

EDITAL Nº 01/2026

A área de Ciências da Saúde da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, por meio da Coordenação de Área, torna público aos alunos interessados do Campus Santo Ângelo, Cursos de Biomedicina, Enfermagem e Farmácia, que estão abertas as inscrições no **Programa de Monitoria da URI**, na modalidade não-remunerada (voluntária), atendendo às normativas da Resolução Nº 3312/CUN/2023 e o presente Edital.

1 Objetivos da Monitoria Acadêmica

São objetivos da monitoria:

- I. Colaborar para a melhoria dos cursos de graduação.
- II. Contribuir com o processo de ensino e de aprendizagem dos estudantes-monitorados;
- III. Oportunizar ao estudante de graduação monitor o aprofundamento de conhecimentos na área específica e o desenvolvimento de habilidades inerentes ao ensino, por meio da realização de atividades complementares na forma de monitoria.

2 Requisitos e Condições para os alunos participar do Programa

Poderão inscrever-se no Programa de Monitoria, os alunos que atenderem aos seguintes requisitos:

- I. Que estejam regularmente matriculados no curso de graduação em Biomedicina, Farmácia e Enfermagem da URI, cursando o segundo até o penúltimo semestre letivo.
- II. Que tenha sido aprovado na disciplina objeto da monitoria com nota igual ou superior a 8,0.
- III. Que apresente Média Geral do Curso igual ou superior a 7,0.

Obs.:

- a) a inscrição do candidato para o Programa de Monitoria poderá ser feita somente em uma matéria ou disciplina por semestre letivo.
- b) para efeito de seleção e exercício da monitoria, os alunos deverão estar matriculados em, no mínimo, 12 créditos do seu curso.

3 Compromissos do aluno monitor

- I. Elaborar, com a orientação do professor responsável, o Plano de Monitoria que deverá ser executado no período, contendo os seguintes elementos: objetivos, conteúdos previstos, estratégias metodológicas utilizadas (Modelo em Anexo).
- II. Assinar o Termo de Compromisso de Monitoria, junto ao Setor de Serviço de Apoio ao Estudante - SAE do Campus, antes de iniciar as atividades de monitoria.
- III. Planejar as atividades de monitoria, conforme as necessidades, as quais serão realizadas em cada encontro com os alunos da disciplina e/ou matéria, com ciência do orientador;
- IV. Avaliar a aprendizagem dos conteúdos trabalhados durante a monitoria, utilizando as estratégias previstas no Plano de Trabalho.
- V. Cumprir o horário previsto no Plano de Monitoria, sendo que o mesmo, não poderá, em hipótese alguma, sobrepor-se e/ou interferir nos horários das disciplinas nas quais o aluno estiver matriculado ou em outras atividades necessárias à sua formação acadêmica.
- VI. Efetuar diariamente o registro de atendimento e de atividades desenvolvidas, visando à obtenção de subsídios para a realização do relatório final de monitoria.
- VII. Apresentar ao professor orientador, quando for o caso, proposta de seu desligamento do Programa, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias.
- VIII. Elaborar Relatório Final de Monitoria, conforme modelo previsto pelo Programa.

É expressamente vedado ao monitor:

- I. Assumir aulas em substituição ao professor-orientador.
- II. Aplicar instrumentos de avaliação de aprendizagem na ausência do professor orientador.
- III. Assumir obrigações exclusivas de professores e/ou funcionários da instituição;
- IV. Elaborar instrumentos de avaliação;
- V. Corrigir provas e trabalhos e emitir nota para os alunos da disciplina;
- VI. Participar de atividades que não constem no Plano de Monitoria.

