

# Caderno de Programação

## VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA

XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

"A docência em Biologia: da formação inicial à formação continuada tecendo CTSA"



**22 a 24 de maio de 2013**

**URI - Santo Ângelo (RS)**



# URI - UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES

## REITORIA

**Reitor:** Luiz Mario Silveira Spinelli

**Pró-Reitora de Ensino:** Rosane Vontobel Rodrigues

**Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação:** Giovanni Palma Bastos

**Pró-Reitor de Administração:** Clóvis Quadros Hempel

## DIREÇÃO - Campus de Santo Ângelo

**Diretor Geral:** Maurílio Miguel Tiecker

**Diretor Acadêmico:** Neusa Maria John Scheid

**Diretor Administrativo:** Gilberto Pacheco

## COMISSÃO ORGANIZADORA DO EVENTO

Neusa Maria John Scheid (URI)

Maria Cristina Pansera de Araújo (UNIJUÍ)

Roque Ismael da Costa Güllich (UFFS)

Nilvane Ghellar Müller (URI)

Erica do Espirito Santo Hermel (UFFS)

Briseidy Marchesan Soares (URI)

Maria Lorete Thomas Flores (URI)

Noemi Boer (URI/UNIFRA)

Núbia Cristina Weber Freitas (URI)

João Carlos Krause (URI)

## Diretoria e Conselho Regional 03 da SBEnBio:

**Diretora:** Maria Cristina Pansera de Araújo – UNIJUÍ /RS

**Vice-Diretora:** Mary Ângela Leivas Amorim – UFSC/RS

**Secretária:** Adriana Mohr – UFSC /SC

**Tesoureiro:** Leandro Duso – PPGECT/UFSC/SC

**Conselheiros:** Christiane Gioppo Marques da Cruz – UFPR/PR; Iône Inês Pinsson Slongo

– UFFS/SC, Nadir Castilho Delizoicov – Unochapecó/SC, Marcelo Valério - Editora

Positivo/PR - Odisseia Boaventura Oliveira – UFPR/PR, Vera Lúcia Bahl de Oliveira –

UEL/PR.

## Diretoria Nacional da SBEnBio:

**Presidente:** Marco Antonio Leandro Barzano (UEFS)

**Vice-Presidente:** José Artur Barroso Fernandes (UFSCar)

**Secretária:** Marilda Shuvartz (UFG)

**Tesoureira:** Lana Cláudia de Souza Fonseca (UFRRJ)

## **Comissão Científica**

Adriana Mohr (UFSC)  
Briseidy Marchesan Soares (URI)  
Christiane Gioppo Marques da Cruz (UFPR)  
Cléia Rosani Baiotto (UNICRUZ)  
Deise Sangoi Freitas (UFSM)  
Erica do Espírito Santo Hermel (UFFS)  
Fabiano Antunes (UFGD)  
Ione Inês Pinsson Slongo (UNOCHAPECÓ)  
Joseana Stecca Farezim Knapp (UFGD)  
Leandro Duso (UFSC)  
Lenice Heloísa de Arruda Silva (UFGD)  
Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto (UFSM)  
Maria Cristina Pansera de Araújo (UNIJUÍ)  
Mariana Brasil Ramos (UFSC)  
Marilisa Bialvo Hoffmann (UFSC)  
Maria Luiza Gastal (UnB)  
Marsilvio Gonçalves Pereira (UFPB)  
Neusa Maria John Scheid (URI)  
Noemi Boer (UNIFRA/URI)  
Nubia Cristina Weber Freitas (URI)  
Patricia Montanari Giraldi (UFSC)  
Pedro Guilherme Rocha dos Reis (UL - Portugal)  
Raquel Crossara Maia Leite (UFC)  
Roque Ismael da Costa Güllich (UFFS)  
Rosane Teresinha Fontana (URI)  
Rosangela Ines Matos Uhmman (UFFS)  
Rosemar de Fátima Vestena (UNIFRA)  
Sônia Beatriz Balvedi Zakrzewski (URI)  
Vera Lúcia Bahl de Oliveira (UEL)  
Vivian Leyser da Rosa (UFSC)

**Caderno de Programação Geral**  
**VI Encontro Regional Sul De Ensino De Biologia**  
**XVI Semana Acadêmica De Ciências Biológicas**

## **Editoração e Projeto Gráfico**

Briseidy Marchesan Soares  
Jocelito Fernandes  
Marina Cassel Fontoura  
Neusa Maria John Scheid  
Tatiana Fernanda Mousquer dos Santos

## APRESENTAÇÃO

O Encontro Regional Sul de Ensino de Biologia (EREBIO-SUL) é um evento bianual promovido pela Associação Brasileira de Ensino de Biologia (SBEnBio), através da Diretoria e Conselho Regional Sul e constitui-se em espaço para a socialização e reflexão sobre atividades de pesquisa e experiências pedagógicas na área de Ensino de Ciências e Biologia.

Em sua sexta edição, o evento está sendo realizado nos dias 22, 23 e 24 de maio de 2013, na Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – campus de Santo Ângelo (URI), tendo como tema central “A docência em Biologia: da formação inicial à formação continuada tecendo CTSA”.

Paralelamente ao VI EREBIO Sul ocorre a XVI Semana Acadêmica de Ciências Biológicas, evento anual que se caracteriza como jornada acadêmica do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da URI – campus de Santo Ângelo.

A realização do VI EREBIO Sul e da XVI Semana Acadêmica de Ciências Biológicas objetiva propiciar debates e troca de experiências sobre ensino, pesquisa e extensão na área do ensino de Ciências e Biologia entre pesquisadores, alunos e professores da graduação, da pós-graduação e da educação básica, incentivando, assim, a interação escola-universidade no processo de formação docente. O evento contará com conferências, painéis, sessões de apresentação de trabalhos de pesquisa e relatos de experiências, relacionado ao tema proposto.

Em nome da coordenação do VI EREBIO Sul e da XVI Semana Acadêmica de Ciências Biológicas acolhemos a todos e a todas que participam deste evento, desejando-lhes uma feliz estada em nossa cidade e região missioneira.

Comissão Organizadora.

## Programação Geral

### Dia 22/05/2013 – Quarta-feira

**Tarde** – Credenciamento na Sala 13 203 (Prédio 13).

**19h 15min** – Atividade Cultural (Salão Azul do Prédio 13).

**20h** – Cerimônia de abertura e conferência: **“Concepções de Saúde expressas por professores e livros didáticos de 16 países”** com a Profa. Dra. Maria da Graça Simões de Carvalho (Universidade do Minho – Portugal) (Auditório do Prédio 13).

**21h45min** – Coquetel.

### Dia 23/05/2013 – Quinta-feira

**8h** – Oficinas e minicursos (Prédios 01/ 06 / 08/13).

**10h** – Coffee break (Auditório do Prédio 13).

**10h30min** – Continuação das oficinas e minicursos.

**12h** – Almoço.

**13h30min** – Comunicações orais (Salas do Prédio. 17).

**16h30min** – Coffee break (Auditório do Prédio 13).

**17h** – Sessão de Pôster (Hall do Prédio 20).

**19h** – Lançamento da coleção “Ensino de Ciências” da Editora Appris. (Salão Azul do Prédio 13)

**19h 30 min** – Atividade Cultural (Salão Azul do Prédio 13).

**20h15min** – Painel **“A docência em Biologia: da formação inicial à formação continuada tecendo CTSA”** com as Professoras Doutoras Adriana Mohr (UFSC); Christiane Gioppo (UFPR) e Maria Cristina Pansera de Araújo (UNIJUÍ) (Auditório do Prédio 13).

**22h** – Jantar de confraternização (por adesão) no CTG Os Legalistas.

### Dia 24/05/2013 – Sexta-feira

**8h** – Oficinas e minicursos (Prédios 01/ 06 /08 /13).

**10h** – Coffee break (Auditório do Prédio 13).

**10h30min** – Continuação das oficinas e minicursos.

**12h** – Almoço.

**13h30min** – Comunicações orais (Salas do Prédio 17).

**16h30min** – Coffee break (Auditório do Prédio 13).

**17h** – Sessão de Pôster (Hall do Prédio 20).

**19h15min** – Atividade Cultural (Salão Azul do Prédio 13).

**20h** – Conferência **“Ensino de Biologia e culturas: apontamentos para a formação de professores”** com Professor Doutor Marco Barzano – Presidente da SBENBIO (Associação Brasileira de Ensino de Biologia) (Auditório do Prédio 13).

**22h** – Encerramento.

### Dia 25/05/2013 – Sábado

**Atividades Culturais (por adesão):**

**Manhã:** visita ao Centro Histórico de Santo Ângelo.

**Tarde:** visita ao Sítio Arqueológico de São Miguel das Missões.

**Noite:** Espetáculo Som e Luz em São Miguel das Missões (19h).

## SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO DE OFICINAS.....	8
APRESENTAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES ORAIS .....	11
APRESENTAÇÃO DOS PÔSTERES.....	27

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Detalhamento da Ordem de Apresentação das Oficinas

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Data: 23-05-2013 e 24-05-2013 HORÁRIO: 08h às 12h**

