-741	Fundamentos da Pedagogia	30		02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-926	História da Educação I A	60		04	
	70-223	Psicologia do Desenvolvimento	60		04	
	70-928	Prática de Ensino PED I		30	02	
2º SEMESTRE	80-299	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita II	60		04	
	70-927	Educação em Diferentes Espaços	60		04	
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04	
	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	45	15	04	
	70-752	Cuidar e Educar na Educação Infantil	30		02	
	70-929	Prática de Ensino PED II		30	02	
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	40-715	Saúde na Infância	30		02	
	70-222	Teorias do Conhecimento em Educação	60		04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	70-930	Prática de Ensino PED III		30	02	
4º SEMESTRE	70-932	FTM de Leitura e Escrita PED I	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	72-115	Didática I	60		04	
	70-909	FTM de Música na Educação	30		02	
	10-113	FTM de Matemática PED I	60		04	
	70-931	Prática de Ensino PED IV		30	02	
5º SEMESTRE	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04	
	10-115	FTM de Matemática PED II	45	15	04	
	72-116	Didática II	45	15	04	
	70-911	FTM de Artes Visuais na Educação	30		02	
	70-912	Prática de Ensino PED V		30	02	
6º SEMESTRE	70-933	FTM de Leitura e Escrita PED II	45	15	04	
	70-934	FTM de História e Geografia PED I	45	15	04	
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	70-913	Estágios em Espaços de Atuação do Pedagogo		60	04	70-752, 70-910, 70-907, 72-115, 70-204, 70-905, 70-224, 70-741
	10-116	FTM de Matemática PED III	15	15	02	
	70-914	FTM Teatro na Educação	30		02	
7º SEMESTRE	70-915	Teorias e Saberes do Currículo	60		04	
	20-363	FTM de Ciências Naturais PED I	45	15	04	
	70-935	FTM de História e Geografia PED II	45	15	04	
	70-936	FTM de Literatura Infantil PED A	45	15	04	
	70-916	FTM de Dança na Educação	30		02	
	70-917	Práticas Educativas na Educação Infantil		30	02	(*)
8º SEMESTRE	20-364	FTM de Ciências Naturais PED II	60		04	
	70-918	Estágio Supervisionado na Educação Infantil – 0 a 3 anos		90	06	70-917
	70-919	Estágio Supervisionado na Educação Infantil – 4 a 5 anos		90	06	70-917
	70-903	TCC PED A	30		02	
	70-920	Práticas Educativas nos Anos Iniciais		30	02	(**)
9º SEMESTRE	70-921	Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental 1º a 3º anos		90	06	70-920
	70-922	Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental 4º e 5º anos		90	06	70-920
	40-354	FTM de Educação Física A	45	15	04	
	70-923	FTM de Cultura e Espiritualidade	30		02	
	70-904	TCC PED B	30		02	70-903

(\*) Para a Disciplina de Práticas Educativas na Educação Infantil (70-917), o aluno deverá ter cursado 420h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos (FTMs) específicos desta habilitação.

(\*\*) Para a Disciplina de Práticas Educativas nos Anos Iniciais (70-920), o aluno deverá ter cursado 420h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos (FTMs) específicos desta habilitação.

# PSICOLOGIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Felipe Biasus  
e-mail: febiasus@uricer.edu.br  
Erechim



Eliane Cadoná  
e-mail: eliane@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Giana Bernardi Brum Vendrusculo  
e-mail: giana@san.uri.br  
Santo Ângelo



Sibila Luft  
e-mail: sibila@urisantiago.br  
Santiago

---

### Situação Legal:

Reconhecido: Erechim, Frederico Westphalen,  
Santo Ângelo e Santiago - P. 273/17

### Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

---

### Objetivo do Curso

Formar Psicólogos Generalistas, com uma visão abrangente e crítica da Psicologia e da realidade social, sensíveis às necessidades da comunidade e da nação, éticos em sua atuação profissional e pessoal e qualificados para o exercício da profissão em seus variados contextos e para a produção do conhecimento científico em Psicologia.

### Perfil do Profissional

- Sensibilidade e comprometimento com as necessidades sociais;

- Formação generalista, demonstrando capacidade de atuar profissionalmente em diferentes contextos;

- Atenção especial à saúde, sendo capaz de realizar intervenções de caráter psicológico nos âmbitos da prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, em nível individual e coletivo.

### Campo de Trabalho

Clínicas, escolas, entidades comunitárias e de classe, hospitais, órgãos públicos, organizações em geral e empresas de consultoria.



# PSICOLOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2014/19

Situação Legal Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2019

Integralização - Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.840h ( 256 créditos) + 165h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.005 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	73-225	Filosofia	60		04	
	73-401	História da Psicologia	60		04	
	70-653	Introdução às Ciências Psicológicas	30		02	
	20-289	Genética Humana	30		02	
	20-153	Anatomofisiologia	60		04	
	70-775	Processos Psicológicos Básicos	60		04	
	70-303	Métodos de Estudo	30		02	
2º SEMESTRE	70-776	Fundamentos Psicanalíticos	60		04	
	70-777	Fundamentos das Teorias Fenomenológica, Existencial E Humanista	60		04	
	70-300	Técnicas de Observação e Descrição	30		02	
	70-778	Psicologia da Infância	60		04	
	44-223	Neuropsicologia	60		04	
	70-779	Psicologia Experimental	60		04	
	70-306	Fundamentos Sociais	60		04	
3º SEMESTRE	70-307	Ética Profissional e Científica	60		04	
	70-780	Fundamentos das Abordagens Cognitivo-Comportamentais	60		04	
	70-781	Psicologia da Adolescência e Idade Adulta	60		04	
	70-782	Fundamentos de Testagem Psicológica e Técnicas Psicométricas	60		04	
	70-783	Fundamentos da Abordagem Sistêmica	60		04	
	70-871	Teorias de Grupo	60		04	
	70-784	Psicologia Social	60		04	
4º SEMESTRE	70-785	Teorias da Aprendizagem	60		04	
	70-786	Testagem Psicológica – Técnicas Projetivas Gráficas	60		04	
	70-787	Psicopatologia Descritiva	60		04	
	70-788	Processos Sociais na Contemporaneidade	60		04	
	70-789	Processos Grupais	30		02	
	70-790	Psicologia e Saúde Coletiva	60		04	
	70-791	Entrevista em Psicologia	60		04	
	70-792	Estágio Básico de Observação		30	02	*70-300, 70-778, 70-781, 70-307
5º SEMESTRE	70-793	Psicologia e Aprendizagem	60		04	
	70-616	Processo Psicodiagnóstico	60		04	
	70-333	Psicologia Institucional	60		04	
	70-794	Psicopatologia Psicodinâmica	60		04	
	70-795	Testagem Psicológica: Técnicas Projetivas	60		04	
	70-796	Psicologia Escolar e Educacional	60		04	
	70-315	Estudos em Personalidade	60		04	
	70-797	Estágio Básico de Grupos		30	02	*70871, 70-789, 70-307
6º SEMESTRE	15-165	Estatística Aplicada à Psicologia	60		04	
	70-798	Trabalho e Subjetividade	60		04	
	70-799	Psicologia e Processos Organizacionais	60		04	
	70-800	Intervenções em Processos Educativos	60		04	
	70-801	Processos Clínicos	60		04	
	70-802	Psicologia e Políticas Públicas	60		04	
	40-225	Psicofarmacologia	60		04	
	70-803	Estágio Básico de Psicodiagnóstico		30	02	*70-794, 70-616, 70-791, 70-787, 70-782, 70-795, 70-786, 70-790, 70-307

URI

177

# PSICOLOGIA

7º SEMESTRE	70-804	Intervenções em Organizações do Trabalho	60		04	
	70-805	Intervenções Institucionais e Comunitárias	60		04	
	70-806	Intervenções Psicanalíticas	60		04	
	70-807	Intervenções na Abordagem Cognitivo-Comportamental	60		04	
	70-311	Métodos de Pesquisa em Psicologia	60		04	
	70-628	Estágio Ênfase A I		60	04	*70-333, 70-790, 70-796, 70-798, 70-799, 70-802, 70-800, 70-797, 70-792, 70-803
	70-629	Estágio Ênfase B I		60	04	*70-616, 70-787, 70-794, 70-801, 70-797, 70-792, 70-803
8º SEMESTRE	70-808	Intervenções Sistêmicas da Família, do Casal e do Indivíduo	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-632	Estágio Ênfase A II		60	04	*70-628
	70-633	Estágio Ênfase B II		60	04	*70-629
	70-809	Projeto Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	*70-311
		Disciplina Eletiva	60		04	
9º SEMESTRE	70-634	Estágio Ênfase A III		120	08	*70-632
	70-635	Estágio Ênfase B III		120	08	*70-633
	70-810	Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	*70-809
		Disciplina Eletiva	60		04	
10º SEMESTRE	70-636	Estágio Ênfase A IV		120	08	*70-634
	70-637	Estágio Ênfase B IV		120	08	*70-635
		Disciplina Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	70-346	Psicossomática	60		04	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	70-349	Psicologia Jurídica	60		04	
	70-350	Psicologia Hospitalar	60		04	
	70.322	Psicologia e Sexualidade Humana	60		04	
	80.119	Psicolingüística	60		04	
	70639	Processos de Subjetivação e Contemporaneidade	60		04	
	70-352	Orientação Vocacional e Profissional	60		04	
	70-811	Avaliação Neuropsicológica	60		04	
	70.552	Intervenções em Redes Sociais	60		04	
	70-812	Psicanalise de Crianças e Adolescentes	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	70-813	Estudos em Envelhecimento	60		04	

# TEOLOGIA

## COORDENAÇÃO DE CURSO:



Léo Zeno Konzen  
e-mail: leokonzen@ysan.uri.br  
Santo Ângelo

---

### Situação Legal:

Reconhecido - Santo Ângelo - P. 276/18

### Oferta de Vagas:

Santo Ângelo

---

### **Objetivo do Curso**

Preparar pessoas com visão teológica, competentes e éticas, capazes de inserir-se de maneira criativa e corresponsável na vida eclesial e sociocultural missionária e universal, à luz da fé cristã e do diálogo ecumênico e inter-religioso.

### **Perfil do Profissional**

Pessoa aberta à realidade, com seus desafios estruturais e conjunturais; comprometida com a emancipação da pessoa humana e a construção de uma sociedade justa, plural e inclusiva; com

espírito ecumênico; capaz de dialogar com as demais ciências e de interpretar com profundidade e equilíbrio os referenciais e as convicções fundamentais do Cristianismo.

### **Campo de Trabalho**

Agente de Pastoral nos diversos setores das comunidades cristãs e em movimentos sociais e populares;  
Pesquisa acadêmica;  
Para além da formação para o campo de trabalho, o curso oferece uma excelente formação humana e pessoal.

# TEOLOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.370h (158 créditos) + 270h (Atividades Complementares)

Carga horária total: 2.640h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-814	TS-I: Introdução à Ciência Teológica	60		04	
	70-815	HT-I: História e Teologia Antiga	60		04	
	70-816	TM-I: Moral Fundamental	30		02	
	70-817	Metodologia Científica do Estudo Teológico	30		02	
	70-818	B-I: História de Israel e Cultura Bíblica	60		04	
	70-819	B-II: Métodos de Interpretação da Bíblia	30		02	
	70-820	Introdução ao Pensamento Filosófico	30		02	
2º SEMESTRE	70-821	TS-II: Epistemologia e Metodologia da Teologia	30		02	
	70-822	P-I: Teologia e Metodologia Pastoral	30		02	
	70-823	B-III: Introdução ao Novo Testamento	30		02	
	70-824	B-IV: Pentateuco	60		04	
	70-825	L-I: Teologia e História da Liturgia	60		04	
	70-826	Metodologia da Pesquisa Teológica	30		02	
	70-827	Hermenêutica I	30		02	
	70-828	Tópicos de Língua Portuguesa	30		02	
3º SEMESTRE	70-829	B-V: Profetas	60		04	
	70-830	B-VIII: Evangelho de Marcos	30		02	
	70-831	B-XI: Cartas do Novo Testamento I	60		04	
	70-832	TS-III: Cristologia	60		04	
	70-833	HT-II: História e Teologia Medieval	30		02	
	70-834	Hermenêutica II	30		02	
	70-835	TS-IV: Missiologia*	30		02	
4º SEMESTRE	70-836	TS-V: Antropologia	60		04	
	70-837	P-II: Mundo Contemporâneo e Pastoral	30		02	
	70-838	B-XII: Cartas do Novo Testamento II	30		02	
	70-839	TS-VI: Teologias Contextuais	30		02	
	70-840	TM-II: Ética e Direitos Humanos	30		02	
	70-841	Introdução ao Pensamento Psicológico	30		02	
	70-842	L-II: Arte e Comunicação na Liturgia	30		02	
70-843	TS-VII: Teologia dos Sacramentos*	60		04		
5º SEMESTRE	70-844	B-IX: Evangelho de Mateus	30		02	
	70-845	HT-III: História e Teologia Moderna e Contemporânea	60		04	
	70-846	D-I: Direito Eclesial	30		02	
	70-847	Introdução às Ciências do Social	30		02	
	70-848	B-VII: Livros Sapienciais	60		04	
	70-849	P-III: Pastoral Social	30		02	
	70-850	TS-VIII: Mariologia*	30		02	
	70-851	L-III: Liturgia e Pastoral dos Sacramentos*	30		02	
6º SEMESTRE	70-852	HT-IV: História e Teologia Latino-americana	60		04	
	70-853	B-XIII: Literatura Joanina	60		04	
	70-854	TS-IX: Teologia da Trindade	60		04	
	70-855	TM-III: Teologia Pública e Moral Social	60		04	
	70-856	D-II: Direito Canônico*	30		02	
	70-857	P-IV: Psicologia e Pastoral do Aconselhamento*	30		02	
7º SEMESTRE	70-858	B-X: Evangelho de Lucas e Atos dos Apóstolos	60		04	
	70-859	TS-XI: Eclesiologia	60		04	
	70-860	TS-XII: Pneumatologia e Graça	30		02	
	70-861	B-VI: Livros Históricos do Antigo Testamento	60		04	
	70-862	TS-X: Teologia e Ciências da Religião	60		04	
	70-863	P-V: Pastoral da Pregação e Oratória*	30		02	
70-864	TCC-I: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	30		02		
8º SEMESTRE	70-865	TS-XIII: Escatologia	60		04	
	70-866	TS-XIV: Ecumenismo e Diálogo Inter-Religioso	60		04	
	70-867	TM-IV: Bioética e Biopolítica	60		04	
	70-868	HT-V: História e Teologia Missionária	30		02	
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02	
	70-870	P-V: Iniciação à Vida Cristã*	30		02	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais*	30		02	
	70-878	TCC-II: Trabalho de Conclusão do Curso	30		02	70-864
<b>Totais gerais de todas as disciplinas do Curso:</b>			164 cred.			2.460h
<b>Total exigido de créditos/horas em disciplinas:</b>			158 cred.			2.370h

# TEOLOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2018

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018  
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos  
 Carga Horária: 2.610h (174 créditos) + 210h (Atividades Complementares)  
 Carga horária total: 2.820h Turno: Noturno/Diurno

SEMESTRE	Código	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-814	TS-I: Introdução à Ciência Teológica	60		04	
	70-815	HT-I: História e Teologia Antiga	60		04	
	70-816	TM-I: Moral Fundamental	30		02	
	70-817	Metodologia Científica do Estudo Teológico	30		02	
	70-818	B-I: História de Israel e Cultura Bíblica	60		04	
	70-819	B-II: Métodos de Interpretação da Bíblia	30		02	
2º SEMESTRE	70-820	Introdução ao Pensamento Filosófico	30		02	
	70-821	TS-II: Epistemologia e Metodologia da Teologia	30		02	
	70-822	P-I: Teologia e Metodologia Pastoral	20	10	02	
	70-823	B-III: Introdução ao Novo Testamento	30		02	
	70-824	B-IV: Pentateuco	60		04	
	70-825	L-I: Teologia e História da Liturgia	60		04	
	70-826	Metodologia da Pesquisa Teológica	30		02	
	70-827	Hermenêutica I	30		02	
3º SEMESTRE	70-828	Tópicos de Língua Portuguesa	30		02	
	70-829	B-V: Profetas	60		04	
	70-830	B-VIII: Evangelho de Marcos	30		02	
	70-831	B-XI: Cartas do Novo Testamento I	60		04	
	70-832	TS-III: Cristologia	60		04	
	70-833	HT-II: História e Teologia Medieval	30		02	
4º SEMESTRE	70-834	Hermenêutica II	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	70-836	TS-V: Antropologia	60		04	
	70-837	P-II: Mundo Contemporâneo e Pastoral	20	10	02	
	70-838	B-XII: Cartas do Novo Testamento II	30		02	
	70-839	TS-VI: Teologias Contextuais	30		02	
	70-840	TM-II: Ética e Direitos Humanos	30		02	
5º SEMESTRE	70-841	Introdução ao Pensamento Psicológico	30		02	
	70-842	L-II: Arte e Comunicação na Liturgia	20	10	02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	70-844	B-IX: Evangelho de Mateus	30		02	
	70-845	HT-III: História e Teologia Moderna e Contemporânea	60		04	
	70-846	D-I: Direito Eclesial	30		02	
6º SEMESTRE	70-847	Introdução às Ciências do Social	30		02	
	70-848	B-VII: Livros Sapienciais	60		04	
	70-849	P-III: Pastoral Social	20	10	02	
	70-900	Estágio Pastoral Supervisionado I	30	75	07	
		Disciplina Eletiva	30		02	
			30		02	
7º SEMESTRE	70-852	HT-IV: História e Teologia Latino-americana	60		04	
	70-853	B-XIII: Literatura Joanina	60		04	
	70-854	TS-IX: Teologia da Trindade	60		04	
	70-855	TM-III: Teologia Pública e Moral Social	60		04	
	70-901	Estágio Pastoral Supervisionado II	30	75	07	
		Disciplina Eletiva	30		02	
8º SEMESTRE	70-858	B-X: Evangelho de Lucas e Atos dos Apóstolos	60		04	
	70-859	TS-XI: Ecclesiológica	60		04	
	70-860	TS-XII: Pneumatologia e Graça	30		02	
	70-861	B-VI: Livros Históricos do Antigo Testamento	60		04	
	70-862	TS-X: Teologia e Ciências da Religião	60		04	
	70-864	TCC-I: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva	30		02	
	70-865	TS-XIII: Escatologia	60		04	
	70-866	TS-XIV: Ecumenismo e Diálogo Inter-Religioso	60		04	
	70-867	TM-IV: Bioética e Biopolítica	60		04	
	70-868	HT-V: História e Teologia Missionária	30		02	
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02	
	70-878	TCC-II: Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
	Disciplina Eletiva	30		02		
DISCIPLINAS ELETIVAS	70-835	TS-IV: Missiologia	30		02	
	70-843	TS-VII: Teologia dos Sacramentos	60		04	
	70-850	TS-VIII: Mariologia	30		02	
	70-851	L-III: Liturgia e Pastoral dos Sacramentos	20	10	02	
	70-856	D-II: Direito Canônico	30		02	
	70-857	P-IV: Psicologia e Pastoral do Aconselhamento	20	10	02	
	70-863	P-V: Pastoral da Pregação e Oratória	20	10	02	
	70-870	P-V: Iniciação à Vida Cristã	20	10	02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	70-668	Síntese e Integração dos Fundamentos	30		02	

# TEOLOGIA

## MATRIZ CURRICULAR

# 2019

Situação Legal: Reconhecido  
 Currículo Pleno: Turma 2019  
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos  
 Carga Horária: 2.730h (182 créditos) + 210h (Atividades Complementares)  
 Carga horária total: 2.940h  
 Turno: Noturno

SEMESTRE	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-814	TS-I: Introdução à Ciência Teológica	60		04	
	70-815	HT-I: História e Teologia Antiga	60		04	
	70-816	TM-I: Moral Fundamental	30		02	
	70-817	Metodologia Científica do Estudo Teológico	30		02	
	70-818	B-I: História de Israel e Cultura Bíblica	60		04	
	70-819	B-II: Métodos de Interpretação da Bíblia	30		02	
	70-820	Introdução ao Pensamento Filosófico	30		02	
2º SEMESTRE	70-821	TS-II: Epistemologia e Metodologia da Teologia	30		02	
	70-822	P-I: Teologia e Metodologia Pastoral	20	10	02	
	70-823	B-III: Introdução ao Novo Testamento	30		02	
	70-824	B-IV: Pentateuco	60		04	
	70-825	L-I: Teologia e História da Liturgia	60		04	
	70-826	Metodologia da Pesquisa Teológica	30		02	
	70-827	Hermenêutica I	30		02	
3º SEMESTRE	70-828	Tópicos de Língua Portuguesa	30		02	
	70-829	B-V: Profetas	60		04	
	70-830	B-VIII: Evangelho de Marcos	30		02	
	70-831	B-XI: Cartas do Novo Testamento I	60		04	
	70-832	TS-III: Cristologia	60		04	
	70-833	HT-II: História e Teologia Medieval	30		02	
	70-834	Hermenêutica II	30		02	
4º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	70-836	TS-V: Antropologia	60		04	
	70-837	P-II: Mundo Contemporâneo e Pastoral	20	10	02	
	70-838	B-XII: Cartas do Novo Testamento II	30		02	
	70-839	TS-VI: Teologias Contextuais	30		02	
	70-840	TM-II: Ética e Direitos Humanos	30		02	
	70-841	Introdução ao Pensamento Psicológico	30		02	
70-842	L-II: Arte e Comunicação na Liturgia	20	10	02		
5º SEMESTRE		Eletiva	60		04	
	70-844	B-IX: Evangelho de Mateus	30		02	
	70-845	HT-III: História e Teologia Moderna e Contemporânea	60		04	
	70-846	D-I: Direito Eclesial	30		02	
	70-847	Introdução às Ciências do Social	30		02	
	70-848	B-VII: Livros Sapienciais	60		04	
	70-849	P-III: Pastoral Social	20	10	02	
70-900	Estágio Pastoral Supervisionado I	30	75	07		
6º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	70-852	HT-IV: História e Teologia Latino-americana	60		04	
	70-853	B-XIII: Literatura Joanina	60		04	
	70-854	TS-IX: Teologia da Trindade	60		04	
	70-855	TM-III: Teologia Pública e Moral Social	60		04	
	70-901	Estágio Pastoral Supervisionado II	30	75	07	
		Eletiva	30		02	
7º SEMESTRE	70-858	B-X: Evangelho de Lucas e Atos dos Apóstolos	60		04	
	70-859	TS-XI: Eclesiologia	60		04	
	70-860	TS-XII: Pneumatologia e Graça	30		02	
	70-861	B-VI: Livros Históricos do Antigo Testamento	60		04	
	70-862	TS-X: Teologia e Ciências da Religião	60		04	
	70-939	TCC-A: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	60		04	
		Eletiva	30		02	
8º SEMESTRE	70-865	TS-XIII: Escatologia	60		04	
	70-866	TS-XIV: Ecumenismo e Diálogo Inter-Religioso	60		04	
	70-867	TM-IV: Bioética e Biopolítica	60		04	
	70-868	HT-V: História e Teologia Missionária	30		02	
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02	
	70-940	TCC-B: Trabalho de Conclusão de Curso	60		04	
		Eletiva	30		02	
	Eletiva	30		02		
Total exigido de créditos/horas em disciplinas incluindo Estágios Supervisionados			2.730		182	
DISCIPLINAS ELETIVAS	70-835	TS-IV: Missiologia	30		02	
	70-843	TS-VII: Teologia dos Sacramentos	60		04	
	70-850	TS-VIII: Mariologia	30		02	
	70-851	L-III: Liturgia e Pastoral dos Sacramentos	20	10	02	
	70-856	D-II: Direito Canônico	30		02	
	70-857	P-IV: Psicologia e Pastoral do Aconselhamento	20	10	02	
	70-863	P-V: Pastoral da Pregação e Oratória	20	10	02	
	70-870	P-V: Iniciação à Vida Cristã	20	10	02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	70-668	Síntese e Integração dos Fundamentos	30		02	
70-941	Introdução às Línguas das Fontes da Teologia	30		02		

(\*) Das disciplinas eletivas, são exigidas 300h.