4 Inscrições e Vagas

As inscrições dos candidatos ao Programa de Monitoria deverão ser realizadas junto às secretarias das Coordenações de Curso. No momento da inscrição os alunos deverão entregar os seguintes documentos: **histórico escolar, ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada.**

Para o 1º e 2º semestre de 2026 estão abertas vagas para as seguintes disciplinas:

URI – SANTO ÂNGELO			
Disciplina (código)	Cursos	Carga - horária semanal	Nº. de vagas
HEMATOLOGIA CLÍNICA (40-129)	Biomedicina ou Farmácia	4 hs	01
BIOQUÍMICA CLÍNICA A (40-682) e BIOQUÍMICA CLÍNICA B (40-974)*	Biomedicina ou Farmácia	4 hs	01
FARMACOLOGIA APLICADA A ENFERMAGEM I (40-871) e FARMACOLOGIA APLICADA A ENFERMAGEM II (40-872)	Enfermagem	4 hs	01
PARASITOLOGIA CLÍNICA (40-701) (20-118) e BIOQUÍMICA GERAL II (20-404)**	Biomedicina ou Farmácia	4 hs	01
FARMACOCINÉTICA APLICADA (40-965)	Farmácia	4 hs	01
ANATOMIA HUMANA GERAL (2-0002)	Biomedicina ou Enfermagem ou Farmácia	4 hs	02

* O acadêmico selecionado poderá continuar a monitoria na disciplina de Bioquímica clínica B no segundo semestre de 2026.

** O acadêmico selecionado poderá continuar a monitoria na disciplina de Bioquímica geral no segundo semestre de 2026.

5 Seleção

A seleção dos candidatos será realizada em três etapas:

1ª Etapa - Avaliação de Histórico Escolar do candidato e do desempenho na disciplina ou matéria objeto da monitoria.

2ª Etapa - Avaliação específica de conhecimentos na matéria ou disciplina escolhida: constituído por prova teórica e/ou prática, atribuindo pontuação de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), sendo desclassificado o candidato que não atingir 8,0. Segue em anexos os conteúdos programáticos e referida referências do conteúdo da prova de cada disciplina oferecida, conforme Anexo II.

3ª Etapa - Entrevista conduzida pelo coordenador do curso e/ou professores da disciplina e ou matéria.

Será calculada uma média ponderada da pontuação em cada item avaliado, considerando-se a) 30% do valor para a Média Geral do Curso; b) 60% para a nota da prova; c) 10% para a entrevista, para fins de classificação dos candidatos.

Obs.:

- a) apenas os candidatos aprovados na 1ª e 2ª etapas participarão da entrevista.
- b) em caso de empate será selecionado o aluno que possuir a maior Média Geral no Curso.
- c) Só haverá entrevista de seleção caso o certame apresente mais de 1 candidato por vaga.
- d) A condução do processo de seleção será realizada pela Coordenação dos Cursos e professores da matéria e ou disciplina.

6 Calendário do processo

Período	Etapa
12 a 16 de março	Inscrições dos Candidatos junto às respectivas secretarias de seus Cursos Biomedicina, Farmácia e Enfermagem no prédio 13. Horário: 13h30min às 17h20min e 18hs às 22h30min.
20 de março	Avaliação específica de conhecimentos na matéria ou disciplina escolhida: constituída por prova teórica de múltipla escolha. Horário: 16hs. Local: sala 13202, prédio 13.
23 de março	Divulgação das notas da avaliação específica de conhecimento. Agendamento das entrevistas.
24 de março	Entrevista individual (caso tenha mais de um candidato aprovado na disciplina) conduzida pela coordenação do curso de Biomedicina, Farmácia e Enfermagem às 15h30min, na Sala 13.202, prédio 13. O candidato deverá se apresentar no local portando CPF, Carteira de Identidade. Obs.: O horário e o local da entrevista individual, será agendado no dia 23 de março. O não comparecimento implicará na desclassificação do candidato.
27 de março	Divulgação dos resultados do processo seletivo
30 março a 3 de abril	a) Elaboração do Plano de Monitoria a aprovação do Plano pelo professor orientador e coordenação do Curso que será beneficiado pela monitoria. Obs.: O Plano deverá ser entregue à Coordenação de Área em Ciências da saúde para aprovação b) Assinatura do Termo de Compromisso do Monitor
A partir de 6 de abril	Desenvolvimento do Plano de Monitoria.
12 de julho a 30 de julho	Elaboração do Relatório Final de Monitoria (o relatório deve ser apresentado ao final de cada semestre letivo, mesmo que o programa de monitoria continue no semestre seguinte).