Nº	Título	Autores	Instituição	Vagas	Sala – Prédio
01	Selecionando alimentos: das hortas e prateleiras às nossas mesas.	Anelise Grünfeld de Luca – Química; Sandra Aparecida dos Santos – Biologia	UFRGS	25	Laboratório de Microbiologia P.13
02	Por onde entra o bicho na goiaba? Uma proposta para o ensino de ciências e biologia.	Elenize Rangel Nicoletti; Francele de Abreu Carlan; Rosemar de Fátima Vestena	UFSC	25	Sala 1102 P.01
03	A linguagem fílmica para o ensino de saúde e sexualidade.	Joseana Stecca Farezim Knapp; Daniele Daniella Schluchting; Adrielly Maia Torres	UFGD	25	Sala 1103 P. 01
04	A avaliação de conteúdos de livros didáticos de Ciências: uma possibilidade como fonte de pesquisa.	Elisa Margarita Orlandi; João Vicente Alfaya dos Santos; Marcelo D'Aquino Rosa	UFSC	25	Sala 1104 P. 01
05	Livro Didático: interfaces de investigação, formação e ação em Ciências.	Roque Ismael da Costa Güllich; Rúbia Emmel; Janice Silvana Novakowski Kierepka; Neila Bulling	UFFS	20	Sala 1105 P. 01
06	Atividades práticas em Educação Ambiental.	Manuela Gazzoni dos Passos; Geisa Percio do Prado	UNOESC CHAPECÓ	25	Sala 1106 P. 01
07	Estratégias e recursos digitais da Web 2.0 para a elaboração de livros eletrônicos e hiperlinks para o ensino de Ciências.	Márcio Marques Martins	UFFS	20	Sala 03 P. 08
08	Construindo microscópios reciclados.	Daiane Schio Pagliarini; Jupira da Costa Rodrigues Bianca de Oliveira; Lenira Maria Nunes Sepel	UFSC	20	Laboratório de Citologia P. 13
09	Educação em Saúde: novas perspectivas para o Ensino de Ciências	Tiago Venturi; Iasmine Pedroso	UFSC	25	Sala 1107 P. 01
10	“Quem é o ancestral?” Uma abordagem evolutiva como estratégia de ensino da diversidade animal.	Cadidja Coutinho; Marlise Ladvoat Bartholomei-Santos	UFSC	25	Sala 1109 P. 01
11	Uso de trilhas perceptivas no ensino de ciências.	Geisa Percio do Prado; Manuela Gazzoni dos Passos	UNOESC CHAPECÓ	25	Sala 1112 e 1113 P. 01

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Nº</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Instituição</b>	<b>Vagas</b>	<b>Sala – Prédio</b>
12	Unidades de aprendizagens no ensino de Ciências: construindo caleidoscópios.	Aline Machado Dorneles; Diana Paula Salomão de Freitas	FURG	25	Sala 1111 P. 01
13	Natureza da Ciência no ensino de Biologia.	Mário César Amorim de Oliveira	UESC	25	Sala 1110 P. 01
14	Trilha interpretativa como instrumento didático no ensino de Biologia.	Alfieri Roberto Callegaro; Gracieli Dall Ostro Persich	URI	20	Sala 6104 P. 06
15	CTSA no ensino de Ciências.	Rosângela Ines Matos Uhmman	UFFS	25	Sala 6201 P. 06
16	Como ensinar as Ciências através das lentes do cinema.	Simoni Priesnitz Friedrich; Eliane Gonçalves dos Santos	Colégio La Salle Medianeira e SMED – Cerro Largo – RS	30	Sala 6202 P. 06
17	Produção de Histórias em Quadrinhos na abordagem Multidisciplinar de Biologia, Química e Artes.	Victor João da Rocha Maia Santos; Fernanda Britto da Silva; Mônica Fagundes Acioli Aline Mendes Lima; Fernanda Ribeiro da Silva	UFRGS	20	Sala 07 P. 08
18	Biodiversidade da Mata Atlântica – conceitual e reconhecimento nos ecossistemas.	Lucia Sevegnani	UEB – SC	20	Sala 6203 P. 06
19	Questões sociocientíficas apresentadas na mídia: contribuições para a formação em Biologia.	Leonardo Fabio; Martínez Pérez; Diana Fabiola; Moreno Sierra	UPN – Colômbia	15	Sala 6204 P. 06

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Detalhamento da Ordem de Apresentação dos Trabalhos de  
Comunicações Orais

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

**DIA 23 DE MAIO DE 2013**

**Prédio 17 - SALA: 17301    HORÁRIO: 13h30min às 16h15min – Coord.: Joseana Farezim**

Nº	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
1	13:30-13:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Camila Farias Santana; Lais Gonçalves Ortolani; Joseana Stecca Farezim Knapp	O DESAFIO EM DESENVOLVER OFICINAS TEMÁTICAS NO ENSINO DE GENÉTICA
2	13:45-14:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Cristian Mafra Ledur; Juliana Machado; Jane Elise Dewes Abdel; Madalena Scheid	A ARANDELA GIRANTE COMO PRÁTICA AUXILIADORA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DAS CORRENTES DE CONVECÇÃO TÉRMICA
3	14:00-14:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Aline Bottega Kovaleski; Maria Cristina Pansera de Araújo	A HISTÓRIA DA CIÊNCIA E A BIOÉTICA NO ENSINO DE GENÉTICA
4	14:15-14:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Carla Camargo Reginaldo (Departamento de Biologia da URI – Santo Ângelo); Neusa Maria John Sheid (Departamento de Biologia da URI - Santo Ângelo); Roque Ismael da Costa Gullich (Departamento de Biologia da UFFS – Cerro Largo)	A SIGNIFICAÇÃO CONCEITUAL E O PROCESSO DA EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS: CONCEPÇÕES DE PROFESSORES E ESTUDANTES
5	14:30-14:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Karen Cavalcanti Tauceda; José Cláudio Del Pino	A TEORIA DOS CAMPOS CONCEITUAIS NA APRENDIZAGEM EM BIOLOGIA: DIFICULDADES E PERSPECTIVAS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE ALGUNS RESULTADOS NO ENSINO MÉDIO
6	14:45-15:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Katarine Patatt; Maria Cristina Pansera de Araújo	ABORDAGENS DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE BOTÂNICA NOS LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO MÉDIO E SUA IMPORTÂNCIA NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

<b>Nº</b>	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
7	15:00-15:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Danian Alexandre Dugato; Silvia Cristina Wirilles Siveris	ALARME DE INCÊNDIO: EXPERIMENTANDO EM TERMODINÂMICA
8	15:15-15:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Camila Boszko; Roque Ismael da Costa Güllich; Tatiana Roberta Frölich Venzke; Erica do Espirito Santo Hermel	APRENDENDO SOBRE OS MICRORGANISMOS PRESENTES EM NOSSO COTIDIANO
9	15:30-15:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Cristiane Helena da Silva; Erica do Espirito Santo Hermel	AS CONCEPÇÕES DE EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO BÁSICO: UM ESTUDO EM PERIÓDICOS DA ÁREA DO ENSINO DE CIÊNCIAS NO BRASIL
10	15:45-16:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Aline Perius (UFFS/Cerro Largo, bolsista IC/UFFS); Erica do Espirito Santo Hermel; (UFFS/Cerro Largo, PETCiências-SESu/MEC); Carine Kupske	AS CONCEPÇÕES DE EXPERIMENTAÇÃO NOS TRABALHOS APRESENTADOS NOS ENCONTROS NACIONAIS DE ENSINO DE BIOLOGIA (2005-2012)

**Prédio 17 - SALA: 17302    HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Maria Cristina Araújo**

<b>Nº</b>	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Isabel Dahmer; Aracieli Maria Vanelli; Edina Elisa Mingotti; Xenes Mara B. Bordin; Camila R. Dipp; Suelen Vazzatta Kellm; Angélica Salini; Angélica Saccomori; Vanderlei Secretti Decian; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	COLETIVO EDUCADOR: FORTALECENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO NORTE DO RIO GRANDE DO SUL
2	13:45-14:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Francieli Peripolli; Marcelaine François Walhbrink; Maria Cristina Pansera de Araújo	CONCEITOS UNIFICADORES NO ENSINO DE CIÊNCIAS NO ENSINO MÉDIO

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

<b>Nº</b>	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
3	14:00-14:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Carine Kupske; Erica do Espírito Santo Hermel; Roque Ismael da Costa Güllich	CONCEPÇÕES DE EXPERIMENTAÇÃO NOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS
4	14:15-14:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Cadidja Coutinho; Marlise Ladvoat Bartholomei-Santos	CONCEPÇÕES DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA SOBRE A RELAÇÃO ENTRE DIVERSIDADE ANIMAL E EVOLUÇÃO BIOLÓGICA
5	14:30-14:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Franciele Kollas; Fabiele Korte Ribas; Rita Acácia Dalberto da Silva; Maria Cristina Pansera de Araújo; Eva Teresinha de Oliveira Boff	CONTEXTUALIZAÇÃO DO TEMA ESTRUTURANTE ENERGIA: REALIZAÇÃO E DISCUSSÃO DE ATIVIDADE PRÁTICA NA ARTICULAÇÃO DA ÁREA DAS CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS (CNT)
6	14:45-15:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Marinilde Tadeu Karat	CONTRIBUIÇÕES DA EPISTEMOLOGIA E DA ANÁLISE DE DISCURSO AO ENSINO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
7	15:00-15:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Luana Biasibetti; Catiusa Kuchak Rosin; Eva Teresinha de Oliveira Boff	CONTRIBUIÇÕES DA SITUAÇÃO DE ESTUDO: UMA POSSIBILIDADE DE ARTICULAÇÃO E INOVAÇÃO CURRICULAR
8	15:15-15:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Araciele Maria Vanelli; Adriane Turski; Gabriele Pinto Gabriel; Angelica Salini; Angélica Saccomori; Isabel Dahmer; Suelen Vazzatta Kellm; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	EDUCAÇÃO AMBIENTAL INCLUSIVA PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO CRAS II, ERECHIM/RS.
9	15:30-15:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Adriane Turski; Araciele Maria Vanelli; Édina Elisa Mingotti; Claudiele Carus; Daiana Bagatini; Gabriele Winter Tumelero; Nelita Gempka; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	FEIRA DE CIÊNCIAS: A INVESTIGAÇÃO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA POR ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL
10	15:45-16:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Ewerton Vinícius Meira; David Tsuyoshi Hiramatsu De Castro; Thainá Grace Encina De Barros; Fabiano Antunes	FEIRA DE CIÊNCIAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A ORGANIZAÇÃO DE UM EVENTO ESCOLAR

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

Nº	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
11	16:00-16:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Anelise Grünfeld de Luca; Araceli Gonçalves Schneider; Sandra Aparecida dos Santos; Fernando Guchert Weise	FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA: UMA ABORDAGEM EXPERIMENTAL PARA O ENSINO DE BIOLOGIA E QUÍMICA
12	16:15-16:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Sandra Aparecida dos Santos; Anelise Grünfeld de Luca	GLICOSE E ÁCIDO ASCÓRBICO - MOLÉCULAS CONTEXTUALIZADAS (QUÍMICA E BIOLÓGICAMENTE) POR UM GRUPO DE ESTUDO NO ENSINO MÉDIO