# 8 DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

*Chefia do Departamento:*



**Chefe: Eliane de Fátima Manenti Rangel**  
e-mail: [eliane.rangel@urisantiago.br](mailto:eliane.rangel@urisantiago.br)  
Santiago



**Suplente: Adriane Ester Hoffmann**  
e-mail: [adriane@uri.edu.br](mailto:adriane@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen

URI

183

*Colegiado do Departamento:*



**Adriane Ester Hoffmann**  
e-mail: [adriane@uri.edu.br](mailto:adriane@uri.edu.br)  
Frederico Westphalen



**Eliane De Fatima Manenti Rangel**  
e-mail: [eliane.rangel@urisantiago.br](mailto:eliane.rangel@urisantiago.br)  
Santiago

# LETRAS

## Língua Portuguesa Inglês

### COORDENAÇÃO DE CURSO:

- CURSO DE LETRAS: LÍNGUA PORTUGUESA
- LETRAS: INGLÊS



Adriane Ester Hoffmann  
e-mail: adriane@uri.edu.br  
Frederico Westphalen



Eliane de Fátima Manenti Rangel  
e-mail: eliane.rangel@urisantiago.br  
Santiago

---

#### • LETRAS LINGUA PORTUGUESA

**Situação Legal:** Reconhecido - Frederico Westphalen P. 72/15 e Santiago P. 744/17  
**Oferta de Vagas:** Frederico Westphalen e Santiago

#### • LETRAS INGLÊS

**Situação Legal:** Reconhecido - Frederico Westphalen - P. 1032/15  
**Oferta de Vagas:** Frederico Westphalen

---

### Objetivos do Curso

• O Curso de Letras objetiva a formação de profissionais éticos e interculturalmente competentes nas áreas dos estudos linguísticos e literários, com capacidade de interagir com equidade entre as diferentes linguagens.

### Perfil do Profissional

• O diplomado em Letras deve apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da área de Letras, demonstrando competências e habilidades comunicativas, analítico-reflexivas e pedagógicas para uso e ensino de Língua Portuguesa e de Língua Inglesa.

O desenvolvimento dessas competências se efetiva pelo domínio de conhecimentos teóricos, pelas interações pedagógicas, pela pesquisa e investigação e pela articulação ação-reflexão-ação.

### Campo de Atuação

• Ao refletir teoricamente sobre os fundamentos da língua portuguesa e literaturas ou da língua inglesa e literaturas, ao fazer uso das novas tecnologias e ao compreender sua formação profissional como processo contínuo, autônomo e permanente, o egresso do Curso de Letras, além de atuar como professor de língua portuguesa ou de Língua Inglesa e literaturas no ensino fundamental e ensino médio, poderá atuar como: redator, articulista de jornais e revistas, promotor de eventos culturais, profissional da área de editoria e publicações, assessor para assuntos de linguagem, expressão e comunicação, especialista no desenvolvimento de recursos didáticos - inclusive de multimídia - para o ensino de língua e literaturas, pesquisador dedicado ao estudo de língua ou de literaturas, organizador de acervos literários e documentais, entre outras possibilidades no mercado de trabalho.



# LETRAS - INGLÊS

## MATRIZ CURRICULAR

# 2015/19

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2019  
 Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos  
 Carga Horária: 2.625h (175 créditos) + 200h (Atividades Complementares)  
 Carga Horária Total: 2.825 h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-717	Educação e Tecnologias A*	15	15	02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	80-187	Introdução aos Estudos Literários I	60		04	
	80-211	Ensino e Aprendizagem de Língua Estrangeiras	30		02	
	80-291	Língua Inglesa I – B	60		04	
		Disciplina Eletiva I*	30		02	
2º SEMESTRE	80-188	Introdução aos Estudos Literários II	60		04	
	80-283	Linguística Geral*	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-277	Língua Inglesa II - B	90		06	80-291
	70-738	Filosofia A	60		04	
	80-214	Fonética e Fonologia de Língua Inglesa	60		04	
	80-286	Leitura, Compreensão e Expressão Oral e Escrita em Língua Inglesa*	30		02	
		80-260		30	02	
3º SEMESTRE	80-128	Literatura Inglesa I	60		04	
	70-218	Política Educacional e Organização de Educação Brasileira	45	15	04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	80-185	Produção Oral e Escrita em Língua Inglesa I*	30		02	
	81-256	Língua Inglesa III	90		06	80-277
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	80-261	Prática de Ensino II – Inglês */**		30	02	80-260
4º SEMESTRE	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-262	Prática de Ensino III – Inglês */**		30	02	80-261
	81-257	Língua Inglesa IV	90		06	81-256
	80-288	Literatura Inglesa II - A	60		04	80-128
	80-281	Culturas Anglófonas I*	30		02	
	80-213	Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Estrangeira*	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
		Disciplina Eletiva II*	30		02	
5º SEMESTRE	80-287	Metodologia do Ensino de Língua e Literatura Inglesa*		60	04	
	80-173	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	45	15	04	
	80-263	Prática de Ensino IV-Inglês*/**		30	02	80-262
	81-258	Língua Inglesa V	90		06	81-257
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	81-172	Literatura Norte-Americana I	60		04	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
6º SEMESTRE	80-295	Trabalho de Conclusão de Curso A	15	15	02	70-427 e 72-378
	80-289	Tópicos de Tradução e Versão em Língua Inglesa I	30		02	
	81-259	Língua Inglesa VI	75	15	06	81-258
	80-290	Literatura Norte-Americana II - A	60		04	81-172
	80-217	Redação Acadêmica em Língua Inglesa	45	15	04	
	80-285	Tópicos de Conversação em Língua Inglesa I		30	02	
	80-264	Prática de Ensino V – Inglês */**		30	02	80-263
		80-296		30	02	70-427, 72-378 e 80-295
7º SEMESTRE	80-250	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental: Língua Inglesa e Respectivas Literaturas**		180	12	80-291, 80-187, 80-277, 80-214, 80-286, 80-260, 80-128, 80-185, 81-256, 80-261, 80-262, 81-257, 80-287, 80-263, 81-258, 80-289, 81-259, 80-217, 80-264
	80-251	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio: Língua Inglesa e Respectivas Literaturas**		225	15	80-291, 80-187, 80-277, 80-214, 80-286, 80-260, 80-128, 80-185, 81-256, 80-261, 80-262, 81-257, 80-287, 80-263, 81-258, 80-289, 81-259, 80-217, 80-264
DISCIPLINAS ELETIVAS	80-224	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa I (básico)	30		02	
	80-225	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa II (intermediário)	30		02	
	80-226	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa III (avançado)	30		02	
	80-215	Análise do Discurso em Língua Inglesa	30		02	

URI

185

(\*) Disciplina aos sábados pela manhã, ou em horário intensivo, à noite, no período de férias.

(\*\*) Atividades desenvolvidas nos turnos noturno e-ou diurno.

# LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA

MATRIZ CURRICULAR

2015/19

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2019

Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos

Carga Horária: 2.625h (175 créditos) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 2.825 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	70-717	Educação e Tecnologias A*	15	15	02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	80-187	Introdução aos Estudos Literários I	60		04	
	80-267	Literatura, Sociedade e Cultura	30		02	
	80-194	Linguagem e Argumentação *	30		02	
	80-210	Oratória e Persuasão *	30		02	
80-291	Língua Inglesa I - B	60		04		
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	80-189	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa I	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-178	Texto, Textualidade e Discurso	30		02	
	80-116	Linguística Geral	60		04	
	80-188	Introdução aos Estudos Literários II	60		04	
	80-256	Prática de Ensino I – Português **		30	02	
		Disciplina Eletiva I *	30		02	
3º SEMESTRE	80-196	Estudos de Literatura Brasileira I	60		04	
	70-218	Política Educacional e Organização de Educação Brasileira	45	15	04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	80-190	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa II	60		04	
	80-118	Sociolinguística *	45	15	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	80-257	Prática de Ensino II – Português **		30	02	
4º SEMESTRE	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-197	Estudos de Literatura Brasileira II *	60		04	
	80-200	Estudos de Literatura Portuguesa I	60		04	
	80-191	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa III	45	15	04	
	80-119	Psicolinguística	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	80-258	Prática de Ensino III – Português **		30	02	
		Disciplina Eletiva II *	30		02	
5º SEMESTRE	80-201	Estudos de Literatura Portuguesa II *	60		04	
	80-198	Estudos de Literatura Brasileira III	60		04	
	80-192	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa IV	60		04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-173	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	45	15	04	
	80-223	Literatura Infante-Juvenil *	15	15	02	
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
80-259	Prática de Ensino IV-Português **		30	02		
6º SEMESTRE	80-297	Trabalho Final de Graduação I		30	02	70-427 e 72-378
	80-193	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa V	60		04	
	80-274	Metodologia de Ensino de Português e Literatura		60	04	
	80-179	Linguística Textual - A	60		04	
	80-199	Estudos de Literatura Brasileira IV	45	15	04	
	80-202	Análise do Discurso	30		02	
	80-266	Prática de Ensino V – Português **		30	02	
	Disciplina Eletiva III*	30		02		
7º SEMESTRE	80-298	Trabalho Final de Graduação II		30	02	70-427, 72-378 e 80-297
	80-207	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental: Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas **		180	12	80-275, 80-189, 80-190, 80-191, 80-192, 80-193, 80-196, 80-197, 80-198, 80-116, 80-179, 80-118, 80-119, 80-187, 80-188, 80-199, 72-115, 80-256, 80-257, 80-258, 80-259, 80-266, 80-274, 80-223
	80-208	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio: Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas **		225	15	80-275, 80-189, 80-190, 80-191, 80-192, 80-193, 80-196, 80-197, 80-198, 80-116, 80-179, 80-118, 80-119, 80-187, 80-188, 80-199, 72-115, 80-256, 80-257, 80-258, 80-259, 80-266, 80-274, 80-223
DISCIPLINAS ELETIVAS	80-254	Literatura Portuguesa de Expressão Africana I	30		02	
	80-255	Literatura Portuguesa de Expressão Africana II	30		02	
	81-367	Literatura Sul-Riograndense	30		02	
	81-368	Crítica Literária	30		02	
	80-294	História da Arte	30		02	
	81-342	Inglês Instrumental	30		02	
	80-249	Noções Básicas em Fonoaudiologia e Cuidados com a Voz	30		02	
80-265	Leituras Orientadas em Literatura	30		02		

(\*) Disciplina aos sábados pela manhã, ou em horário intensivo, à noite, no período de férias.