7 – Disposições finais

As vagas do presente edital são para o plano de monitoria voluntária, portanto não remunerada.

Os planos de monitoria e os relatórios finais de monitorias devem ser preenchidos e enviados a coordenação do curso.

Os planos de monitoria devem passar pela avaliação da coordenação de curso.

Os casos omissos a este edital serão resolvidos pela Coordenação de curso e Direção acadêmica.

Santo Ângelo, 11 de março de 2026.

Prof. Dr. Tiago Bittencourt de Oliveira
Coordenador dos cursos de Biomedicina e Farmácia
URI campus Santo Ângelo

Prof. Ms. Carlos Augusto Fogliarini Lemos
Diretor Acadêmico –
URI campus Santo Ângelo

ANEXO I
FICHA DE INSCRIÇÃO PROCESSO SELETIVO MONITORIA VOLUNTÁRIA

DADOS DO CANDIDATO			
Nome:		Data de Nascimento:	
Me candidato a ser monitor voluntário na disciplina de:			
CPF:	RG:		
Nome da Mãe:			
ENDEREÇO			
Rua/Avenida:			Nº
Complemento:		Bairro:	
CEP:	Tel. ()	Celular: ()	
Município:			UF:
E-mail:			
Curso de Graduação em:	Ano de Ingresso:	Semestre em que se encontra:	

Local e Data: _____

Ass. do Candidato _____

OBS.: Entregar juntamente o histórico escolar da graduação (com as notas atribuídas até agora).

ANEXO II

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DA AVALIAÇÃO TEÓRICA

Disciplina de Hematologia clínica (40-129)

Introdução à Hematologia; hematopoiese; colheita de material para exames hematológicos; técnicas hematológicas; citologia normal do sangue; hemograma; alterações qualitativas e quantitativas da citologia do sangue; diagnóstico laboratorial das anemias, leucemias e demais processos patológicos do sangue; hemoglobinopatias; colagenoses; hemostasia e coagulação sanguínea

Referência sugerida:

SILVA, Paulo Henrique; ALVES, Hemerson Bertassoni; COMAR, Manuel Ricardo; et al.
Hematologia laboratorial: teoria e procedimentos. Porto Alegre: Artmed, 2016.

Disciplina de Bioquímica clínica A (40-682) e Bioquímica clínica B (40-974)

- Fisiologia Renal Aplicada à Urinálise. Fase Pré-Analítica em Urinálise, tipos de amostra urinária. Coleta, identificação e rastreabilidade. Conservação e transporte da amostra. Critérios de aceitação e rejeição. Interferentes pré-analíticos.
- Exame Físico da Urina e Exame Químico da Urina. Princípios das tiras reagentes. Parâmetros químicos: glicose, proteínas, cetonas, hemoglobina, bilirrubina, urobilinogênio, nitrito e esterase leucocitária.
- Microscopia do Sedimento Urinário: Preparo da lâmina. Identificação de hemácias, leucócitos e células epiteliais. Significado clínico dos achados celulares, Cilindros Urinários, Cristais Urinários e cálculos urinários
- Interpretação Clínico-laboratorial, discussão de Casos Clínicos. Elaboração de comentários técnicos e laudos laboratoriais.
- Controle de Qualidade em Urinálise.
- Obtenção e conservação de amostras: soro, plasma sangue total. Métodos de análise em bioquímica clínica e análise instrumental.
- Glicídeos: generalidades, digestão, absorção, metabolismo. Patologias implicadas no metabolismo dos glicídeos e correlação clínica.
- Patologias implicadas no metabolismo da bilirrubina, uréia, creatinina e ácido úrico, correlações clínicas.
- Lipídeos: generalidades, digestão, absorção, circulação de quilomicra, VLDL, HDL, LDL e AGL e seu metabolismo. Patologias implicadas no metabolismo dos lipídeos e correlações clínicas.
- Enzimas: generalidades, tipos, função e patologias implicadas no aumento de sua atividade sérica.
- Função hepática, cardíaca, pancreática e renal: generalidades, características e marcadores.