**Prédio 17 - SALA: 17303 HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Rosemar Vestena**

	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
1	13:30-13:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Rosemar de Fátima Vestena (Departamento de Biologia da UFSM - Bolsista Capes); Lenira Maria Nunes Sepel (Departamento de Biologia da UFSM); Élgion Lúcio Silva Loreto (Departamento de Biologia da UFSM)	HEREDOGRAMAS DE FAMÍLIA: DAS ANÁGRAFES PAROQUIAIS PARA A ESCOLA
2	13:45-14:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Carine da Silva; Gabriele Winter Tumelero; Carina da Silva Rodrigues; Camila Langa; Taís Mansur; Angélica Sacomori; Taciana Vendruscolo; Sônia Balvedi Zakzevski	INVESTIGAÇÃO DE TEMAS AMBIENTAIS ATRAVÉS DA PRODUÇÃO DE VIDEODOCUMENTÁRIOS
3	14:00-14:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Roberta Castroviejo da Silva Ribeiro; Claudini Honório de Pieri; Daniela Cristina De Toni	LABORATÓRIO DE ENSINO PRÁTICO EM GENÉTICA E EVOLUÇÃO
4	14:15-14:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	David Tsuyoshi Hiramatsu de Castro; Ewerton Vinícius Meira; Thainá Grace Encina de Barros; Fabiano Antunes	MICROBIOLOGIA: DA EXPERIMENTAÇÃO À FEIRA DE CIÊNCIAS

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

<b>Nº</b>	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
5	14:30-14:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Rubia Maria Magayevski; Rogério Luis Cansian; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	O CERRADO E A AMAZÔNIA NO CURRÍCULO DAS ESCOLAS DE TABAPORÃ/MT
6	14:45-15:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Renati Fronza Chitolina; Noemi Boer	O CONCEITO DE NATUREZA NA PERCEPÇÃO DE ESTUDANTES DE 5ª SÉRIE DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONTRIBUIÇÕES À EDUCAÇÃO AMBIENTAL
7	15:00-15:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Kátia Cristina Bock; Ana Paula Antunes Megier; Maria Cristina Pânsera de Araújo	O CONCEITO UNIFICADOR ENERGIA, NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR E CONTEXTUALIZADA NAS SITUAÇÃO DE ESTUDO 'DE ALGUMA FORMA TUDO SE MOVE' E 'ÁGUA E VIDA.
8	15:15-15:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Edinéia Guidolin Zaparoli; Geovana Mulinari Stuaní	O ENSINO DE CIÊNCIAS APARTIR DE UMA PERSPECTIVA CURRICULAR CTS/FREIREANA.
9	15:30-15:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Thainá Grace Encina de Barros; Kathiellen Sousa Lomba; Ewerton Vinícius Meira; David Tsuyoshi Hiramatsu de Castro; Maria Fernanda Ramos Pereira; Fabiano Antunes	O ENSINO DE CIÊNCIAS PELA PRÁTICA DA EXPERIMENTAÇÃO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DOCENTE
10	15:45-16:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Roque Ismael da Costa Güllich (UFFS); Rúbia Emmel (UNIJUÍ, SMED Santa Rosa – RS); Maria Cristina Pansera-de-Araújo (UNIJUÍ)	O LIVRO DIDÁTICO NO CONTEXTO DO ENSINO DE CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL
11	16:00-16:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Lizete Dilene Kotowski; Judite Scherer Wenzel; Juliana Machado	O LUGAR DA QUÍMICA E DA FÍSICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS
12	16:15-16:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Cadidja Coutinho; Daiana SonogoTemp; Marlise Ladvoocat Bartholomei-Santos	RELAÇÃO ENTRE DIVERSIDADE ANIMAL E EVOLUÇÃO NOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

Prédio 17 - SALA: 17304 HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Roque Gullich

	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
1	13:30-13:45	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Gabriela Wiechert Schrader; Rita de Cássia Frenedo	SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE “DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL” NO ENSINO FUNDAMENTAL II EM UMA ESCOLA MUNICIPAL EM SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SP
2	13:45-14:00	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Fabiele Korte Ribas; Franciele Kollas; Eva Teresinha de Oliveira Boff	SITUAÇÃO DE ESTUDO (SE) - ADOLESCÊNCIA E PUBERDADE: UMA POSSIBILIDADE DE MUDANÇAS NOS PROCESSOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS NATURAIS
3	14:00-14:15	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Kamila Maria Rudek; Judite Scherer Wenzel; Sílvia Cristina Willers Siveris	“PRODUÇÃO DE SABÃO ATRAVÉS DO REAPROVEITAMENTO DE ÓLEO RESIDENCIAL”: CONTEXTUALIZAÇÃO DE QUESTÕES AMBIENTAIS
4	14:15-14:30	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências	Rita Rodriguez	A DIDÁTICA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES: AUTORIA OU REPRODUÇÃO?
5	14:30-14:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Mariany Bonamigo Vieira; Joseana Stecca Farezim Knapp; Juliana Rosa Carrijo Mauad; Mariana Burato; Kathiellen Sousa Lomba; Camila Salmória; Letícia Andrade Valladão	A DIFUSÃO SANITÁRIA COMO TEMA RELEVANTE NA FORMAÇÃO CONTINUADA
6	14:45-15:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Roberta Marques; Maria Cristina Pansera De Araujo; Vidica Bianchi	A FORMAÇÃO DO PROFESSOR PESQUISADOR: CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO DE ZOOLOGIA
7	15:00-15:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Janice Silvana Novakowski Kierepka; Roque Ismael Da Costa Güllich	A GRADATIVA TRANSFORMAÇÃO DA PRÁTICA EM UM PROCESSO DE INVESTIGAÇÃO-AÇÃO
8	15:15-15:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Laís Anita da Rocha Lima; Mário César Amorim de Oliveira	A IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES NO PROJETO ACADÊMICO CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UESC, ILHÉUS-BA

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

Nº	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
9	15:30-15:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Suelem Martini Assmann; Lenice Heloísa De Arruda Silva	A INTERAÇÃO ENTRE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E O DESENVOLVIMENTO DE SABERES SOBRE O FAZER DOCENTE DE LICENCIANDOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
10	15:45-16:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Alessandro Tomaz Barbosa; Marsílvio Gonçalves Pereira; Gewerlys Stallony Diego Costa da Rocha	A PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR EM DISCIPLINAS ESPECÍFICAS E PEDAGÓGICAS EM UM CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
11	16:00-16:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Alessandro Tomaz Barbosa; Marsílvio Gonçalves Pereira; Gewerlys Stallony Diego Costa da Rocha	A PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR NO PROCESSO DE FORMAÇÃO INICIAL: NA PRÁTICA, A TEORIA É OUTRA?
12	16:15-16:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Beatriz Pereira; Adriana Mohr	A PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR: O QUE DIZ A LEGISLAÇÃO

**Prédio 17 - SALA: 17305 HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Leandro Duso**

	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
1	13:30-13:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Lilliane Miranda Freitas	ANÁLISE DA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS NATURAIS ATRAVÉS DE EXPERIÊNCIAS NO PIBID/UFPA
2	13:45-14:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Janice Silvana Novakowski Kierepka; Roque Ismael Da Costa Güllich	AS POTENCIALIDADES DA ABORDAGEM TEMÁTICA DOS CONTEÚDOS NOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS
3	14:00-14:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Cláudio Pereira Ribas; Rosangela Ines Matos Uhmman	AULAS PRÁTICAS/TEÓRICAS EM CIÊNCIAS: UMA MEMÓRIA REFLEXIVA NA FORMAÇÃO DOCENTE
4	14:15-14:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Leonardo Fabio Martínez Pérez (Depto. de Química de la UPN-Colombia-Proyecto DQU-338-12); Diana Lineth Parga Lozano (Depto. de Química de la UPN- Colombia); Dora Luz Gómez Aguilar (Depto. de Química de la UPN-Colombia)	CARACTERIZACIÓN DEL DISCURSO ÉTICO DE LOS PROFESORES DE CIENCIAS SOBRE EL USO DE LOS TRANSGÉNICOS

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
5	14:30-14:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Neila Feijó Bulling; Tatiane Cristina Possel Greter; Luciane Follmann; Roque Ismael da Costa Güllich	CONSTRUINDO A DECÊNCIA EM CIÊNCIAS ATRAVÉZ DA ANÁLISE DE LIVROS DIDÁTICOS NA PRÁTICA DE ENSINO
6	14:45-15:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Leandro Duso; Marilisa Bialvo Hoffmann; Lucio Ely Ribeiro Silvério	CONTROVÉRSIAS SOCIOCIENTÍFICAS: LIMITES E POSSIBILIDADES DE UMA ATIVIDADE INTERDISCIPLINAR NO ENSINO DE CIÊNCIAS
7	15:00-15:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Raquel Weyh Dattein; Eliane Gonçalves dos Santos; Roque Ismael da Costa Güllich	DESAFIANDO OS ALUNOS NO PROCESSO DE APRENDER A APRENDER
8	15:15-15:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Geisa Percio do Prado; Silvia Aparecida Oesterreich; Bernadette Kreutz Erdtmann	DESENVOLVENDO A SENSIBILIDADE PARA DISCUTIR OS PRINCÍPIOS BIOFISIOLÓGICOS DO PROCESSO DE ADOLESCER E DA SEXUALIDADE
9	15:30-15:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Tiago Venturi; Iasmine Pedroso; Adriana Mohr	EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA ESCOLA A PARTIR DE UMA PERSPECTIVA PEDAGÓGICA: DISCUSSÕES ACERCA DA FORMAÇÃO DE PROFESSORES
10	15:45-16:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Angelica Salini; Angélica Saccomori; Araciele Maria Vaneli; Isabel Dahmer; Suelen Vazzatta Kellm; Carina Rodrigues Silva; Camila Langa; Gabriele Winter Tumelero; Carine Silva; Nelita Gempka; Taciana Vendruscolo; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	FORMAÇÃO DE PROFESSORES E O ENSINO DE CIÊNCIAS: A EXPERIÊNCIA DO PIBID BIOLOGIA DA URI, ERECHIM/RS
11	16:00-16:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Karen Martins Limberger; Valdez Marina do Rosário Lima; Renata Medina da Silva	IDEIAS QUE FUNDAMENTAM A PRÁTICA PEDAGÓGICA DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS
12	16:15-16:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Patrícia Madke; Vidica Bianchi; Marli Dallagnol Frison	INTERAÇÃO NO ESPAÇO ESCOLAR: CONTRIBUIÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO ESCOLAR