(\*\*) Atividades desenvolvidas nos turnos noturno e-ou diurno.

# PIBID/URI

## Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a Docência

O PIBID – Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência é um programa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), que visa proporcionar aos discentes na primeira metade do curso de licenciatura, uma aproximação prática com o cotidiano das escolas públicas de educação básica e com o contexto em que elas estão inseridas. Dentre os principais objetivos do PIBID destaca-se: o incentivo a Iniciação à Docência dos cursos de licenciatura; a promoção de conhecimento do contexto e cultura da escola, das inter-relações do espaço social escolar bem como da dinâmica da sala de aula; o desenvolvimento de atividades em níveis crescentes de complexidade, a fim de promover a autonomia do licenciando em formação; o estímulo a inovação, a criatividade, a inventividade e à interação no processo de Iniciação à Docência.

Ao atender o Edital/CAPES 07/2018, o Projeto Institucional PIBID/URI foi aprovado para um período de 18 meses (agosto de 2018 a janeiro de 2020) por meio de dois Subprojetos: um Subprojeto de Matemática, desenvolvido no Câmpus de Frederico Westphalen, e um Subprojeto Multidisciplinar, com Núcleos nos Câmpus de Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago.

O Programa na URI conta com um total de 145 bolsas, assim distribuídas: 124 de Iniciação à Docência, 15 de Supervisão, 5 de Coordenação de Área e 1 de Coordenação Institucional, a qual é realizada pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana Dornelles Venquiaruto – Portaria nº 2371, 02 de abril de 2018. No âmbito da URI, o PIBID encontra-se vinculado à Pró-Reitoria de Ensino – PROEn, de acordo com as orientações da CAPES. Destaca-se que a URI participa do Programa PIBID desde o ano 2010.

Pretende-se, no desenvolvimento do Projeto Institucional PIBID/URI, oportunizar a interação entre Universidade e Escola, promovendo a articulação teoria e prática necessárias à formação docente, a fim de elevar a qualidade da formação inicial de professores nos cursos de licenciatura.

A seleção dos bolsistas de Supervisão e de Iniciação à Docência é realizada por meio de editais públicos disponíveis na página da Reitoria, nos quais são anunciadas as vagas e os pré-requisitos necessários à investidura nas funções previstas. Estes editais seguem as exigências preconizadas no Edital CAPES nº07/2018, documento que traz especificadas as atribuições de cada atividade.

# RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA/URI

## Programa Residência Pedagógica

O Programa de Residência Pedagógica é uma das ações que integram a Política Nacional de Formação de Professores e tem por objetivo induzir o aperfeiçoamento da formação prática nos cursos de licenciatura, promovendo a imersão do licenciando na escola de educação básica, a partir da segunda metade de seu curso. O Programa Residência Pedagógica tem como premissas básicas o entendimento de que a formação de professores nos cursos de licenciatura deve assegurar aos seus egressos, habilidades e competências que lhes permitam realizar um ensino de qualidade nas escolas públicas de educação básica.

Entre os principais objetivos do Programa Residência Pedagógica destacam-se: a promoção ao residente a teorização, vivência e a experimentação de situações concretas do cotidiano escolar; o aperfeiçoamento da formação dos discentes de cursos de licenciatura promovendo a integração entre a Universidade e as Escolas de Educação Básica; a adequação dos currículos e propostas pedagógicas dos cursos de formação inicial de professores da educação básica às orientações da Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Ao atender o Edital/CAPES 06/2018, o Projeto Institucional do RP/URI foi aprovado para um período de 18 meses (agosto de 2018 a janeiro de 2020), por meio de um Subprojeto Multidisciplinar, desenvolvido nos Câmpus de Erechim, Frederico Westphalen, e Santo Ângelo; em cinco áreas do conhecimento: Ciências Biológicas, Educação Física, Língua Portuguesa, Matemática e Pedagogia. O Programa Residência Pedagógica da URI conta com 85 bolsas assim distribuídas: 72 de Residentes, 9 de Preceptores, 3 de Docentes Orientadores e 1 de Coordenação Institucional, a qual é realizada pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana Dornelles Venquiaruto – Portaria nº 2371, 02 de abril de 2018. No âmbito da URI, o Programa Residência Pedagógica encontra-se vinculado à Pró-Reitoria de Ensino – PROEn, de acordo com as orientações da CAPES.

O Projeto Institucional Residência Pedagógica da URI objetiva promover o aperfeiçoamento no estágio curricular por intermédio da articulação com a pesquisa, integrando práticas educativas de caráter investigativo, multidisciplinar, extensivo e de aplicação de conhecimentos. Para tanto, além das atividades de observação, participação e regência, o estágio envolverá atividades de pesquisa e de extensão.

A seleção dos bolsistas Preceptores e Residentes é realizada por meio de editais públicos disponíveis na página da Reitoria nos quais são anunciadas as vagas e os pré-requisitos necessários à investidura nas funções previstas. Estes editais seguem as exigências preconizadas no Edital CAPES nº06/2018, documento que traz especificadas as atribuições de cada atividade.

# PESQUISA

A Pesquisa, definida como princípio científico e educativo, constitui-se no desafio essencial da universidade e da educação nos tempos atuais. Institucionalizada através do Par. 438.03/CUN/96, é a matéria prima do ensino e do conhecimento. Como princípio educativo, é uma das bases da educação emancipatória, ou seja, o questionamento crítico e criativo da realidade.

As políticas de pesquisa da URI preveem o desenvolvimento de pesquisas de qualidade pela qualificação de grupos de excelência, incentivo à pesquisa multidisciplinar, transferência de tecnologia, divulgação da produção, integração entre Pesquisa, Ensino de Graduação e Pós-Graduação e Extensão.

Na URI, a responsabilidade pela regulamentação, gestão e avaliação da pesquisa envolve a PROPEPG, o CIAP – Comitê Institucional de Avaliação de Projetos de Pesquisa, o CEP – Comitê de Ética em Pesquisa, o CEUA – Comissão de Ética no Uso de Animais, os Grupos de Pesquisa, os Departamentos, as Direções de Câmpus e os pesquisadores.

## Grupos de Pesquisa

Na URI, as pesquisas estão vinculadas a 95 grupos de pesquisa certificados no Diretório de Grupos de Pesquisa do Brasil e 6 grupos internos da URI, responsáveis por mais de 250 linhas de pesquisa, em todas as áreas do conhecimento. Os projetos são desenvolvidos junto aos cursos de Graduação, Pós-Graduação e aos Pólos e Núcleo de Inovação Tecnológica.

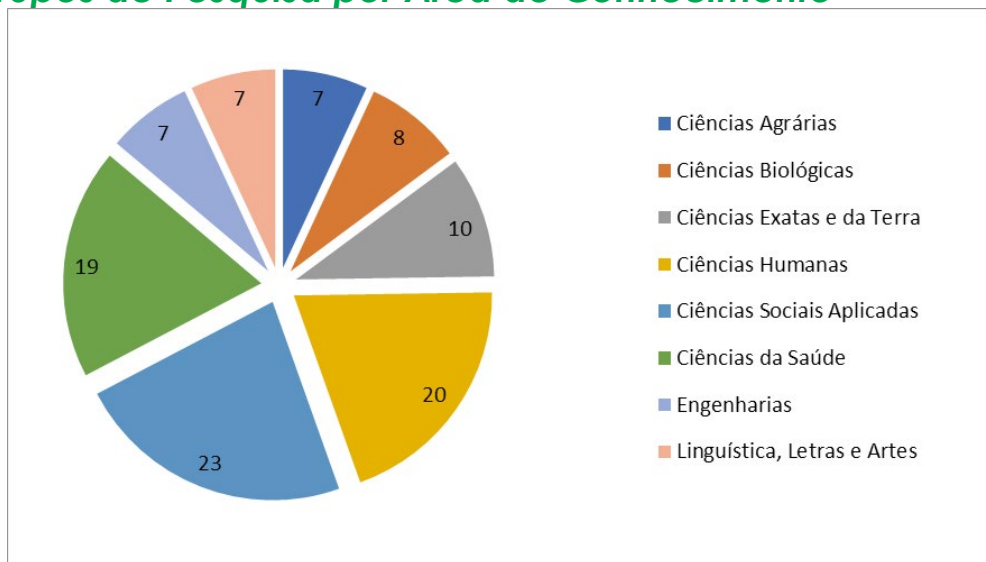
URI

189

## Grupos de Pesquisa da URI, por Área de Conhecimento e Câmpus

Área do Conhecimento	Erechim	Frederico Westphalen	Santo Ângelo	Santiago	Cerro Largo	São Luiz Gonzaga	TOTAL
Ciências Agrárias	4	1	1	1			7
Ciências Biológicas	2	1	3	1		1	8
Ciências Exatas e da Terra	3	3	3	1			10
Ciências Humanas	2	9	4	2		3	20
Ciências Sociais Aplicadas	1	5	11	4	1	1	23
Ciências da Saúde	8	5	3	2		1	19
Engenharias	1	2	4				7
Linguística, Letras e Artes	1	4	1	1			7
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>101</b>

## Grupos de Pesquisa por Área de Conhecimento



Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

## Programas de Pesquisa

Na URI, a Iniciação Científica e Tecnológica é vista como elemento e dimensão fundamental para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e a docência. Desde 1994, a Instituição financia projetos de iniciação científica, oportunizando, aos acadêmicos, novas perspectivas para a Pós-Graduação.

A URI mantém três programas de pesquisa: Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa, Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo, Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica.

### **Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa**

O Programa de Incentivo à Pesquisa é mantido por recursos alocados no orçamento anual para o desenvolvimento de pesquisas, permitindo o desenvolvimento de projetos pelo pesquisador, segundo normas definidas em edital. O Programa foi aprovado pela Resolução 1.209/CUN/2008.

Os projetos de pesquisa não poderão envolver diretamente participantes nas condições de bolsistas de iniciação científica e tecnológica ou de orientandos de qualquer natureza. Entretanto, poderão se caracterizar como projetos coletivos ou integrados, contando também com pesquisadores colaboradores ou voluntários e funcionários técnico-administrativos na equipe executora.

O objetivo deste programa é incentivar e fomentar projetos de pesquisa na instituição, em conformidade com a Resolução 1.019/CUN/2007, além de contribuir com a integração entre ensino, pesquisa e extensão, a formação de pesquisadores

e o desenvolvimento e ampliação das pesquisas.

Alunos da graduação e/ou pós-graduação podem participar dos projetos como pesquisadores voluntários. Não é previsto bolsa de qualquer natureza.

## **Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo**

Este programa foi aprovado a partir da Resolução 1.210/CUN/2008. O programa está voltado para o professor pesquisador. As normas do programa são definidas por edital e constam no Manual de Pesquisa; embora o projeto também esteja submetido às regras estabelecidas pela fonte de financiamento externo.

