

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

EDITAL Nº 27/2025 – Adendo 07

Das avaliações do Processo Seletivo de Docente

O Presidente da Fundação Universidade de Cruz Alta, Sadi Herrmann, e a Pró-Reitora de Graduação da Universidade de Cruz Alta, Professora Dra. Vera Lucia Freitag, no uso de suas atribuições, tornam público o presente Adendo Nº 07 do Edital Nº 27/2025, de 09 de dezembro de 2025, que trata do processo de avaliação do processo seletivo destinado ao provimento de vagas docentes.

I – Do Processo de Seleção:

1.1. Curso de Agronomia

1.1.1. Área de atuação: Plantas daninhas.

1.1.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Lovani Klein Fagundes	12/01/2026	14h30min	Sala 107 do prédio 07

1.1.1.1.1. Para a realização da prova teórica, será sorteado 01 (um) tema, conforme descrito abaixo, onde o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado.

1.1.1.1.1.1. Resistência de plantas daninhas aos herbicidas;

1.1.1.1.1.2. Mecanismos de ação dos herbicidas;

1.1.1.1.1.3. Identificação de plantas daninhas;

1.1.1.1.1.4. Períodos críticos de interferência;

1.1.1.1.1.5. Manejo integrado de plantas daninhas;

1.1.1.1.2. O tempo de duração da prova teórica/ prática será de no máximo 01 (uma) hora.

1.1.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Lovani Klein Fagundes	12/01/2026	15h40min	Sala 107 do prédio 07

1.1.1.2.1. A prova didática consistirá em avaliação dos seguintes critérios:

1.1.1.2.1.1. Plano de aula;

1.1.1.2.1.2. Bibliografia utilizada;

1.1.1.2.1.3. Conteúdo;

1.1.1.2.1.4. Exposição;

1.1.1.2.1.5. Recursos didáticos;

1.1.1.2.2. Os candidatos deverão elaborar a apresentação de uma aula para a Banca Examinadora.

1.1.1.2.3. No dia da avaliação será sorteado um dos pontos abaixo relacionados ao qual deverá ser apresentado pelo candidato:

1.1.1.2.3.1. Reconhecimento prático das principais plantas daninhas;

1.1.1.2.3.2. Manejo para altas produtividades;

1.1.1.2.4. Tempo de duração da apresentação: 20 minutos por candidato.



1.2. Curso de Ciência da Computação

1.2.1. Área de atuação: Programação, Sistemas Operacionais, Internet das Coisas e Desenvolvimento na Nuvem

1.2.2. 1.2.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Cristian Thaiur dos Santos Nonnenmacher	12/01/2026	14h30min	Sala 107 do prédio 07

1.2.2.1.1. Para a realização da prova teórica, será sorteado 01 (um) tema, conforme descrito abaixo, onde o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado.

1.2.2.1.1.1. Arquitetura de sistemas operacionais;

1.2.2.1.1.2. Segurança em SOs;

1.1.2.1.1.3. Sensores e atuadores;

1.2.2.1.1.4. Computação em nuvem (IaaS, PaaS, SaaS);

1.2.2.1.1.5. Versionamento com Git;

1.2.2.1.2. O tempo de duração da prova teórica/ prática será de no máximo 01 (uma) hora.

1.2.2.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Cristian Thaiur dos Santos Nonnenmacher	12/01/2026	15h55min	Sala 107 do prédio 07

1.2.2.2.1. A prova didática consistirá em avaliação dos seguintes critérios:

1.2.2.2.1.1. Plano de aula;

1.2.2.2.1.2. Bibliografia utilizada;

1.2.2.2.1.3. Conteúdo;

1.2.2.2.1.4. Exposição;

1.2.2.2.1.5. Recursos didáticos;

1.2.2.2.2. Os candidatos deverão elaborar a apresentação de uma aula para a Banca Examinadora.

1.2.2.2.3. No dia da avaliação será sorteado um dos pontos abaixo relacionados o qual deverá ser apresentado pelo candidato:

1.2.2.2.3.1. Programação orientada a objetos;

1.2.2.2.3.2. Protocolos de IoT (MQTT, CoAP, HTTP);

1.2.2.2.4. Tempo de duração da apresentação: 20 minutos por candidato.

1.3. Curso de Ciência da Computação

1.3.1. Área de atuação: Modelagem Matemática e Computacional (Modelos Matemáticos básicos, Modelos Matemáticos I, Modelos Matemáticos II, Modelos Matemáticos III)

1.3.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Antonio Marcos Kuhls dos Santos	12/01/2025	14h30min	Sala 107 do prédio 07
02	Fabio Rodrigo Prudêncio de Campos	12/01/2025	14h30min	Sala 107 do prédio 07
03	Rodrigo Vieira Ribeiro	12/01/2025	14h30min	Sala 107 do prédio 07

04	Silvia Dias da Costa Lemos	12/01/2025	14h30min	Sala 107 do prédio 07
----	----------------------------	------------	----------	-----------------------

1.3.1.1.1. Para a realização da prova teórica, será sorteado 01 (um) tema, conforme descrito abaixo, onde o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado.