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

**DIA 24 DE MAIO DE 2013**

**Prédio 17 - SALA: 17301    HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Roque Güllich**

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Vanessa Aina Person; Roque Ismael Da Costa Güllich	INVESTIGAÇÃO-AÇÃO EM CIÊNCIAS: A REFLEXÃO COMO CATEGORIA FORMATIVA DE PROFESSORES
2	13:45-14:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Roque Ismael da Costa Güllich (UFFS); Lenir Basso Zanon (UNIJUÍ)	MOVIMENTOS FORMATIVOS MEDIADOS PELO JOÃOZINHO DA MARÉ: NO ESPELHAMENTO DAS PRÁTICAS A ANCORAGEM DE UM PROBLEMA
3	14:00-14:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Tamini Wyzykowski; Juliane Vieira da Silva; Roque Ismael da Costa Güllich	NARRATIVAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: A INVESTIGAÇÃO-AÇÃO COMO PROCESSO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES
4	14:15-14:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Tamini Wyzykowski; Roque Ismael da Costa Güllich	O PAPEL DA NARRATIVA NA CONSTITUIÇÃO DOCENTE EM CIÊNCIAS
5	14:30-14:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Janice Silvana Novakowski Kierepka; Roque Ismael Da Costa Güllich	O PAPEL DA REFLEXÃO NA CONSTITUIÇÃO DOCENTE: INVESTIGAÇÃO-AÇÃO COMO PROCESSO DE INTERVENÇÃO
6	14:45-15:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Fernanda Zandonadi Ramos (Mestrado em Ensino de Ciências- UFMS); Lenice Heloísa de Arruda Silva (UFMS/Faculdade de Ciências Biológicas UFGD)	PERCEPÇÃO DE LICENCIANDOS SOBRE LIMITAÇÕES DO CONTEÚDO DE BOTÂNICA NOS LIVROS DIDÁTICOS
7	15:00-15:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Caciele Guerch Gindri de Bastos; Robledo Lima Gil	PRÁTICA PEDAGÓGICA: O PERFIL DOCENTE CONSTRUÍDO PELOS ACADÊMICOS DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFPEL
8	15:15-15:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Raquel Weyh Dattein; Rosangela Ines Matos Uhmann	PROBLEMATIZAÇÃO DE UMA PRÁTICA EXPERIMENTAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS
9	15:30-15:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Sandra Maria Wirzbicki; Lenir Basso Zanon	RELAÇÕES ENTRE CONHECIMENTOS DE BIOLOGIA E DE QUÍMICA NA ABORDAGEM DE CONTEÚDOS DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
10	15:45-16:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Tamine Santos da Silva; Bruna Bacin; Linequer Guedes de Ávila; Vera Simon	REPENSANDO O ENSINO DE BIOLOGIA A PARTIR DE UM TEMA GERADOR
11	16:00-16:15	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Victor Marcondes de Freitas Santos; Sheila Alves de Almeida; Fábio Augusto Rodrigues e Silva	UM ESTUDO DAS CONCEPÇÕES DE PROFESSORES MOBILIZADAS NO PROCESSO DE ESCOLHA DE ATIVIDADES PARA AS AULAS DE CIÊNCIAS DO ENSINO FUNDAMENTAL
12	16:15-16:30	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Andréia Kornowski; Rosangela Ines Matos Uhmman; Adriano Rodrigo Andrzejewski; Daiane kist	UM ESTUDO SOBRE A EXPERIMENTAÇÃO EM CIÊNCIAS FRENTE AO PROCESSO FORMATIVO DA DOCÊNCIA

**Prédio 17 - SALA: 17302 HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Noemi Boer**

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Cristiano Rodeski Pires (Bolsista PIBID Ciências/CAPES/UFS)	UMA REFLEXÃO SOBRE AS NARRATIVAS NA CONSTITUIÇÃO DOCENTE DOS FORMADORES DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS
2	13:45-14:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	Temis Regina Jacques Bohrer; Maria Eloisa Farias	VIVENCIANDO O PIBID/UNIVATES COMO COORDENADORA DA SUBÁREA/CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- LICENCIATURA E COMO PROFESSORA DO ENSINO BÁSICO: “QUEM ENSINA QUEM?”
3	14:00-14:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Rubia Maria Magayevski; Rogério Luis Cansian; Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	A ABORDAGEM SOBRE O CERRADO E A AMAZÔNIA NOS LIVROS DIDÁTICOS
4	14:15-14:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Claudia Maiara Heck; Erica do Espírito Santo Hermel	A CÉLULA EM IMAGENS: UMA ANÁLISE DOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS DO ENSINO FUNDAMENTAL
5	14:30-14:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Larissa Zancan Rodrigues; Eduardo A. Terrazzan	A EXPERIMENTAÇÃO EM AULAS DE BIOLOGIA DO ENSINO MÉDIO
6	14:45-15:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Alex Pires de Mattos; Judite Scherer Wenzel	A IMPORTÂNCIA DO USO DA LINGUAGEM QUÍMICA NO ENSINO FUNDAMENTAL

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
7	15:00-15:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Rosangela Ines Matos Uhmman	A IMPORTÂNCIA DO USO DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE ENSINO NA RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS
8	15:15-15:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Meirelis Corin de Oliveira; Miriam Gaier da Costa; Simone Schalleberger; Tailine Gonçalves; Catiane Mazocco Paniz; Dora Elisa Fillmann Barreto Socal; Neiva Maria Frizon Auler	A ORIGEM DO LIXO NA CIDADE DE CACEQUI E AS POSSÍVEIS AÇÕES FRENTE A ESSE DESAFIO
9	15:30-15:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Alline Bettin de Oliveira; Leila Macias; Rita de Cássia Cossio Morem Rodriguez	A REALIDADE AUMENTADA COMO RECURSO PARA O DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA SOBRE O PROCESSO DE FRUTIFICAÇÃO
10	15:45-16:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Sinara Munchen; Roselei F. Thies; Martha B. Adaime	ANÚNCIOS COMERCIAIS DE DESODORANTE E CREME DENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA
11	16:00-16:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Cléia Rosani Baiotto	ATIVIDADE LÚDICA COMO ESTRATÉGIA DIFERENCIADA DE ENSINO
12	16:15-16:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Marli Terezinha Lima Almeida; Clarinês Hames	AULAS DE CAMPO NO ENSINO DE CONCEITOS DE BOTÂNICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA)

**Prédio 17 - SALA: 17303 HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Eliane G. dos Santos**

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Simoni Priesnitz Friedrich; Eliane Gonçalves dos Santos	CINEMA UMA PROPOSTA EDUCATIVA EVIDENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS
2	13:45-14:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Ana Paula Dutra; Luís Fernando Gastaldo; Marisa Both	CIRCUITO DE PRÁTICAS EXPERIMENTAIS NO ENSINO DE FÍSICA, FOCANDO AS LEIS DE NEWTON
3	14:00-14:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Lauren Rumpel Teixeira; Paola Flores Sturza; Simone Medianeira Franzin	CONSTRUINDO RELAÇÕES ENTRE ALUNOS DE LICENCIATURA E ENSINO BÁSICO ATRAVÉS DE EXPERIÊNCIAS LÚDICAS

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
4	14:15-14:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Fernanda Zandonadi Ramos (Mestrado em Ensino de Ciências-UFMS)	CONTRIBUIÇÕES DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA NA SISTEMATIZAÇÃO DOS CONCEITOS DE MORFOLOGIA FLORAL
5	14:30-14:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Ana Maria Spohr Recchi; Cristian Mafra Ledur; Danian Alexandre Dugato; Roque Ismael da Costa Güllich	EDUCATEC CIÊNCIAS: A PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DIGITAIS
6	14:45-15:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Aline Luft; Roque Ismael da Costa Güllich; Erica do Espírito Santo; Marisa Both Hermel	ESTUDANDO O SISTEMA DIGESTÓRIO: O PAPEL DE UM CIRCUITO DE EXPERIMENTOS NA CONSTRUÇÃO DA APRENDIZAGEM
7	15:00-15:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Carla Joseane Sorge; Roque Ismael da Costa Güllich; Erica do Espírito Santo Hermel; Silvia Willers Siveris	MOVIMENTANDO CONCEITOS: OSMOSE EM ELODEA SP
8	15:15-15:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Paola Flores Sturza; Simone Medianeira Franzin; Carlo Giovanni Kroth; Henrique Tamiosso Machado	O USO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO COMO RECURSO PARA PRÁTICA DOCENTE
9	15:30-15:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Marcelo D'Aquino Rosa; João Vicente Alfaya dos Santos	O USO DO LIVRO DIDÁTICO NAS AULAS DE CIÊNCIAS: ALGUNS APONTAMENTOS COM BASE EM TEXTOS DA ÁREA.
10	15:45-16:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Carla Vargas Bozzato (UFPEL); Rita de Cássia M. C. Rodriguez (UFPEL)	PROJETO SEMANA DE PRODUÇÃO DE CONHECIMENTOS: ESPAÇO DE FORMAÇÃO CONTÍNUA DE ALUNOS E PROFESSORES E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA
11	16:00-16:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Ana Paula Lausmann Ternes; Alexandre Lessa; Bianca da Silva Vitória; Marilza Bastos Maciel; Julio Vianna Barbosa	PROPOSTA METODOLÓGICA PARA TRABALHAR O TEMA FEBRE MACULOSA NO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLAS RURAIS
12	16:15-16:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Gabriela Manzke; Robledo Gil	PROTEÍNAS: A UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS ALTERNATIVOS COMO FORMA DISTINTA DE ABORDAGEM NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA**  
**XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
 Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