A coordenação do projeto de pesquisa é de responsabilidade de um professor da URI, com titulação mínima de mestre em curso reconhecido pela CAPES, ou de Especialista com reconhecida atuação na área, regularmente enquadrado no Plano de Carreira da Instituição, em efetivo exercício e integrado a um grupo de pesquisa vinculado à URI.

As obrigações do Coordenador do projeto são tanto para com o órgão de financiamento como para com a Instituição; ou seja, o Coordenador é o responsável pelo registro do projeto, indicação de bolsista (quando existir), envio de relatórios e prestação de contas.

O objetivo do programa é incentivar, fomentar e institucionalizar projetos de pesquisa na instituição que tenham aprovação em fontes de financiamento externo, em conformidade com a Resolução 1.019/CUN/2007. A existência de bolsa de iniciação científica e tecnológica está condicionada a fonte financiadora externa.

URI

191

## **Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica**

Tendo como objetivos introduzir o aluno no mundo da pesquisa científica e tecnológica, estimular o pesquisador-orientador a formar grupos e redes de pesquisa e propiciar à instituição um instrumento de formulação de políticas de pesquisa, a iniciação científica e tecnológica é vista, pela URI, como elemento e dimensão fundamental para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e a docência e constitui-se numa oportunidade de aprendizado para o desenvolvimento de atividades, sob a orientação de pesquisadores experientes.

A URI investe em bolsas de iniciação científica e tecnológica e auxílio a pesquisadores, priorizando programas e linhas de pesquisa estabelecidos pelos Departamentos. Desde 1994, a instituição financia projetos de iniciação científica, oportunizando aos acadêmicos de todos os cursos de graduação, novas perspectivas profissionais e acadêmicas. Podem concorrer às bolsas, alunos com bom aproveitamento escolar e que se enquadrem nos regulamentos dos editais.

Os seguintes programas, são mantidos com fomento interno da instituição: **PIIC/URI, PIITI/URI, REDES/URI, URI/MEMÓRIA, PIIC/EM/URI**; com fomento externo do CNPq e FAPERGS disponibiliza os programas: **PIBIC/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, PIBITI/CNPq, PROBIC/FAPERGS e PROBITI/FAPERGS**, além de programas em parcerias com empresas. Editais próprios, disponíveis no site da URI, fornecem todos os dados para inscrição e seleção de alunos bolsistas.

Mantém, também, o **PROBIC/URI**, que tem como objetivo incentivar alunos voluntários da graduação a desenvolverem trabalhos de iniciação científica e tecnológica sob orientação de pesquisadores qualificados.

O quadro abaixo resume o número de bolsas dos diversos programas – ano 2018/2019.

### **Demanda implementada por Programa e Câmpus – 2018/2019**

<b>Programa/Câmpus</b>	<b>ERE</b>	<b>FRE</b>	<b>SAN</b>	<b>SAT</b>	<b>CL</b>	<b>SLG</b>	<b>TOTAL</b>
PIBITI/CNPq	7		2	1			<b>10</b>
PIBIC/CNPq	14	8	6	1		2	<b>31</b>
PIBIC-EM/CNPq	4	28	5				<b>37</b>
PIIC/URI	29	42	46	22	1	12	<b>152</b>
PIITI/URI		4	8	4			<b>16</b>
REDES/URI	2	4		1			<b>7</b>
MEMÓRIA/URI		2					<b>2</b>
PROBIC/URI		9	12				<b>21</b>
PIIC-EM/URI		7					<b>7</b>
PROBIC/FAPERGS	8	5	4				<b>17</b>
PROBITI/FAPERGS	4		1				<b>5</b>
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>109</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>305</b>

Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

Anualmente é promovido o Seminário Institucional de Iniciação Científica – SIIC, no qual são apresentados, através de pôsteres ou comunicações, os resultados das pesquisas realizadas por acadêmicos bolsistas, cujos resumos são publicados em Anais. Em outubro de 2019 realizar-se-á o XXV SIIC que terá a participação de alunos e professores das seis unidades da URI e participantes externos.



Concomitante ao XXV SIIC será realizado o XXIV Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e o XVIII Seminário de Extensão, ambos os eventos com a publicação de artigos completos em Actas ou Anais.

Os alunos que tiverem interesse em desenvolver atividades de pesquisa com bolsa de ICT, ou mesmo voluntariamente, devem procurar a Coordenação ou um Professor do seu curso, para orientá-los na elaboração de um projeto de pesquisa.



# EXTENSÃO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS



A URI tem, em sua gênese, a marca da extensão pelo seu caráter comunitário e regional e, portanto, articula-se permanentemente com esta função universitária. Como atividade institucional, está associada e integrada ao ensino e à pesquisa.

A extensão é vista como uma forma de interação universidade-comunidade num processo educativo, cultural e científico que articula ensino e pesquisa de forma harmônica e estabelece ação transformadora na relação de troca de informações e saberes. Dessa forma, as políticas de extensão, na URI, envolvem criar condições para a formação de cidadãos capazes de integrar-se a ações que promovam o desenvolvimento sustentável da comunidade, difundindo e transferindo conhecimentos. O estudante integra o saber acadêmico com a realidade social, descobre, aprende e ensina para construir um mundo melhor.

A extensão, na URI, executada de forma coerente e articulada com os objetivos e a missão da IES, centra suas atividades ao desenvolvimento local e regional autossustentável, à integração com a sociedade, à valorização da cultura e das manifestações regionais, à sua difusão pelos meios de comunicação e ao investimento em ações solidárias. As atividades estão voltadas para oito áreas temáticas: Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, e Trabalho.

Inseridos nas temáticas, são desenvolvidos diversos Programas e Projetos de Extensão, coordenados pela PROPEPG com auxílio do CIAPEX – Comitê de Avaliação de Projetos de Extensão. Anualmente são aprovados editais para concessão de Bolsas de Extensão nos diversos programas, envolvendo acadêmicos e docentes orientadores. Projetos de extensão não vinculados aos Programas, têm fluxo contínuo e atendem, principalmente, a demandas imediatas das comunidades de inserção institucional.

# PROGRAMAS DE EXTENSÃO

<b>Áreas temáticas</b>	<b>Programas</b>
<b>Comunicação</b>	- Programa URI Linguagens
<b>Cultura</b>	- Programa URI Arte
<b>Direitos Humanos e Justiça</b>	- Programa Centro de Assistência Jurídica - Programa Centro de Práticas Sociais - Programa Talentos da Maturidade - Programa Institucional de Ação Social
<b>Educação</b>	- Rede Transandina de Educação, Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Cultural - Programa de Bolsas de Extensão - Programa de Extensão e Assessoria Pedagógica e Psicológica – PEAP - Programa de Teologia e Vida - Programa Ações em Psicologia – PROAPSI - Programa Memória, Cultura e Sociedade - Programa Permanente para o Curso de Arquitetura e Urbanismo - Programa de Extensão em Educação - Programa de Difusão de Tecnologias
<b>Meio Ambiente</b>	- Departamento de Ciências Agrárias - Programa de Extensão em Ciências Ambientais
<b>Saúde</b>	- Programa URI Esporte - Programa Saúde e Solidariedade - Programa de Educação Olímpica
<b>Tecnologia e Produção</b>	- Programa Rede de Desenvolvimento, Gestão e Controle Organizacional - Programa de Extensão de Ciências Exatas – PECE - Programa de Extensão do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação
<b>Trabalho</b>	- Programa Integração Mercosul

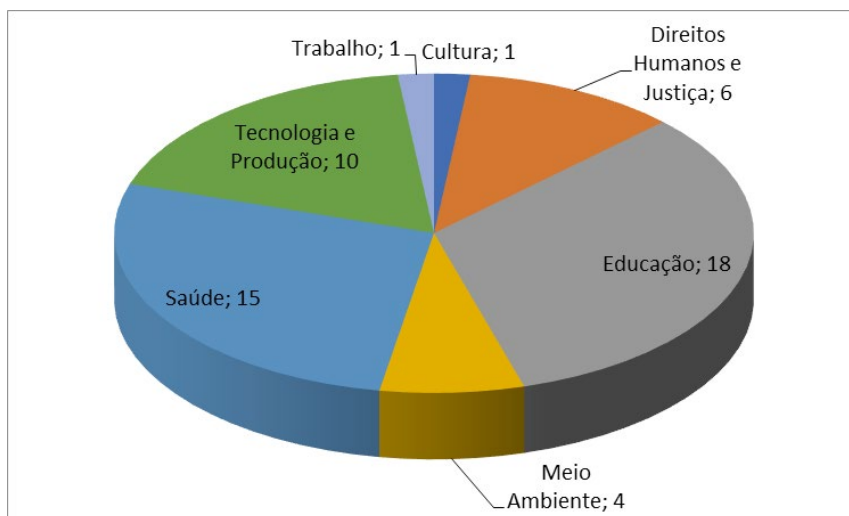
Quadro Resumo

# PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO

Em 2018, o Programa Institucional de Bolsas de Extensão permitiu a inserção de 55 projetos, distribuídos em sete áreas temáticas, conforme gráfico e dados abaixo.

## Bolsas de Extensão - Área Temática - Edital 06/2018

Câmpus	Cultura	Direitos Humanos e Justiça	Educação	Meio Ambiente	Saúde	Tecnologia e Produção	Trabalho
Erechim		1		1	3	3	
Frederico Westphalen		1	4	1		1	
Santo Ângelo			5	1	3	5	1
Santiago		1	6	1	6	1	
São Luiz Gonzaga	1	2	3		3		
Cerro Largo		1					
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1</b>



Fonte: PROPEPG

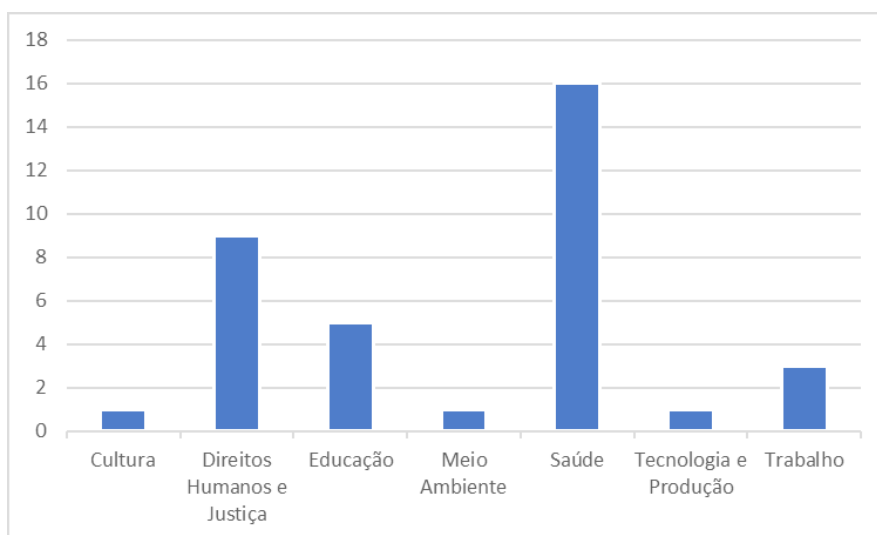
# PROGRAMA INSTITUCIONAL DE AÇÃO SOCIAL

O Programa Institucional de Ação Social tem como objetivo promover a sintonia entre as necessidades da sociedade e o potencial do corpo docente/discente da URI, fomentando a cultura em atividades de Extensão, valorizando a troca de experiências e incentivando o desenvolvimento no âmbito da ação social.