1.3.1.1.1.1. Álgebra Linear: Matrizes e Determinantes

1.3.1.1.1.2. Relações, funções, gráficos e interpretação.

1.3.1.1.1.3. Função Exponencial

1.3.1.1.1.4. Aplicação da Função Quadrática.

1.3.1.1.1.5. Probabilidade

1.3.1.1.2. O tempo de duração da prova teórica/ prática será de no máximo 01 (uma) hora.

1.3.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Antonio Marcos Kuhls dos Santos	12/01/2025	17h05min	Sala 107 do prédio 07
02	Fabio Rodrigo Prudêncio de Campos	12/01/2025	16h20min	Sala 107 do prédio 07
03	Rodrigo Vieira Ribeiro	12/01/2025	16h45min	Sala 107 do prédio 07
04	Silvia Dias da Costa Lemos	12/01/2025	17h30min	Sala 107 do prédio 07

1.3.1.2.1.1. A prova didática consistira em avaliação dos seguintes critérios:

1.3.1.2.1.1.1. Plano de aula;

1.3.1.2.1.1.2. Bibliografia utilizada;

1.3.1.2.1.1.3. Conteúdo;

1.3.1.2.1.1.4. Exposição;

1.3.1.2.1.1.5. Recursos didáticos;

1.3.1.2.2. Os candidatos deverão elaborar a apresentação de uma aula para a Banca Examinadora.

1.3.1.2.3. No dia da avaliação será sorteado um dos pontos abaixo relacionados o qual deverá ser apresentado pelo candidato:

1.3.1.2.3.1. Modelos computacionais e simulação;

1.3.1.2.3.2. Formulação de problemas reais em linguagem matemática;

1.3.1.2.4. Tempo de duração da apresentação: 20 minutos por candidato.

1.4. Curso de Farmácia

1.4.1. Área de atuação: Química Farmacêutica/Farmacologia

1.4.1.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Alisson Felipe de Oliveira	13/01/2026	14h30min	Sala 107 do prédio 07

1.4.1.1.1.1. Para a realização da prova teórica, será sorteado 01 (um) tema, conforme descrito abaixo, onde o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado;

1.4.1.1.1.1.1. Farmacocinética: Absorção, Distribuição, Biotransformação e Excreção de Fármacos;



- 1.4.1.1.1.2.** Metabolismo de fármacos: reações de fase I e fase II, sistemas enzimáticos envolvidos, indução e inibição enzimática e consequências clínicas no uso de medicamentos;
- 1.4.1.1.1.3.** Análise Volumétrica: fundamento; princípio da equivalência; condições de reação; classificação dos métodos;
- 1.4.1.1.1.4.** Funções inorgânicas: Conceito de ácidos e bases de Arrhenius, de BrönstedLowry e de Lewis, sais e óxidos. Reconhecimento e classificação das funções inorgânicas, suas obtenções, características e propriedades;
- 1.4.1.1.1.5.** Funções orgânicas (estrutura química, nomenclatura e propriedades físicas e químicas): alcanos, alcenos, alcinos, aromáticos, haletos orgânicos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados, aminas e tiocompostos;
- 1.4.1.1.2.** O tempo de duração da prova teórica/ prática será de no máximo 01 (uma) hora.

1.4.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	Local
01	Alisson Felipe de Oliveira	13/01/2026	14h40min	Sala 107 do prédio 07

- 1.4.1.2.1.** A prova didática consistira em avaliação dos seguintes critérios:

- 1.4.1.2.1.1.** Plano de aula;
- 1.4.1.2.1.2.** Bibliografia utilizada;
- 1.4.1.2.1.3.** Conteúdo;
- 1.4.1.2.1.4.** Exposição;
- 1.4.1.2.1.5.** Recursos didáticos;
- 1.4.1.2.2.** Os candidatos deverão elaborar a apresentação de uma aula para a Banca Examinadora.
- 1.4.1.2.3.** No dia da avaliação será sorteado um dos pontos abaixo relacionados o qual deverá ser apresentado pelo candidato:
- 1.4.1.2.3.1.** Farmacocinética: Absorção, Distribuição, Biotransformação e Excreção de Fármacos;
- 1.4.1.2.3.2.** Metabolismo de fármacos: reações de fase I e fase II, sistemas enzimáticos envolvidos, indução e inibição enzimática e consequências clínicas no uso de medicamentos;
- 1.4.1.2.4.** Tempo de duração da apresentação: 20 minutos por candidato.

II - As avaliações poderão ocorrer de forma remota desde que solicitado pelo candidato com 48 horas uteis de antecedência, através do envio de e-mail recrutamento@unicruz.edu.br , manifestando o interesse.

III – Das Disposições Finais:

- 3.1.** Os candidatos que alcançarem nota igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado final das avaliações serão considerados aprovados e classificados em ordem decrescente.
- 3.2.** Eventuais esclarecimentos poderão ser obtidos no setor de Recursos Humanos, Campus Universitário, Rodovia Municipal Jacob Della Méa, Km 5.6 Distrito Parada Benito, Cruz Alta, RS, telefone (0xx55) 3321-1649 e/ou e-mail: rh@unicruz.edu.br dezembro de 2026
- 3.3 -** Permanecem inalterados todos os demais itens do Edital Nº 27/2026 de 09 de dezembro de 2025, Adendo Nº 01, de 09 de dezembro de 2025, adendo 02 de 06 de janeiro de 2026, adendo Nº 03 de 06 de janeiro de 2026, adendo 04 de 08 de janeiro de 2026, adendo 05 de 08





UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

Criada pela portaria nº 97.000 de 21.10.1988 - D.O.U de 24/10/1988
Reconhecida como Instituição Comunitária de Ensino Superior
pela portaria 784 de 08.08.2013 - D.O.U de 19/12/2014



de janeiro de 2026, adendo 06 de 08 de janeiro de 2026 e não modificados pelo presente
Adendo Nº07.

Cruz Alta, 08 de janeiro de 2026

Sadi Herrmann
Presidente
Fundação Universidade de Cruz Alta

Vera Lucia Freitag
Pró-Reitora de Graduação
Universidade de Cruz Alta

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 08 de janeiro de 2026
=====

Leila Beatriz Krossin Schmitel
Secretária-Geral