**Prédio 17 - SALA: 17304    HORÁRIO: 13h30min às 16h30min – Coord.: Marilisa Bialvo Hoffmann**

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Elizandra Brauner Ninaus; Roque Ismael da Costa Güllich; Jane Elise Deves Abdel; Erica do Espírito Santo Hermel	SISTEMA DIGESTÓRIO: UMA ABORDAGEM COM AULAS PRÁTICAS
2	13:45-14:00	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Márcio Marques Martins; Ana Maria Spohr Recchi; Danian Alexandre Dugato; Cristian Mafra Ledur	TRACKER - SOFTWARE DE ANÁLISE DE VÍDEOS E IMAGENS PARA O ENSINO DE FÍSICA E CIÊNCIAS
3	14:00-14:15	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Débora Beatriz Nass Marmitt; Tamini Wyzykowski; Erica do Espírito Santo Hermel; Kelly Callegaro; Simoni Priesnitz Friedrich	TRILHA ECOLÓGICA: POSSIBILITANDO APRENDIZAGENS DE CONCEITOS BIOLÓGICOS E SENSIBILIZAÇÃO AMBIENTAL EM UMA AULA DE CAMPO
4	14:15-14:30	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Cláudia Luciani Klein; Raquel Weyh Dattein; Rosangela Ines Matos Uhmman	UM ESTUDO SOBRE A EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES
5	14:30-14:45	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências	Fernanda Zandonadi Ramos (Mestre em Ensino de Ciências-UFMS)	UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA A APROPRIAÇÃO DE CONCEITOS BOTÂNICOS NA EDUCAÇÃO ESCOLAR INDÍGENA
6	14:45-15:00	Temas transversais e interdisciplinaridade	Eliana Aparecida Cadoná; Lenir Basso Zanon	A ESPECIALIZAÇÃO DO CONHECIMENTO NOS ESTUDOS DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO E A (DES)ATENÇÃO AS INTERRELAÇÕES CONCEITUAIS
7	15:00-15:15	Temas transversais e interdisciplinaridade	Rudá de Souza Roveda; Michelle Camara Pizzato	A TRANSVERSALIDADE DO TEMA VIDA APLICADO A UM MODELO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR PARA ENSINO MÉDIO
8	15:15-15:30	Temas transversais e interdisciplinaridade	Ana Paula Rabello Gonçalves; Jucimara Generoso Magenis	O USO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS NA CONSTRUÇÃO DE UM DESTILADOR NAS DISCIPLINAS DE BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA, USANDO A INTERDISCIPLINARIDADE COM OS ALUNOS
9	15:30-15:45	História e Filosofia da Ciência	Vânia Darlene Rampazzo Bachega Oliveira; Marcos Rodrigues da Silva	AS DIFICULDADES DA CONTEXTUALIZAÇÃO HISTÓRICA NO ENSINO DE BIOLOGIA

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
10	15:45-16:00	História e Filosofia da Ciência	Fernanda Peres Ramos; Marcos Rodrigues da Silva; Sérgio de Mello Arruda; Marinez Meneghello Passos	CONTEXTO PÓS-GENÔMICO E O ALCANCE DAS BIOTECNOLOGIAS ENTRE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: UMA RELEITURA EUGÊNICA OU NOVOS BENEFÍCIOS PARA A VIDA HUMANA?
11	16:00-16:15	História e Filosofia da Ciência	Iône Inês Pinsson Slongo	INICIAÇÃO CIENTÍFICA: UM OLHAR A PARTIR DA EPISTEMOLOGIA DE FLECK
12	16:15-16:30	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Regiani Magalhães de Oliveira Yamazaki; Geovana Mulinari Stuari; Sérgio Choiti Yamazaki	CONTRADIÇÕES SOCIAIS E O ENSINO DE CIÊNCIAS - DOIS MONÓLOGOS NA EDUCAÇÃO ESCOLAR INDÍGENA?

**Prédio 17 - SALA: 17305    HORÁRIO: 13h30min às 15h – Coord.: Neusa Maria John Scheid**

	<b>Horário</b>	<b>Eixo Temático</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>
1	13:30-13:45	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Marcos Antonio Afonso; Alexandre Hüller; Melissa Bergmann; Caroline Conti; Alexandra Adriele Maicá; Lenon Augusto Simon Hüller	DANOS AMBIENTAIS: A IMPORTANCIA DO CONHECIMENTO DA CAUSA PARA A CONSTRUÇÃO DAS PROPOSTAS EDUCATIVAS
2	13:45-14:00	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Leonice Pires Da Rosa; Marcio Marques Martinas	LIVROS ELETRÔNICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS
3	14:00-14:15	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Carlos Vinícius Carvalho do Nascimento; Marsílvio Gonçalves Pereira; Gewerlys Stallony Diego Costa da Rocha; Alessandro Tomaz Barbosa	PERCEPÇÕES AMBIENTAIS E RAZÕES PARA A CONSERVAÇÃO DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ENTRE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO
4	14:15-14:30	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Manuela Gazzoni dos Passos; Geisa Percio do Prado; Jonalton Roman	PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE UM PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM UMA UNIVERSIDADE COMUNITÁRIA, CHAPECÓ, SC

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
 XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
 Tempo de Apresentação: 15 minutos (10 min. Apresentação + 5 min. Debate)

	Horário	Eixo Temático	Autores	Título do trabalho
5	14:30-14:45	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura	Fernando Gianetti Fiorin; Marinez Meneghello Passos	UMA ANÁLISE SOBRE OS PROBLEMAS DE PESQUISA A RESPEITO DA CONCEPÇÃO DE NATUREZA DA CIÊNCIA PRESENTE NOS ARTIGOS DA REVISTA CIÊNCIA & EDUCAÇÃO (1998 – 2010)
6	14:45-15:00	Formação de Professores de Biologia e Ciências	José Divino Guedes; Alice Melo Ribeiro; Carla Mercês da Silva	A PERCEPÇÃO DE UM DISCENTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA DA UAB/ UNB SOBRE O ESTÁGIO SUPERVISIONADO E A FORMAÇÃO DOCENTE

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Detalhamento da Ordem de Apresentação dos Trabalhos de  
Pôsteres

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**DIA 23 DE MAIO DE 2013 – 17h**