As ações desenvolvidas pelo programa estão voltadas à defesa e efetivação dos direitos humanos, à promoção da cidadania e dignidade, ao enfrentamento das desigualdades sociais, ao fortalecimento dos movimentos sociais e das organizações e à capacitação de lideranças.

Em 2017, através de Edital específico, foram desenvolvidos 36 projetos de Ação Social, que atenderam a populações menos favorecidas; as atividades foram realizadas por docentes e acadêmicos voluntários.

Ação Social - Edital 12/2017							
Câmpus	Cultura	Direitos Humanos e Justiça	Educação	Meio Ambiente	Saúde	Tecnologia e Produção	Trabalho
Erechim					13	1	
Frederico Westphalen		2			1		
Santo Ângelo				1			
Santiago	1	5	4		1		3
São Luiz Gonzaga		2			1		
Cerro Largo			1				
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>



# PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

## Programa de Pós-Graduação em Educação

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Educação tem como objetivo preparar recursos humanos qualificados na área de Educação para pensar e propor novas estratégias de ensino e atuar na pesquisa com a perspectiva do desenvolvimento científico, sociocultural e tecnológico da região e do país. Ação ratificada por suas linhas de pesquisa, que traduzem a bagagem acumulada pela Universidade na formação de professores, nas várias áreas de conhecimento, nas pesquisas dos processos de formação inicial e continuada e em suas relações com os espaços institucionais e áreas do conhecimento em que eles se constituem há várias décadas; Amparado nas linhas de pesquisas, objetiva contribuir com o fomento, a qualificação e a difusão de políticas educacionais e com a formação de professores através da pesquisa, a fim de oportunizar a produção, apropriação e a reelaboração do conhecimento na área; Busca favorecer o desenvolvimento regional através da interiorização do *Stricto Sensu*, possibilitando a democratização de acesso e permitindo o desenvolvimento qualificado da pesquisa por meio da articulação com centros de excelência na produção de conhecimentos existentes em outros espaços geográficos do país; Visa produzir, ampliar e aprofundar conhecimentos na área da educação, estimulando a criatividade no pensar e no executar projetos, com a finalidade de gerar propostas inovadoras; busca qualificar professores para atender aos desafios da Educação do presente e prospectar possibilidades futuras, através do aprofundamento de teorias filosóficas e pedagógicas, do desenvolvimento de pesquisas e estudos que promovam o avanço do saber e do fazer educativo;

O Mestrado em Educação destina-se aos portadores de diploma de nível superior de duração plena. A entrada é anual, conforme edital específico.

### Mestrado

**Coordenadora:** Profa. Dra. Luci Mary Duso Pacheco

**Subcoordenador:** Profa. Dra. Luana Teixeira Porto

**Área de Concentração:** Educação

**Número de Vagas:** 20

**Inscrições:** 22 de abril a 31 de maio de 2019

**Critérios de Seleção:** Prova escrita de conhecimento na área de concentração do Programa (eliminatória - média mínima para classificação: cinco); Entrevista; Análise do *Currículo Lattes* do candidato e do Memorial.

**Duração do Curso:** mínima de 12 e máxima de 24 meses.

**Início do Período Letivo:** agosto

**Informações:** (55) 3744-9285 – Secretaria do PPGEDU/Câmpus de Frederico Westphalen

**E-mail:** [ppgedu@uri.edu.br](mailto:ppgedu@uri.edu.br)

**Site:** <http://www.fw.uri.br/site/pos-graduacao/mestrado-stricto-sensu/mestrado-em-educacao>

## Programa de Pós-Graduação em Direito

O Programa de Pós-Graduação em Direito tem por objetivo construir e consolidar a pesquisa científica por meio da formação de pesquisadores, docentes e demais profissionais para atuar na área do Direito, enfocando à temática sociocultural do multiculturalismo e a interdisciplinaridade como referência metodológica, além de gerar condições e possibilidades de aplicabilidade na realidade regional, de maneira crítica e reflexiva, da pesquisa desenvolvida, como contribuição prática de alternativas de coexistência sustentável dos diferentes grupos culturais que constituem a sociedade contemporânea.

O Programa abriga os cursos de Mestrado e Doutorado em Direito e destina-se aos portadores de diploma de curso superior em Direito, podendo ser aceitas inscrições de candidatos estrangeiros, portadores de diplomas equivalentes obtidos no exterior, com situação de permanência regular no Brasil. A entrada é anual, conforme edital específico.

**Coordenador Acadêmico:** Prof. Dr. João Martins Bertaso

**Coordenador Executivo:** Prof. Dr. André Leonardo Copetti Santos

**Área de Concentração:** Direitos Especiais

**Linhas de Pesquisas:**

1- Direito e Multiculturalismo

2- Políticas de Cidadania e Resolução de Conflitos

**Informações:** (55) 3313-7907 – Secretaria do Programa – Campus de Santo Ângelo

**E-mail:** [ppgdireito@santoangelo.uri.br](mailto:ppgdireito@santoangelo.uri.br)

**Site:** [www.santoangelo.uri.br/mestradodireito/](http://www.santoangelo.uri.br/mestradodireito/)

### Doutorado

**Número de Vagas:** 10

**Inscrições:** de 15 de agosto a 30 de outubro de 2019

**Crítérios de Seleção:** O processo seletivo é eliminatório por etapa e classificatório por seleção. São duas as etapas:

I - Prova escrita; (média mínima para classificação: 7,0 (sete));

II - Entrevista com a Comissão de Avaliação do Programa.

Os candidatos ao doutorado, classificados na I Etapa, se submeterão à entrevista, à análise do projeto de pesquisa, e sua aderência à Linha de Pesquisa indicada pelo candidato, à qualidade do problema e da hipótese (originais), levando em consideração o orientador indicado e sua disponibilidade de vaga, à disponibilidade de tempo e a produção científica registrada no *Currículo Lattes*.

**Duração do Curso:** 36 meses

**Início do Período Letivo:** março de 2020

### Mestrado

**Número de Vagas:** 20

**Inscrições:** de 15 de agosto a 30 de outubro de 2019

**Crítérios de Seleção:** O processo seletivo é eliminatório por etapa e classificatório por seleção. São duas as etapas:

I - Prova escrita; (média mínima para classificação: 7,0 (sete));

II - Entrevista com a Comissão de Avaliação do Programa.

a - Os candidatos ao mestrado, classificados na Etapa I se submeterão à entrevista, à avaliação do pré-projeto e sua aderência à Linha de Pesquisa escolhida, bem como à análise dos documentos apresentados, disponibilidade de tempo, *Currículo Lattes* e motivação para estudos avançados.

**Duração do Curso:** mínima de 12 e máxima de 24 meses.

**Início do Período Letivo:** março de 2020

## Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações

O Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO - Mestrado Profissional tem como objetivo básico formar pessoal habilitado para atuar na gestão das organizações, de diferentes dimensões e setores, contribuindo para o alcance dos objetivos organizacionais e para o desenvolvimento empresarial. Para isso, sua estrutura curricular está alicerçada em uma área de concentração e em duas linhas de pesquisa: uma destinada à formação do gestor, que necessita compreender, de forma estratégica, a dinâmica da organização; e outra, mais flexível, abriga o aprofundamento em temas ligados ao desenvolvimento local/regional, às inovações e às organizações sociais.

Seu público-alvo é constituído preferencialmente por profissionais engajados no mercado de trabalho, que buscam formação técnico-científica para problemas de natureza profissional enfrentados em suas organizações, bem como por graduados no ensino superior, ainda sem vínculos mais efetivos no mercado de trabalho, que pretendam atuar em atividades demandantes de entendimento técnico-científico acerca dos fenômenos administrativos, e/ou em atividades docentes e de pesquisa em administração.

URI

199

### Mestrado Profissional

**Coordenador:** Prof. Dr. Vilmar Antônio Boff

**Sub-Coordenadora:** Profa. Dra. Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla

**Área de Concentração:** Gestão de Organizações e Desenvolvimento

**Linhas de Pesquisa:**

1 - Estratégias Organizacionais

2 - Inovação, Organização Social e Desenvolvimento

**Número de Vagas:** Conforme Edital

**Inscrições:** agosto a novembro de 2019

**Crêterios de Seleção:** O processo seletivo é classificatório e realizado em duas etapas:

**Etapa I** – Análise de anteprojeto e currículo

**Etapa II** – Entrevista e apresentação do anteprojeto

**Duração do Curso:** mínima de 12 e máxima de 24 meses

**Início do Período Letivo:** março de 2020

**Informações:** (55) 3313-7942 – Secretaria do PPGGEO - Prêdio 06 - Sala 6103  
- Campus de Santo Ângelo

**E-mail:** [mestradogestao@santoangelo.uri.br](mailto:mestradogestao@santoangelo.uri.br)

**Site:** <http://www.santoangelo.uri.br/mestradogestao>

## Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico

O Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico foi concebido para contribuir com o desenvolvimento regional e estadual, tendo como foco prioritário a educação científica e tecnológica, baseado no desenvolvimento do ensino e da pesquisa a partir da relação entre educação, ciência e tecnologia, tomando os processos de ensino e aprendizagem como seu campo de inserção.

Particularmente, prioriza a formação profissional do ingressante para que possa atuar de forma competente e com qualidade metodológica, didática e técnico-científica, buscando contribuir na formação de docentes/pesquisadores capazes de aprofundar teórica e criticamente as grandes questões que envolvem o ensino científico e tecnológico. O programa busca desenvolver a capacidade empreendedora e criativa e realizar estudos para o entendimento e/ou desenvolvimento de novas metodologias e/ou tecnologias para o ensino.

### Mestrado Profissional

**Coordenador:** Prof. Dr. João Carlos Krause

**Sub-Coordenador:** Prof. Dr. Antônio Vanderlei dos Santos

**Área de Concentração:** Ensino de Ciências e Tecnologias

#### Linhas de Pesquisa:

1. Formação de Professores e políticas de Educação em Ciências e Tecnologias;
2. Tecnologias da Informação e da Comunicação e Práticas Educativas no Ensino das Ciências

**Número de Vagas:** 18

**Inscrições:** agosto a novembro de 2019

**Crítérios de Seleção:** O processo seletivo é classificatório por seleção, prevendo duas etapas:

**Etapa I :** Prova escrita, de caráter classificatório, que versará sobre obras a serem definidas em edital. Novembro de 2019.

**Etapa II:** Os candidatos se submeterão à entrevista versando sobre o pré-projeto, Currículo Lattes e motivação. Novembro de 2019.

**Início do Período Letivo:** março de 2020

**Duração do Curso:** mínimo de 24 meses e máximo de 36 meses.

**Informações:** (55) 3313-7939 – Secretaria do Programa - Prédio 06 - Sala 6103 – Campus de Santo Ângelo

**E-mail:** [mestradoect@santoangelo.uri.br](mailto:mestradoect@santoangelo.uri.br)

**Site:** <http://www.santoangelo.uri.br/mestradoect>

## Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos tem por objetivo a formação de recursos humanos qualificados, a realização de pesquisas e o aprofundamento de estudos técnicos e científicos capazes de contribuir para o desenvolvimento da região e do país.

O curso é destinado a profissionais com formação nas áreas de Engenharia



de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia Química, Química Industrial, Engenharia de Produção e outras áreas afins. A entrada é anual, conforme edital específico.