Referência sugerida:

BURTIS, Carl A.; BRUNS, David E. Tietz: fundamentos de química clínica e diagnóstico molecular. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
McPHERSON, Richard A.; PINCUS, Matthew R. Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods. 23. ed. Philadelphia: Elsevier, 2017.
STRASINGER, Susan King; DI LORENZO, Marjorie Schaub. Uroanálise e fluidos biológicos. Porto Alegre: Artmed, 2009.

Disciplina de Farmacologia aplicada a enfermagem I (40-871) e Farmacologia aplicada a enfermagem II (40-872)

- Introdução à Farmacologia (conceitos fundamentais em farmacologia, divisões da farmacologia). Farmacocinética. Farmacodinâmica. Farmacologia do Sistema Nervoso. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo. Farmacologia do Sistema Cardiovascular. Farmacologia do Sistema Endócrino. Fármacos Anti-inflamatórios (AINES e esteroides). Fármacos Antibióticos.

Referência sugerida:

BRUNTON, Laurence L.; HILAL-DANDAN, Randa; KNOLLMANN, Björn C. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.

KATZUNG, Bertram G.; VANDERAH, Todd W. **Farmacologia básica e clínica**. 15. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.

RITTER, James M.; FLOWER, Rod J.; HENDERSON, Graeme; LOKE, Yoon Kong; MACEWAN, David. **Rang & Dale: farmacologia**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2020.

Disciplina de Farmacocinética Aplicada (40-965)

- Cálculo da constante de eliminação, do tempo de meia-vida, da concentração plasmática do fármaco no tempo zero, do volume de distribuição, e da área sobre a curva total do fármaco.

- Estudo dos processos de Absorção, Distribuição, Metabolismo e Excreção.

-Tipo de Modelos farmacocinéticos.

Referência sugerida:

STORPIRTIS, S. et al. Farmacocinética Básica e Aplicada. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Disciplina de Parasitologia clínica (40-701) e Bioquímica geral II (20-404)

Introdução à Parasitologia humana: conceitos básicos, ação dos parasitos sobre o hospedeiro, regras de nomenclatura e classificação dos parasitos humanos.

Helmintologia: posição sistemática, morfologia, ciclo biológico, epidemiologia, formas de transmissão, patogenia, diagnóstico, profilaxia e tratamento das helmintoses humanas.

Classe Nematoda: enterobíase; tricuríase; ascaridíase; estrogiloidíase; ancilostomíase; síndrome da larva migrans visceral e cutânea; filariose linfática; oncocercose.

Classe Cestoda: teníase e cisticercose; equinococose; imenolepiase. Classe Trematoda: esquistossomose; fasciolose.

Protozoologia: posição sistemática, morfologia, ciclo biológico, epidemiologia, formas de transmissão, patogenia, diagnóstico, profilaxia e tratamento das protozooses humanas; giardíase; balantidíase; tricomoniase; amebíase; toxoplasmose; leishmaniose cutânea, mucocutânea e visceral; doença de Chagas; malária.

Pesquisa de sangue oculto nas fezes e pesquisa de leucócitos fecais.

Glicólise e catabolismo das hexoses. Oxidação de ácidos graxos e metabolismo de corpos cetônicos. Biossíntese de carboidratos. Biossíntese de lipídeos. Metabolismo de aminoácidos. Ciclo da ureia.

Regulação do metabolismo. Integração do metabolismo entre diferentes tecidos.

Referência sugerida:

NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 11. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

CHAMPE, Pamela C.; HARVEY, Richard A.; FERRIER, Denise R. Bioquímica ilustrada. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

Disciplina de Anatomia Humana Geral (2-0002)

Estudo das generalidades anatômicas. Abordagem dos aspectos morfológicos gerais dos sistemas constituintes do corpo humano, como esquelético, articular, muscular, cardiocirculatório, respiratório, digestório, geniturinário, reprodutor, nervoso, endócrino.

Referência sugerida:

SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Princípios de anatomia e fisiologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.