**Hall do Prédio 20**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
1	Tailene Kommling Behling; Viviane Barneche Fonseca; Vitor Hugo Borba Manzke; Gabriela Rodrigues Manzke	A CITOLOGIA NAS PROVAS DO ENEM: DADOS PRELIMINARES	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
2	Edson Klug Bartz; Gabriele Dachi Silveira; Gabriela Rodrigues Manzke; Vitor Hugo Borba Manzke	A GENÉTICA NAS PROVAS DO ENEM: DADOS PRELIMINARES	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
3	Andressa Rauber; Roque Ismael da Costa Gullich; Tatiana Roberta Fröhlich Venske; Erica do Espírito Santo Hermel	A TRILHA DOS SENTIDOS COMO PRÁTICA EXPERIMENTAL PARA A COMPREENSÃO DOS SENTIDOS DO CORPO HUMANO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
4	Cláudia Luciani Klein; Tatiana Roberta Fröeliech Venzke; Roque Ismael da Costa Güllich	A VELOCIDADE DO ESCOAMENTO DA ÁGUA NO SOLO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
5	Egláia de Carvalho (Aluna de Pós Departamento de Biologia Geral - CCB); Vera Lucia Bahl Oliveira (Departamento de Biologia Geral - CCB)	ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR E O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS ESCOLAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
6	Viviane Zulian; Carin Guarda; Junir Antonio Lutinski; Maria Assunta Busato	ANIMAIS PEÇONHENTOS: CONHECIMENTO DE PROFESSORES E ESTUDANTES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO DO OESTE CATARINENSE	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
7	Bianca de Oliveira (Departamento de Biologia da UFSM – Bolsista CAPES); Isabel Cristina da Costa Araldi (Departamento de Biologia da UFSM); Tatiana Feyh Wagner (Departamento de Biologia da UFSM)	APLICAÇÕES DE JOGOS NO ENSINO DAS CIÊNCIAS – UM RELATO DE EXPERIÊNCIA EM EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
8	Mauricio de Andrade Gomes Ribeiro; Jane Elise Dewes Abdel; Roque Ismael da Costa Güllich	APRENDENDO E CONTEXTUALIZANDO O CONCEITO DE CÉLULA NA AULA PRÁTICA DE CIÊNCIAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
9	Tânia Aparecida da Silva Klein; Ana Paula Veronez (Depto de Biologia Geral, UEL, Londrina PR)	APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA DE CONCEITOS RELACIONADOS À EDUCAÇÃO NUTRICIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL: UM ESTUDO DE CASO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
10	Lauren Linck Nilson; Marilene Linck Nilson	AS CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL: IMPORTÂNCIA, CONTEÚDO E METODOLOGIA	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
11	Cristiane Rampinelli Gava (Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas- Unesc); Vanessa Anflôr Velho Cardoso (Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas- UNESC); Maristela Gonçalves Giassi (Professora do Curso de Ciências Biológicas- UNESC)	ATIVIDADES DE CIÊNCIAS COM O USO DO AUTO-LABOR PARA PROFESSORES DA REDE PÚBLICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
12	Taize Borges Sousa; Lilliane Miranda Freitas	AULAS PRÁTICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA ALTERNATIVA METODOLÓGICA NO ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
13	Jane Kornowski; Rosangela Ines Matos Uhmman	BREVE ATIVIDADE EXPERIMENTAL EM CIÊNCIAS SOBRE AS CARACTERÍSTICAS DO SOLO E CONSTRUÇÃO DE UM TERRÁRIO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
14	Débora Harms Stangherlin	COMPREENDENDO A TRANSMISSÃO DE CALOR POR MEIO DA EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
15	Kelly Callegaro; Erica do Espírito Santo Hermel; Roque Ismael da Costa Güllich; Jane Elise Dewes Abdel	CONSTRUINDO UM MODELO DE PIRÂMIDE ALIMENTAR: ORIENTAÇÃO PARA UMA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
16	Thainara Marcotto Alba; Roque Ismael da Costa Güllich; Silvia Cristina Willers Siveris; Miria Terezinha Silva Oliveira	CULTIVANDO BACTÉRIAS E COMPREENDENDO CONCEITOS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
17	Kathiellen Sousa Lomba; Mariana Burato; Camila Salmória; Letícia Andrade Valladão; Mariany Bonamigo Vieira; Juliana Rosa Carrijo Mauad.	EDUCAÇÃO SANITÁRIA COMO FERRAMENTA DO CONTROLE DE DOENÇAS INFECTO-PARASITÁRIAS PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLAS MUNICIPAIS EM DOURADOS-MS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
18	Camila Grzeca; Helena Konarzewski Posser; Tcheily Miriele Iapp; Thales Matzenbacher; Wesley Barros Ribeiro Nardes; Briseidy Marchesan Soares; Marilé Teresinha Fensterseifer	HOMEM X NATUREZA?	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
19	Luciana Salapata Milanesi	HORTO MEDICINAL – RELÓGIO DO CORPO HUMANO: UM RECURSO DIDÁTICO UTILIZADO NA ÁREA DAS CIÊNCIAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
20	Lilium Rosa Ferreira Silva; Cláudia Escalante Medeiros; Rita de Cássia Morem Cóssio Rodriguez	JOGOS NO ENSINO APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
21	Roberta Castroviejo da Silva Ribeiro; Claudini Honório de Pieri; Daniela Cristina de Toni	LABORATÓRIO DE ENSINO PRÁTICO EM GENÉTICA E EVOLUÇÃO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
22	Rafael Schmatz Tolffo; Juliana Machado; Silvia Cristina Willers Siveris	LÂMPADA MÁGICA: APRENDENDO CONCEITOS DE ELETRICIDADE	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
23	Elenize Nicoletti; Lenira Sepel	MICROORGANISMOS: ALGUMAS PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL DE SANTA MARIA, RS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
24	Guilherme Lenz; Rosangela Ines Matos Uhmman; Marisa Both; Silvia Cristina Willers Siveris	MISTURA DE MATERIAIS: BREVE RELATO EXPERIMENTAL EM CIÊNCIAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
25	Andressa Samara Volinski; Geovana Mulinari Stuan; Ana Cristina Confortin	O ENSINO DE ARANHAS NA PERSPECTIVA METODOLÓGICA DOS MOMENTOS PEDAGÓGICOS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
26	Carla Polanczky; Tatiana Fröhlich Venzke; Roque Ismael da Costa Güllich	OBSERVANDO A PROLIFERAÇÃO E ESTRUTURA DE FUNGOS EM AULAS DE CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
27	Gabriela Martine; Roque Ismael da Costa Güllich; Marisa Both	OBSERVANDO OS PROCESSOS DE EROÇÃO DO SOLO NA AULA DE CIÊNCIAS PARA MELHOR COMPREENDÊ-LO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
28	Fabiana Barrichello Hermann; Maria Cristina Pansera de Araújo	OS JOGOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE GENÉTICA COMO ESTRATÉGIAS PARTILHADAS NOS ARTIGOS DA REVISTA GENÉTICA NA ESCOLA	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
29	Renata Mendonça Rodrigues; Charmaine Couto; Vanessa Correa de Moraes; Geisa Percio do Prado	PARASIToses INTESTINAIS: INTERVENÇÃO EDUCATIVA EM ESCOLARES	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
30	Gabriele Dachi Silveira; Viviane Barneche Fonseca; Gabriela Rodrigues Manzke; Diego Teixeira Silveira; Vitor Hugo Borba Manzke	PERCEPÇÃO DAS DIFERENTES ESTRUTURAS CELULARES POR ALUNOS EGRESSOS DO ENSINO FUNDAMENTAL: EXERCÍCIO 01	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Pôster	Autores	Título do trabalho	Eixo Temático
31	Thalita Cabral da Silva; Thayroni Bonniaki Gomes Souza; Larissa Fracalossi Lucas; Judson Albino Cosvosk; Luana de Castro Barbosa; Natalia Pin Rocon; Emerson Nunes da Costa Golçalves; Juliana Castro Monteiro; Karina Mancini Carvalho	PETRÓLEO E ROYALTIES: UMA SEMANA DE CONSCIENTIZAÇÃO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
32	Elivelto Richter; Tatiana Roberta Fröhlich; Rosangela Ines Matos Uhmman; Luis Fernando Gastaldo	RAZÕES EXPERIMENTAIS PARA SIGNIFICAR AS PROPRIEDADES DO AR	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
33	Maurício de Andrade Gomes Ribeiro; Jane Elise Dewes Abdel; Luís Fernando Gastaldo; Eliane Gonçalves dos Santos	REFLEXÕES PEDAGÓGICAS SOBRE A EXPERIMENTAÇÃO COM UM MINIFOGUETE	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
34	Ana Paula Antunes Megier; Maria Cristina Pansera-de- Araújo; Vidica Bianchi	REFLEXÕES SOBRE A PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ESTAGIO DE DOCÊNCIA: UMA AÇÃO INDIVIDUAL OU EM GRUPO?	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
35	Anelise Grünfeld de Luca; Augusto Gabriel Isotton; Sandra Aparecida dos Santos	RESPIRAÇÃO ANAERÓBICA: A QUÍMICA E A BIOLOGIA PRESENTES NO FERMENTO BIOLÓGICO	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
36	Carla Camargo Reginaldo (Departamento de Ciências Biológicas da URI); Daiane Krewer Oliveira (Departamento de Ciências Biológicas da URI)	TRABALHANDO A FORMAÇÃO DE CONCEITOS SOBRE SEXUALIDADE COM ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
37	Jocielli Tolomini; Luís Gastaldo	UM CASO DE EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE FORÇAS ELÉTRICAS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
38	Jociane Raquel Soares; Janaina de Oliveira Pereira; Rosiane Borba de Aguiar; Gabriela Rodrigues Manzke	UTILIZANDO A TÉCNICA DA SEMENTEIRA COMO ALTERNATIVA DE ATIVIDADE PARA ALUNAS DO CURSO NORMAL DO COLÉGIO MUNICIPAL PELOTENSE, PELOTAS/RS	Ensino e Aprendizagem em Biologia e Ciências
39	Ataiz Colvero de Siqueira (Departamento Ciências Biológicas URI – Bolsista do PIIC); Neusa Maria John Scheid (Ppgenct/URI- Orientadora)	A CONCEPÇÃO DE NATUREZA DA CIÊNCIA DE ESTUDANTES DA ESCOLA BÁSICA	Formação de Professores de Biologia e Ciências

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
40	Cláudia Luciani Klein; Tatiana Roberta Fröeliech Venzke; Roque Ismael da Costa Güllich	A VELOCIDADE DO ESCOAMENTO DA ÁGUA NO SOLO	Formação de Professores de Biologia e Ciências
41	Geovana Mulinari Stuani; Sandra Mara S. Bordin; Tania Lúcia Muneron; Ana Cristina Confortin	AS CONTRIBUIÇÕES DO PROJETO BIOLOGIA NA PRAÇA NA FORMAÇÃO DOCENTE	Formação de Professores de Biologia e Ciências
42	Franciele Jagmin Festa; Maria Cristina Pansera de Araújo	ATIVIDADES PRÁTICAS DE FISIOLOGIA HUMANA NO ESTÁGIO DE BIOLOGIA DO ENSINO MÉDIO: POSSIBILIDADES DE DESENVOLVIMENTO DO CONHECIMENTO DE PROFESSOR	Formação de Professores de Biologia e Ciências
43	Tatiane Nazareth Trindade dos Santos; Lilliane Miranda Freitas	AULAS PRÁTICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS PARA A EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS.	Formação de Professores de Biologia e Ciências
44	Kelly Callegaro; Alex Pires de Mattos; Kamila Maria Rudek; Rosângela Ines Matos Uhmman	AValiação formativa no ensino de ciências	Formação de Professores de Biologia e Ciências
45	Diogo Costa Pereira de São Thiago; Julia Schadeck Locatelli; Luiza Becker Pereira	BIO NA ESCOLA, TROCANDO EXPERIÊNCIAS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
46	Pereira, L. B.; Locatelli, J. S.; São-Thiago, D. C. P.	BIOPIBID E A FORMAÇÃO DOCENTE: VIVENCIANDO A REALIDADE ESCOLAR	Formação de Professores de Biologia e Ciências
47	Vanessa Aina Person; Neila Feijó Bulling; Roque Ismael da Costa Güllich	CICLOS FORMATIVOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
48	Fabiana Raquel Pilato <sup>1</sup> Katarine Patatt <sup>2</sup> Fabiana Barrichello Hermann <sup>3</sup>	CONSTITUIR-SE PROFESSOR: UMA ESCOLHA ENTRE MUITAS VOZES	Formação de Professores de Biologia e Ciências
49	Carlos Danilo de Oliveira Pires; Alviani Terezinha Kunzler Cardoso; Maiara Hayata; Laidequer Táboas	DOCÊNCIA E SEUS DESAFIOS: O PAPEL DO PROGRAMA PIBID NA FORMAÇÃO INICIAL DE LICENCIANDOS EM BIOLOGIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
50	Eliane Reis	ESTÁGIO CURRICULAR: UMA FERRAMENTA DE CONHECIMENTO	Formação de Professores de Biologia e Ciências
51	Daiane Valente Valente; Geizon Oliveira da Silveira; Simone Medianeira Franzin	FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE BIOLOGIA: ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O ENSINO MÉDIO - UMA ABORDAGEM LÚDICA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
52	Luciane Follmann; Raquel Weyh Dattein; Rosângela Ines Matos Uhmman	IMPORTÂNCIA DAS PESQUISAS NA FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
53	Murilo Moreira de Souza; Meire Satie Yoshimoto; Poliana Soares Miranda	JOGO DIDÁTICO – "MEMÓRIA ANIMAL"	Formação de Professores de Biologia e Ciências

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
54	Marisa Both	NARRATIVAS DE FORMAÇÃO: UMA AULA DE CIÊNCIAS COM MÁGICA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
55	Raquel Weyh Dattein; Eliane Gonçalves dos Santos; Roque Ismael Da Costa Güllich	O DESAFIO DE ENSINAR O CORPO HUMANO COMO UM TODO	Formação de Professores de Biologia e Ciências
56	Tamires Francisco; Mariane T. Pezente; Lilian M. da Silva; Ana Cláudia Rabello; Aline C. Jesus; Cristiane E. Dario; Cynara O Geraldo; Ana Paula R. Gonçalves; Maiara Pereira; Filipe G. Gonçalves (Acadêmicos – Ciências Biológicas UNESC/PIBID); Maristela G. Giassi - Professora - UNESC/PIBID)	O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PIBID) E A FORMAÇÃO DOCENTE – RELATO DE EXPERIÊNCIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
57	Tatiana Roberta Fröhlich Venzke; Sílvia Cristina Willers Siveris	OLHANDO PARA O PROCESSO DE SUPERVISÃO DO PIBIDCIÊNCIAS	Formação de Professores de Biologia e Ciências