**Coordenadora:** Prof. Dr. Rogério Luis Cansian

**Sub-Coordenadora:** Profa. Dra. Eunice Valduga

**Área de Concentração:** Engenharia de Alimentos

**Linhas de Pesquisa:**

1 – Processos Tecnológicos e Biotecnológicos

2 – Engenharia de Processos na Indústria de Alimentos

**Informações:** (54) 3520-9000 ramal 9155 - Secretaria do Programa – Câmpus de Erechim

**E-mail:** [cpgeal@uricer.edu.br](mailto:cpgeal@uricer.edu.br)

**Site:** [www.urieal.edu.br](http://www.urieal.edu.br)

## Doutorado

**Número de Vagas:** 10

**Inscrições:** outubro de 2019 a janeiro de 2020

**Crítérios de Seleção:** Análise de *Curriculum Vitae*, histórico escolar, cartas de apresentação, entrevista e pré-proposta de Tese de Doutorado (outras informações, modelos de carta e pré-proposta disponíveis no site [www.urieal.edu.br](http://www.urieal.edu.br))

**Duração do Curso:** mínima de 24 e máxima de 48 meses, sendo que o aluno deve cumprir 540 horas em disciplinas.

**Início do Período Letivo:** março de 2020

## Mestrado

**Número de vagas:** 15

**Inscrições:** outubro de 2019 a janeiro de 2020

**Crítérios de Seleção:** Análise de *Curriculum Vitae*, histórico escolar, cartas de apresentação e entrevista (modelo de carta e outras informações em [www.urieal.edu.br](http://www.urieal.edu.br))

**Duração do Curso:** mínima de 12 e máxima de 24 meses, sendo que o aluno deverá cumprir 360 horas em disciplinas.

**Início do Período Letivo:** março de 2020

## Programa de Pós-Graduação em Ecologia

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia tem por objetivo a formação de recursos humanos, a realização de pesquisas ecológicas e o desenvolvimento e aplicação de tecnologias voltadas à gestão ambiental e à conservação da biodiversidade.

O curso é destinado a profissionais com formação nas áreas de Ciências Biológicas e áreas afins. A entrada é anual, conforme edital específico (publicado no sítio do PPG Ecologia na internet).

## Mestrado

**Coordenador:** Prof. Dr. Rodrigo Fornel

**Sub-Coordenador:** Prof. Dr. Luiz Ubiratan Hepp

**Área de Concentração:** Gestão e Conservação Ambiental

**Linhas de Pesquisa:**

1 – Ecologia e Conservação da Biodiversidade

2 – Ambiente e Tecnologia

3 – Processos Estruturais, Funcionais e Modelagem Ambiental

**Número de Vagas:** 15

**Inscrições:** segundo semestre de 2019

**CrITÉrios de Seleção:** A seleção será feita observando-se os critérios: prova escrita sobre conhecimentos de Ecologia, análise de *Curriculum Vitae*, histórico escolar do curso de graduação e entrevista.

**Duração do Curso:** mínima de 12 e máxima de 24 meses.

**Início do Período Letivo:** março de 2020

**Informações:** (54) 3520-9000 ramal 9155 - Secretaria do Programa – Câmpus de Erechim

**E-mail:** [ecologia@uricer.edu.br](mailto:ecologia@uricer.edu.br)

**Site:** [www.uricer.edu.br/ecologia/](http://www.uricer.edu.br/ecologia/)

# PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Quadro resumo dos Programas e Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* oferecidos pela URI, por Departamento.

Departamento	Programa	Cursos
1. Ciências Exatas e da Terra	- Programa de Pós-Graduação em Ciências	Especialização em Química Ambiental
2. Ciências Biológicas	- Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Especialização em Meio Ambiente e Saúde Especialização em Licenciamento Ambiental Especialização em Saneamento Ambiental Especialização em Gestão Ambiental e Recursos Hídricos
3. Engenharias e Ciências da Computação	- Programa de Pós-Graduação em Informática e Engenharias	Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho Especialização em Projeto e Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis Especialização em Inovação Tecnológica em Produtos Especialização em Automação e Ambientes Inteligentes
4. Ciências da Saúde	- Programa de Pós-Graduação em Saúde	Especialização em Ortodontia Especialização em Prótese Dentária Especialização em Saúde Neonatal e Infantil Especialização em Acompanhamento Terapêutico Especialização em Prescrição Farmacêutica e Farmácia Clínica
5. Ciências Agrárias	- Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	Especialização em Georreferenciamento de Imóveis Rurais e Urbanos Produção e Tecnologia de Sementes – MBA Especialização em Desenvolvimento Rural e Agricultura Familiar Especialização em Gestão Rural Especialização em Tecnologia em Manejo e Gestão Rural

6. Ciências Sociais Aplicadas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais Aplicadas	<p>Especialização em Direito Civil e Processual Civil</p> <p>Especialização em Contabilidade e Planejamento Tributário</p> <p>Especialização em Marketing, Comunicação e Branding</p> <p>Especialização em Qualidade do Ambiente Construído: Projeto, Estratégias e Métodos</p> <p>Especialização em Direito Empresarial e Gestão dos Negócios Jurídicos</p> <p>Especialização em Comércio Exterior</p> <p>Especialização em Controladoria</p> <p>Especialização em Finanças Empresariais e Controladoria</p> <p>Especialização em Direito Público</p> <p>Especialização em Direito Processual – Contemplando as Áreas de Direito Processual Civil, Penal e Trabalhista</p> <p>Especialização em Direito das Empresas</p> <p>Especialização em Direito Civil Executivo em Gestão de Empresas e Inteligência Competitivas - <b>MBA</b></p> <p>Gestão Estratégica de Negócios - <b>MBA</b></p> <p>Gestão de Negócios e Finanças Cooperativas – <b>MBA</b></p> <p>Auditoria e Perícia Contábil - <b>MBA</b></p> <p>Aperfeiçoamento em Direito das Empresas</p>
7. Ciências Humanas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Humanas	<p>Especialização em Neurociência e Aprendizagem na Educação Infantil e nos Anos Iniciais</p> <p>Especialização em Psicologia do Trânsito</p> <p>Especialização em Neurociência, Inovação e Metodologias Ativas: Novas Formas de Ensinar e Aprender</p> <p>Especialização em Planejamento e Gestão da Educação</p> <p>Especialização em Educação Infantil</p> <p>Especialização em Avaliação Psicológica e Neuropsicológica</p> <p>Especialização em Psicopedagogia</p> <p>Especialização em Docência no Ensino Superior</p> <p>Especialização em Psicologia Jurídica</p> <p>Aperfeiçoamento em Docência no Ensino Superior</p>
8. Linguística, Letras e Artes	Programa de Pós-Graduação em Linguística, Letras e Artes	Especialização em Tradução e Interpretação da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS/Língua Portuguesa

**Informações sobre o cronograma de oferta de Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu podem ser obtidas nos sites das unidades:**

- Câmpus de Erechim – [www.uri.com.br](http://www.uri.com.br)
- Câmpus de Frederico Westphalen – [www.fw.uri.br](http://www.fw.uri.br)
- Câmpus de Santo Ângelo – [www.san.uri.br](http://www.san.uri.br)
- Câmpus de Santiago – [www1.urisantiago.br](http://www1.urisantiago.br)
- Câmpus de São Luiz Gonzaga – [www.saoluiz.uri.br](http://www.saoluiz.uri.br)
- Câmpus de Cerro Largo – [www.cl.uri.br](http://www.cl.uri.br)

# Calendário Acadêmico

## JANEIRO

- 01 - Terça-feira – Feriado - Ano Novo.
- 03 a 11 - Período de matrículas - Cursos de Graduação.
- 04 - Aniversário do Município de Santiago (Sexta-feira - feriado em Santiago).
- 04 - Início do Período de Colação de Grau - Concluintes 02/2018.
- 08 - Divulgação dos resultados da avaliação dos projetos de Ação Social 2019.
- 08 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 10 - Reunião da Câmara de Ensino.
- 10 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 15 - Reunião da Câmara de Administração.
- 24 - Reunião do Conselho Universitário.

## FEVEREIRO

URI

- 01 - Último prazo para solicitação de adequações em disciplinas para o 1º semestre **205**
- 04 a 08 - Renovação de matrícula na graduação sujeita a acréscimos legais, na existência de vagas.
- 13 a 16 - Solicitação de matrícula fora de prazo.
- 13 a 16 - Matrícula para mudança de Curso de Graduação e para reingressantes, na existência de vagas.
- 14 e 15 - Matrícula das adequações em disciplinas para os Cursos de Graduação
- 05 - Data limite para inserção, no sistema, do relatório das atividades desenvolvidas pelo bolsista/ aluno voluntário dos projetos que serão renovados nos Editais de ICT e Extensão/2019.
- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 08 - Lançamento e início das inscrições do Edital das Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, dos Programas PIBIC/CNPq; PIBITI/CNPq; PIIC/URI; PIITI/URI; REDES/URI; PROBIC/URI e URI/MEMÓRIA.
- 08 - Lançamento e início das inscrições do Edital referente ao Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo.
- 08 - Lançamento e início das inscrições do Edital de Bolsas de Extensão.
- 08 - Último prazo para solicitação de vagas – transferência externa, reingresso e ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior
- 10 e 11 - V Jornada de Estudos Docentes – JED – Câmpus de Frederico Westphalen.
- 13 a 21 - Período para Reuniões dos Departamentos.
- 18 - Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica.
- 18 - Primeira entrada - Cursos de Graduação em EaD
- 20 a 22 - Matrículas atrasadas – sujeitas a acréscimos legais, na existência de vagas
- 21 - Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre/2019.
- 25 - Prazo para entrega de matérias - CAEn de 14/03/2019.

25 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 14/03/2019.

28 - Aniversário do Município de Frederico Westphalen (Quinta-feira – feriado em Frederico Westphalen)

## MARÇO

06 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.

04 - Segunda-feira – Feriado URI.

05 - Terça-feira – Feriado Carnaval.

05 - Vencimento da parcela de semestralidade.

06 - Prazo para encaminhamento à Direção de Câmpus, da necessidade de professor, pelos Coordenadores da Área de Conhecimento, ouvidos os Coordenadores de Cursos.

06 a 27 - Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 1º semestre de 2020.

06 - Último dia para trancamento, cancelamento de matrícula e inclusão de disciplinas.

11/03 a 12/04 - VIII Ciclo de Formação Continuada de Coordenadores: Gestão Estratégica da Rede Colaborativa da URI, nos Câmpus.

14 - Reunião da Câmara de Ensino.

14 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.

15 - Prazo para encaminhamento pela Direção de Câmpus, à Coordenação de Área de Conhecimento de solicitação de Abertura do Processo Seletivo de Docentes.

16 - Encerramento do Período das Colações de Grau - Concluintes 02/2018.

19 - Reunião da Câmara de Administração.

20 - Prazo para encaminhamento pela Coordenação de Área de Conhecimento ao Colegiado de Departamento das solicitações referentes ao Processo Seletivo de Docentes.

21 - Último prazo para inscrição de projetos de ICT (novos e renovação de bolsa), no sistema.

21 - Último prazo para inscrição de projetos de Extensão (novos e renovação de bolsa), no sistema.

21 - Prazo para encaminhamento pelo Chefe de Departamento à Comissão Superior solicitação de Abertura do Processo de Seleção de Docentes, acompanhada do programa das provas, bibliografias e indicação de bancas.

