

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

**EDITAL Nº 25/2023 – Adendo 03**

**Das avaliações do Processo Seletivo de Docente**

O Presidente da Fundação Universidade de Cruz Alta, Professora Me. José Ricardo Libardoni dos Santos, e o Pró-Reitor de Graduação da Universidade de Cruz Alta, Professor Me. Regis Augusto Norbert Deuschle, no uso de suas atribuições, tornam público o presente Adendo Nº 03 do Edital Nº 25/2023, de 19 de junho de 2023, que trata da **alteração do cronograma das avaliações** do processo seletivo destinado ao provimento de vagas docentes para o curso de **farmácia**.

**I – Do Processo de Seleção:**

**1.1. Curso: Farmácia**

1.1.1. Área de atuação: Química (Fundamentos de Química, Química orgânica, Química Inorgânica, Química Analítica) e Bioquímica

**1.1.1.1 Prova teórico/prática:**

	<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>local</b>
01	Alisson Felipe de Oliveira	10/07/2023	14h15min	Sala 109 prédio 07
02	Diogo Gabriel	10/07/2023	14h15min	Sala 109 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.** Funções inorgânicas. Conceito de ácidos e bases de Arrhenius, de Brønsted- Lowry e de Lewis, sais e óxidos. Soluções. Classificação das soluções, substâncias padrão primário, unidades de concentração, preparo de soluções, padronização de soluções.

**1.1.1.1.1.2.** 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.

**1.1.1.1.1.3.** Estrutura e ligações químicas em moléculas orgânicas: ligações químicas em compostos orgânicos, forças intermoleculares em compostos orgânicos, acidez e basicidade em compostos orgânicos.

**1.1.1.1.1.4.** Bioquímica da digestão e absorção.

**1.1.1.1.1.5.** Metabolismo dos carboidratos: glicólise, ciclo de Krebs e fosforilação oxidativa.

**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:**

	<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>local</b>
01	Alisson Felipe de Oliveira	10/07/2023	15h30min	Sala 109 prédio 07
02	Diogo Gabriel	10/07/2023	15h50min	Sala 109 prédio 07

**Secretaria-Geral**

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 o qual deverá ser apresentado pelo candidato:
  1. 1.1.2.3.1. 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. 1.1.2.3.2. Metabolismo dos carboidratos: glicólise, ciclo de Krebs e fosforilação oxidativa.
1. 1.1.2.4. Tempo de duração da apresentação: 15 minutos por candidato.

## II – Das Disposições Finais:

- 2.1. 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.
- 2.2. 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](mailto:rh@unicruz.edu.br)
- 2.3. Permanecem inalterados todos os demais itens do Edital Nº 25/2023, de 19 de junho de 2023, Adendo Nº 01, de 28 de junho de 2023, Adendo Nº 02, de 28 de junho de 2023 e não modificados pelo presente Adendo Nº03.

Cruz Alta, 04 de julho de 2023.

José Ricardo Libardoni dos Santos  
Presidente  
Fundação Universidade de Cruz Alta

Regis Augusto Norbert Deuschle  
Pró-Reitor de Graduação  
Universidade de Cruz Alta

Registre-se e Publique-se.  
Cruz Alta, 04 de julho de 2023.

=====

Sadi Herrmann  
Secretário-Geral

## Secretaria-Geral

Telefone: (55) 3321 1500 - Ramal: 2548 | E-mail: [sherrmann@unicruz.edu.br](mailto:sherrmann@unicruz.edu.br)  
Campus Universitário Dr. Ulysses Guimarães - Rodovia Municipal Jacob Della Méa, km 5.6  
Parada Benito, Cruz Alta, RS - CEP- 98.025-290 | Caixa Postal 838 – CEP: 98.005-972 – [www.unicruz.edu.br](http://www.unicruz.edu.br)