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**DIA 24 DE MAIO DE 2013 – 17h**

**Hall do Prédio 20**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
58	Cristiane Helena da Silva (UFFS); Carmine Zirmermann (UFFS); Janice Silvana Novakowski Kierepka (UFFS); Claudia Maiara Heck (UFFS); Tamini Wyzykowski (UFFS); Cristiano Rodeski Pires (UFFS); Roque Ismael da Costa Güllich (UFFS)	PARTICIPANDO DA CONSTRUÇÃO DA AGENDA 21 DA UFFS, CAMPUS CERRO LARGO, RS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
59	Tatiane Senna Bialves; Tatiane Machado Flores; Rosiane Borba de Aguiar	PERCEPÇÃO DO GRAU DE DIFICULDADE DE QUESTÕES DE CITOLOGIA POR DISCENTES DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
60	Jane Elise Dewes Abdel	PIBIDCIÊNCIAS E A SUPERVISÃO NA INICIAÇÃO A DOCÊNCIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
61	Júlio Sérgio de Aquino Alves; Lilliane Miranda Freitas	PRÁTICA AVALIATIVA DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA DA REDE ESTADUAL DE ENSINO DE BRAGANÇA-PA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
62	Karla Rafaela Alves Costa; Alcione Maria Melo Amorim; Ivana Regina Viana do Rosário; Lilliane Miranda Freitas	QUEM SÃO OS ESTUDANTES DA EJA? PERFIL SOCIAL DOS ESTUDANTES DA EJA EM BRAGANÇA-PA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
63	Sabrina de Souza Soares; Tcheily Miriele Iapp (Departamento de Ciências Biológicas Da URI – PIIC/URI); Briseidy Marchesan Soares (Departamento de Ciências Biológicas URI - Santo Ângelo)	A SEXUALIDADE NAS AULAS DE CIÊNCIAS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
64	Jéssica Lopes Borchardt; Eduarda da Silva Meireles; Rita de Cássia Morem Cossio Rodriguez	A UTILIZAÇÃO DE MODELOS DIDÁTICOS NO PROCESSO DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA	Formação de Professores de Biologia e Ciências

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Pôster	Autores	Título do trabalho	Eixo Temático
65	Elem Vanessa Ferreira Pinheiro (UFPA- Bolsista PIBID); Weberson Nazareno Silva dos Reis (UFPA - Bolsista PIBID); Juliane Melo Mendonça (UFPA - Bolsista PIBID) Lilliane Miranda Freitas (Faculdade de Biologia/UFPA)	ABORDAGEM E PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS SOBRE A FEIRA DE CIÊNCIAS REALIZADA EM UMA ESCOLA DE BRAGANÇA-PA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
66	Cristiane Rampinelli Gava (Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas- UNESC); Vanessa Anflôr Velho Cardoso (Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas- UNESC); Maristela Gonçalves Giassi (Professora do Curso de Ciências Biológicas- UNESC)	ATIVIDADES DE CIÊNCIAS COM O USO DO AUTO-LABOR PARA PROFESSORES DA REDE PÚBLICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
67	Natalia Pin Rocon; Elisa Mitsuko Aoyama; Emerson Nunes da Costa Gonçalves; Juliana Castro Monteiro; Karina Mancini Carvalho	BRINCANDO E APRENDENDO BOTÂNICA COM O JOGO “CAMINHANDO COM AS PLANTAS”	Formação de Professores de Biologia e Ciências
68	Débora Beatriz Nass Marmitt; Erica do Espírito Santo Hermel; Simoni Priesnitz Friedrich	COMPREENDENDO OS CONCEITOS E A DINÂMICA DAS RELAÇÕES ECOLÓGICAS POR MEIO DE JOGOS DIDÁTICOS E CONFECÇÃO DE MAPAS CONCEITUAIS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
69	Cadidja Coutinho; Marlise Ladvoat Bartholomei-Santos	CONHECENDO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA: UMA PROPOSTA DE ATIVIDADE	Formação de Professores de Biologia e Ciências
70	Daiane Hoffmann Mumbach	CONHECENDO O AR QUE RESPIRAMOS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
71	Martins, A. C. G.; Menezes, D. C. L.; Barros, R. C.; Dambrózio, R.; Oliveira, V. L. B	DE QUEM É A GUARDA?	Formação de Professores de Biologia e Ciências
72	Thais Gabriella Reinert da Silva; Bianca Pinto Vieira	DESVENDANDO ENIGMAS: UMA ABORDAGEM DIFERENTE NA APLICAÇÃO DE EXERCÍCIOS NO ENSINO DE GENÉTICA.	Formação de Professores de Biologia e Ciências
73	Eduardo Paiva de Pontes Vieira; Andrela Garibaldi Loureiro Parente	DISCUTINDO SERES VIVOS NO ÂMBITO DO PLANO NACIONAL DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES (PARFOR) NO MUNICÍPIO DE BUJARÚ-PA	Formação de Professores de Biologia e Ciências

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
74	Carmine Zimmermann; Roque Ismael da Costa Gulich; Marisa Both	DISSECAÇÃO A FLOR DE BAUHINIA FORTICATA PARA A COMPREENSÃO DA SUA MORFOLOGIA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
75	Jaqueline Pinheiro Andres; Roque Ismael da Costa Gulich; Simoni Priesnitz Friedrich; Eliane Gonçalves dos Santos	ENSINANDO E APRENDENDO CONCEITOS BIOLÓGICOS POR MEIO DA CONSTRUÇÃO DE UMA IOGURTEIRA	Formação de Professores de Biologia e Ciências
76	Gabriele Natalina dos Santos; Beatriz Mendes Silva	EXPERIMENTOTECA DE CIÊNCIAS	Formação de Professores de Biologia e Ciências
77	Nascimento, R. C. Do; Pereira, E. S.; Richter, K. P.; Knapp, J. S. F.	FILMES COMERCIAIS, UMA NOVA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
78	Cristiano Rodeski Pires (Bolsista pibid ciências/CAPES/ UFFS)	IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DA CLASSE DOS ARTRÓPODES ENCONTRADOS NO PATIO DA ESCOLA	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
79	Mariano, L. C.; Viaro, H. P.; Oliveira, V. L. B.	INVESTIGAÇÕES PRÉVIAS E CONTEXTUALIZAÇÃO NO ENSINO DE BIOLOGIA – EDUCAÇÃO SEXUAL E SUAS VERTENTES	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
80	Tatiane Cristina Possel Greter; Neila Feijó Bulling; Daiane Hoffmann Mumbach; Cláudio Pereira Ribas; Roque Ismael da Costa Gullich	MATERIAIS AALTERNATIVOS PARA ALUNOS CEGOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
81	Viviane Barneche Fonseca; Cíntia Pereira Pereira; Gabriela Rodrigues Manzke; Vitor Hugo Borba Manzke; Vera Lucia Bobrowski	O USO DE RECURSOS DIDÁTICOS NO ENSINO DA BIOTECNOLOGIA: O LIVRO DIDÁTICO EM QUESTÃO	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
82	Adrielly Maia Torres; Daniella Schluchting Silva; Joseana Stecca Farezim Knapp	O USO DO TEATRO COMO RECURSO PEDAGÓGICO NO ENSINO DA FOTOSSÍNTESE	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
83	Daiane Krewer Oliveira; Carla Camargo Reginaldo	PRÁTICAS EDUCATIVAS EM ENSINO NÃO FORMAL	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
84	Soraya Carvalho Pereira Rocha; Kátia Maria Vieira Godinho Segovia	PRESERVAÇÃO AMBIENTAL: EDUCANDO E APRENDENDO COM A NATUREZA	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
85	Cíntia Pereira Pereira; Viviane Barneche Fonseca; Gabriela Rodrigues Manzke; Vitor Hugo Borba Manzke; Vera Lucia Bobrowski	PROJETOS DE ENSINO E FEIRAS DE CIÊNCIAS COMO ESTRATÉGIAS PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
86	Daiane Schio Pagliarini; Jupira da Costa Rodrigues; Bianca da Oliveira; Maria Cláudia Lopes Nogueira; Lenira Maria Nunes Sepel	REVITALIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE BIOLOGIA DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO CILON ROSA	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
87	Alfieri Roberto Callegaro; Jessica Giovelli; Maiara Dall'Aqua; Marcia Zschornack Marlow Santos; Natália dos Santos; Briseidy Marchesan Soares; Dania Maria Hannel	TRILHAS ECOLÓGICAS COMO FERRAMENTA NAS AULAS DE CIÊNCIAS	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
88	Leandro Duso; Marilisa Bialvo Hoffmann	“ENVELHECER” FAZ PARTE DO ENSINO DE BIOLOGIA? TERCEIRA IDADE E ENSINO MÉDIO EM UM PROJETO INTEGRADO	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
89	Larissa Fracalossi Lucas; Judson Albino Coswosk; Luana de Castro Barbosa; Natalia Pin Rocon; Thalita Cabral da Silva; Thayroni Bonniheki Gomes Souza; Marcia Carrafa; Emerson Nunes da Costa Gonçalves; Juliana Castro Monteiro; Karina Mancini Carvalho	“ESQUEMATIZANDO A REPRODUÇÃO HUMANA”: UM JOGO LÚDICO COMO ALTERNATIVA NO ENSINO DA REPRODUÇÃO HUMANA	Estratégias e recursos para o Ensino de Biologia e Ciências
90	Soange Maria Piotrowski; Tatiana Maria Kapelinski; Roque Ismael da Costa Güllich; Erica do Espírito Santo Hermel; Karine Rudek; Maira Helena Malinowski de Mello	A EDUCAÇÃO TUTORIAL NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS	Temas transversais e interdisciplinaridade
91	Tania Lúcia Muneron; Francieli Delazeri; Nívea B. Da S. Cortina; Sandra Mara S. Bordin; Karen Lidiane M. C. Da Silva	A EXPOSIÇÃO NATIVO E EXÓTICO NO MUSEU DE CIÊNCIAS NATURAIS DA UNOCHAPECÓ	Temas transversais e interdisciplinaridade
92	Francine Carvalho Oliveira; Michel Pimentel Lopes; Ruan Vieira; Cisnara Pires Amaral	A RECICLAGEM DE LATINHAS COMO RECURSO DE PRÁTICAS AMBIENTAIS	Temas transversais e interdisciplinaridade