22 - Aniversário do Município de Santo Ângelo (Sexta-feira – feriado em Santo Ângelo)

28 - Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a criação de Cursos de Graduação para fixação de vagas para o Processo Seletivo/Vestibular 1/2020.

## ABRIL

02 a 12 - Período para Reuniões dos Departamentos.

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

10 - Reunião do Conselho Diretor - FuRI.

10 - Reunião do Conselho Curador da FuRI.

12 - Lançamento e início das inscrições do Edital de Bolsas para o Ensino Médio.

- 16 - Assembleia Geral - FU RI.
- 18 - Quinta-feira Santa – Feriado URI.
- 19 - Sexta-feira - Feriado Paixão de Cristo.
- 20 - Sábado – Feriado URI.
- 21 - Domingo de Páscoa.
- 21 - Domingo - Feriado Tiradentes.
- 23 - Prazo para entrega de matéria - CAEN de 16/05/2019.
- 23 - Prazo para entrega de matéria - CAPEPG de 16/05/2019.
- 26 - Encaminhamento do Calendário das Colações de Grau pelas Direções para a Reitoria - 1º e 2º semestres de 2019.
- 29 - Início do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular - 02/2019.
- 29 - Segunda entrada - Cursos de Graduação em EaD
- 30 - Aniversário do Município de Erechim (Terça-feira – feriado em Erechim)

## MAIO

- 01 - Quarta-feira – Feriado - Dia do Trabalho.
- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 06 - Prazo final para as inscrições no Edital de Bolsas do Ensino Médio.
- 08 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 06 a 17 - Semana do Egresso.
- 16 - Reunião da Câmara de Ensino.
- 16 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 19 - Domingo - Feriado Aniversário da URI
- 21 - Reunião da Câmara de Administração.
- 30 - Conselho Universitário - último prazo para implantação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo - Vestibular 01/2020.

URI

207

## JUNHO

- 03 - Aniversário do Município de São Luiz Gonzaga (Segunda-feira – Feriado em São Luiz Gonzaga)
- 03 - Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.
- 03 a 05 - Provas do Processo de Seleção Docente.
- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 05 - Término do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular - 02/2019.
- 09 - Processo Seletivo/Vestibular 02/2019 - Domingo.
- 10 - Divulgação da lista de primeira chamada à matrícula de candidatos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2019.
- 11 a 14 - Matrícula dos candidatos classificados em primeira chamada no Processo Seletivo/Vestibular 02/2019.
- 11 a 20 - Período de Reuniões de Departamentos.
- 12 - Divulgação dos resultados da avaliação dos projetos de ICT e de Bolsas de Extensão no SPURI.
- 13 - Feriado de Santo Antônio – Padroeiro de Frederico Westphalen
- 17 - Divulgação da lista de cursos e vagas disponíveis no Processo Seletivo/Vestibular 02/2019, para reopção.
- 18 - Período de inscrição para reopção de cursos e vagas disponíveis no Processo

Seletivo/Vestibular 02/2019.

19 - Divulgação da lista de candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2019.

20 - Quinta-feira – Feriado - Corpus Christi.

21 - Sexta-feira – Feriado URI.

22 - Sábado – Feriado URI.

24 - Período de matrícula dos candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2019

24 - Lançamento dos Editais de Monitoria pelos Departamentos e Áreas de Conhecimento.

24 - Matrícula dos suplentes do Processo Seletivo/Vestibular 02/2019.

24 - Início do período para envio do relatório final dos bolsistas de ICT e de Extensão - 2018/2019.

25 - Prazo para entrega de matérias CAEN de 18/07/2019.

25 - Prazo para entrega de matérias CAPEPG de 18/07/2019.

## JULHO

03 - Divulgação da classificação final dos Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica e de Extensão.

05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.

06 - Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre.

08 a 13 - Período de Exames - Cursos de Graduação.

10 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.

10 - Início das inscrições para o XXV Seminário Institucional de IC, XXIII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVII Seminário de Extensão.

15 a 28 - Período de Recesso de Inverno – Escolas de Educação Básica

16 a 19 - Renovação de matrículas - 2º semestre/2019 - Cursos de Graduação.

18 - Reunião da Câmara de Ensino.

18 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.

19 - Último prazo para solicitação de vagas - transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.

2019 Início do Período de Colação de Grau - Cursos de Graduação - 1º semestre

19 - Último prazo para solicitação de adequações em disciplinas para o 2º semestre.

22 - Data limite para indicação de bolsistas de ICT e de Extensão no SPURI e envio dos Termos de Compromisso.

22 - Data limite para entrega do relatório parcial dos Projetos de Ação Social 2019.

22 e 23 - XI Seminário de Formação Continuada para Gestores da URI.

22 a 26 - Matrícula para mudança de Cursos de Graduação e para reingressantes na existência de vagas.

24 - Reunião da Câmara de Administração.

24 a 31 - Rematrículas atrasadas - sujeita a acréscimos legais e na existência de vagas.

25 e 26 - Matrícula das adequações em disciplinas para todos os cursos de graduação.

26 - Data limite para entrega do relatório final dos bolsistas de ICT e de Extensão - 2018/2019.

26 - Prazo para encaminhamento à Direção de Câmpus, da necessidade de profes-



sor, pelos Coordenadores da Área de Conhecimento, ouvidos os Coordenadores de Cursos.

29 - Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica

29 - Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre 2019.

29 - Terceira entrada – Cursos de Graduação em EaD

## AGOSTO

01 - Reunião do Conselho Universitário.

01 - Implementação dos Projetos de ICT, Ensino Médio e de Extensão aprovados.

01 a 30 - Período para realização do Seminário de Capacitação de Bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica e de Extensão.

02 - Prazo para encaminhamento pela Direção de Câmpus, à Coordenação de Área de Conhecimento de solicitação de Abertura do Processo Seletivo de Docentes.

02 - Lançamento e início das inscrições dos Projetos de Ação Social 2020, no SPURI.

02 - Lançamento e início das inscrições do Edital referente ao Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa.

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

06 a 16 - Período para Reuniões de Departamentos.

09 - Prazo para encaminhamento pela Coordenação de Área de Conhecimento ao Colegiado de Departamento, a solicitação da Direção de Câmpus referente ao Processo Seletivo de Docentes.

16 - Data limite para inscrições para o XXV Seminário Institucional de IC, XXIII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVII Seminário de Extensão.

16 - Último dia para trancamento, cancelamento de matrícula e inclusão de disciplinas

19 - Prazo para encaminhamento pelo Chefe de Departamento à Comissão Superior, solicitação de Abertura do Processo de Seleção de Docentes, acompanhada do programa das provas, bibliografia e indicação de bancas.

21 - Prazo para entrega de matérias – CAEN de 12/09/2019.

21 - Prazo para entrega de matérias – CAPEPG de 12/09/2019.

27 a 29 - XIII Colóquio Internacional, Inovação, Conhecimento e Tecnologias – Extensão de São Luiz Gonzaga

31 - Término do Período de Colação de Grau – Cursos de Graduação – 1º semestre de 2019.

## SETEMBRO

02 a 20 - Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 2º Semestre de 2020.

04 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

07 - Sábado – Feriado – Independência do Brasil.

12 - Reunião da Câmara de Ensino

12 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.

17 - Reunião da Câmara de Administração

20 - Sexta-feira – Feriado – Revolução Farroupilha.

26 - Reunião do Conselho Universitário – último prazo para criação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo/Vestibular 02/2020.

## OUTUBRO

- 02 a 11 - Período para Reuniões de Departamentos.  
04 - Aniversário do Município de Cerro Largo (Sexta-feira – feriado em Cerro Largo).  
05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.  
07 - Início do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
07 - Quarta entrada - Cursos de Graduação em EaD  
12 - Sábado – Feriado - Nossa Senhora Aparecida  
14 - Segunda-feira – Antecipação do Feriado URI - Dia do Professor e Funcionário Técnico Administrativo.  
18 - Prazo para entrega de matérias - CAEN de 14/11/2019.  
18 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 14/11/2019.  
30 - XII INTERCEPs – Câmpus de Santo Ângelo.  
30 - XXVI Seminário de Formação Continuada do CIAP; XVII Seminário de Formação Continuada do CIAPEX, XIII Seminário de Formação Continuada dos Comitês de Ética em Pesquisa – CEPs e IX Seminário de Formação Continuada da Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA – Câmpus de Santo Ângelo.  
31 - XXV Seminário Institucional de IC, XXIII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVII Seminário de Extensão - Câmpus de Santo Ângelo.  
31 - Aniversário da FuRI – Quinta-feira.

## NOVEMBRO

- 02 - Sábado - Feriado - Finados.  
04 a 06 - Provas do Processo de Seleção Docente  
05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.  
06 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.  
07 - VIII Seminário Institucional do PIBID - URI.  
14 - Reunião da Câmara de Ensino  
14 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.  
15 - Sexta-feira – Feriado - Proclamação da República.  
19 - Reunião da Câmara de Administração.  
20 - Término do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
24 - Processo Seletivo/Vestibular 01/2020. Domingo.  
25 - Lançamento dos Editais de Monitoria pelos Departamentos e áreas de Conhecimento.  
26 - Divulgação da lista de primeira chamada à matrícula de candidatos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
26 a 28 - Período de matrículas dos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
28 - Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a autorização de implantação de Cursos de Graduação - Processo Seletivo Vestibular 02/2020.

## DEZEMBRO

- 02 - Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.  
02 a 11 - Período de Reuniões de Departamentos.  
03 - Divulgação da lista de cursos e vagas disponíveis, no Processo Seletivo 01/2020, para reopção.  
05 - Seminário de Socialização – Residência Pedagógica.  
05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.  
05 - Reunião do Conselho Diretor - FU RI.  
06 e 07 - Período de inscrições para reopção de cursos e vagas disponíveis no Processo Seletivo 01/2020.  
07 - Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre.  
09 - Início do período para envio do relatório das atividades desenvolvidas pelo bolsista/ aluno voluntário dos projetos que serão renovados nos Editais de ICT e Extensão/2020, no sistema.  
09 - Divulgação da lista de candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
09 a 14 - Período de Exames - Cursos de Graduação.  
10 e 11 - Período de matrículas dos candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2020.  
11 a 13 - Processo Seletivo/2020 do Curso de Mestrado em Ecologia.  
13 - Término do Período Letivo – Escolas de Educação Básica  
13 - Prazo para entrega de matérias - CAEn de 01/2020.  
13 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 01/2020.  
25 - Quarta-feira - Feriado - Natal

# Quadro demonstrativo do Ano Letivo

## 1º Semestre

(21 de fevereiro a 06 de julho)

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
FEVEREIRO	1	1	1	2	1	1	07
MARÇO	3	3	4	4	5	5	24
ABRIL	5	5	4	3	3	3	23
MAIO	4	4	4	5	5	4	26
JUNHO	4	4	4	3	3	4	22
JULHO	1	1	1	1	1	1	06
TOTAL	18	18	18	18	18	18	108

## 2º Semestre

(29 de julho a 07 de dezembro)

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
JULHO	1	1	1				3
AGOSTO	4	4	4	5	5	5	27
SETEMBRO	5	4	4	4	4	3	24
OUTUBRO	3	5	5	5	4	3	25
NOVEMBRO	4	4	4	4	4	4	24
DEZEMBRO	1	1	1	1	1	1	06
TOTAL	18	19	19	19	18	16	109





# URI

UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA  
DO ALTO URUGUAIE DAS MISSÕES