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Pôster	Autores	Título do trabalho	Eixo Temático
93	Marina de Oliveira Olivo; Pâmela Corrêa da Silva – Acadêmicas do Curso de Ciências Biológicas – Unesc; Zenaide Paes Topanotti – Técnica do Laboratório de Prática de Ensino de Ciências – Unesc; Maristela Gonçalves Giassi – Professora do Curso de Ciências Biológicas - Unesc	ACÇÕES PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM UMA ESCOLA DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE CRICIUMA SC: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Temas transversais e interdisciplinaridade
94	Isabel Cristina Miorando Luft (Discente Licenciatura em Ciências Biológicas Uffs - Realeza/PR, Bolsista PIBIC) Caroline Heinig Voltolini (Docente UFFS - Realeza/PR) Cherlei Marcia Coan (Docente UFFS - Realeza/PR)	ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES E PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PRESENTES NOS PROJETOS POLÍTICO- PEDAGÓGICOS DAS ESCOLAS DE REALEZA/PR	Temas transversais e interdisciplinaridade
95	Eliangela Palharini de Carvalho; Caroline Heinig Voltolini	EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UMA EXPERIÊNCIA COM ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL NO SUDOESTE DO PARANÁ	Temas transversais e interdisciplinaridade
96	Carine Bastian Knebel Backes; Karla Marina Ziembowicz; Prof. Dra. Noemi Boer	MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE: PERCEPÇÕES SOBRE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL ESCOLAR	Temas transversais e interdisciplinaridade
97	Ana Paula Rabello Gonçalves; Jucimara Generoso Magenis	O USO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS NA CONSTRUÇÃO DE UM DESTILADOR NAS DISCIPLINAS DE BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA, USANDO A INTERDISCIPLINARIDADE COM OS ALUNOS	Temas transversais e interdisciplinaridade
98	Nívea B. S. Cortina; Ariélen Deconto; Cristiane Burtet; Daniele A. N. Luz; Fabiana Felix Bueno; Luciane da Rosa	RECICLAR PARA SUSTENTAR: TRILHA EDUCATIVA COM CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS	Temas transversais e interdisciplinaridade
99	Emília de Pontbriand Vieira	SEMEANDO SABORES E SABERES: UMA EXPERIÊNCIA DE HORTA ESCOLAR NO MUNICÍPIO DE FLORIANÓPOLIS, SC	Temas transversais e interdisciplinaridade
100	Francieli Delazeri; Francini Franscescon; Marciela Batistela; Thiago Bastiani	TRILHA INTERPRETATIVA NO PARQUE ALBERTO FINN – CHAPECÓ/SC	Temas transversais e interdisciplinaridade

**VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

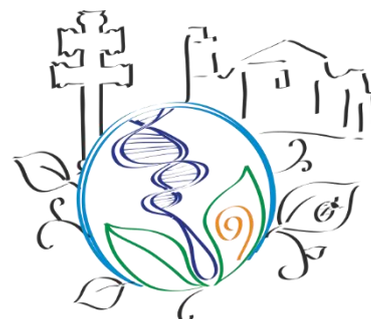
<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
101	Rosemar de Fátima Vestena (Centro Universitário Franciscano – UNIFRA/ UFSM); Lidiane Dos Santos Rodrigues (Centro Universitário Franciscano – UNIFRA)	OS LIVROS DIDÁTICOS E A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS DOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Políticas Públicas para a Educação em Ciências
102	Mariana Burato; Camila Salmoria; Leticia Valladão Andrade; Kathiellen Souza Lomba; Mariany Bonamigo Vieira; Juliana Rosa Carrijo-Mauad	A EDUCAÇÃO SANITÁRIA DIRECIONADA À PERSPECTIVA INFANTIL	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
103	Marcos Antonio Afonso; Melissa Bergmann; Alexandre Hüller; Elenir Dahmer Linauer; Lori Inês da Motta; José Altair dos Santos Padilha; Elias Giovani Horn; André Rocha de Camargo; Caroline Conti; Alexandra Adriele Maicá; Lenon Augusto Simon Hüller	ADESÃO DOS PROPRIETARIOS RURAIS AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO URUGUAI NO NOROESTE DO RS	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
104	Manuela Gazzoni dos Passos; Geisa Percio do Prado	AVALIAÇÃO DO TROTE AMBIENTAL COMO ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA, UNOESC CHAPECÓ, SC'	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
105	Rafaella Vezozzo; Vitor Abrahão Cabral Bexiga; Ynaê Paula Schroder Rosa; Bruno Barbosa de Souza; Liane Maria Calarge; Juliana Rosa Carrijo Mauad	BIOEDUCANDO – PROPOSTAS ALTERNATIVAS PARA A QUALIDADE DE VIDA E DIFUSÃO DO CONHECIMENTO PARA A COMUNIDADE DE DOURADOS - MS	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
106	Adriano Larentes da Silva; Bruno Antônio Picoli; Erica Mastella Benincá; Lisa Karen Zaki	DIVULGAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DE TRILHA ECOLÓGICA EM CHAPECÓ-SC	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
107	Laís Madrid	ENTRE “SERES DA MINHA NATUREZA” E DRAGÃO-DE-KOMODO: USANDO O BLOG COMO FONTE DE INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
108	Danielle Ferreira Lonchiati; Mariany Bonamigo Vieira	INFLUÊNCIA DAS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE CIÊNCIA/CIENTISTAS EM FILMES DE ANIMAÇÃO INFANTIL SOB A PERCEPÇÃO DO SENSO COMUM EM CRIANÇAS	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura

VI ENCONTRO REGIONAL SUL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
XVI SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<b>Pôster</b>	<b>Autores</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Eixo Temático</b>
109	Claudia Escalante Medeiros; Liliam Rosa Ferreira da Silva; Rita de Cássia Morem Cossio Rodriguez	O ENFOQUE CTS NO ENSINO MÉDIO E A TEMÁTICA SUSTENTABILIDADE	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
110	Bruna Francieli Bieger; Maria Lorete Thomas Flores	PERCEPÇÃO AMBIENTAL DE UMA COMUNIDADE DESLOCADA PELA CONSTRUÇÃO DE UMA USINA HIDRELÉTRICA	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
111	Danian Alexandre Dugato; Guilherme Lenz	RESVERATROL: COMPONENTE BENÉFICO DO VINHO	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura
112	Julia Schadeck Locatelli; Max David Yamauchi Mansur Levy; Bruna Luiza Amante	“PEIXES” COMO TEMA GERADOR: O RETORNO DA PESQUISA DE ICTIOLOGIA EM CANAÃ, MS	Educação, Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente e Cultura

## Restaurantes

- **SORVETERIA EIS KREM HAUS**  
R. Sete de Setembro, 1064 Centro, Santo Ângelo – RS  
(55) 3312-7609
- **CASA REAL RESTAURANTE**  
Avenida Getúlio Vargas, 1655 – Cep: 98801-500  
Fone: (55) 3312.3587
- **KEMPER'S HAUS**  
Travessa João Meller, 95 (Comercial Adhara) – CEP 98800-000  
Fone: 3312.3922 / Fax: 55.3312.6356
- **RESTAURANTE QUICK**  
Rua Marquês do Herval, 1650 – Cep: 98801-640  
Fone: (55) 3313.4488 /3313.6129
- **RESTAURANTE LA BODEGUITA DO CHICO**  
Rua Marechal Floriano, 1016  
Fone: (55) 3312.8903
- **RESTAURANTE E CHURRASCARIA DO CHICO**  
Rua 25 de Julho, 364 – Cep: 98801-670  
Fone: (55) 3312.1244
- **RESTAURANTE DO CLUBE 28 DE MAIO**  
Rua Três de Outubro, 500 – Cep: 98801-610  
Fone: (55) 3312.1063
- **CHURRASCARIA TCHE MINUANO**  
Rua Marechal Floriano, 1764 -Cep: 98802-650  
Fone: (55) 3312.3619
- **RESTAURANTE TAGRELI**  
Avenida Brasil, 833 – Cep: 98801-590  
Fone: (55) 3312. 1534
- **ROLA PRIME (CHOPERIA)**  
Rua Marquês do Herval, 1444 – Cep 98801-640  
Fone: (55) 3312. 4910
- **SORVETERIA CREME-NEVE**  
Rua Marechal Floriano, 1226 – Cep: 98801-650  
Fone: (55) 3312.1713
- **SORVETERIA CREBOM**  
Rua Sete de Setembro 200 – Cep: 98801-680  
Fone: (55)3313 4140



## Táxi

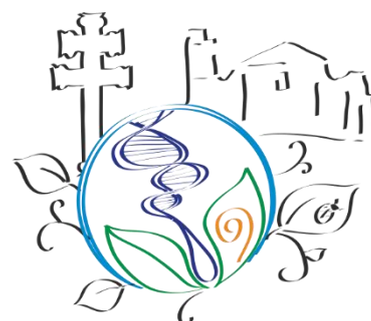
**Janaina:** (55) 9957-3070

**Miudinho:** (55) 9991-6030

**Rodoviária:** (55) 3312-1815

## Telefones Úteis

**Estação Rodoviária:** (55) 3313-2618



# Mapa da URI Campus de Santo Ângelo



Prédio 1

Oficinas e Minicursos

Prédio 6

Oficinas e Minicursos

Prédio 8

Oficinas e Minicursos

Prédio 13

Credenciamento

Atividades Culturais

Oficinas e Minicursos

Auditório

Prédio 17

Apresentações de Trabalhos Comunicações Orais

Prédio 20

Apresentações de Trabalhos - Sessão Pôsteres



**URI**

SANTO ÂNGELO

