

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

**EDITAL Nº 73/2022 – Adendo 02**

**Das avaliações do Processo Seletivo de Docente**

A Presidente da Fundação Universidade de Cruz Alta, Professora Ma. Luísa Cristina Carpovinski Pleniz, 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 02 do Edital Nº 73/2022, de 07 de novembro de 2022, que trata do processo de avaliação do processo seletivo destinado ao provimento de vagas docentes.

**I – Do Processo de Seleção:**

**1.1. Curso de Fisioterapia**

**1.1.1. Área de atuação:** Fisioterapia Geral, Fisioterapia Respiratória e Intensivismo

**1.1.1.1 Prova teórico/prática:**

	<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>local</b>
01	Alessandra Cristina Kerkhoff	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
02	Carolina Menezes Rubin	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
03	Cassia da Luz Goulart	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
04	Fernanda Dallazen	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
05	Maristela Zavariz Corrêa	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
06	Roberta Weber Werle	01/12/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12

**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.** Avaliação e tratamento fisioterapêutico nas doenças restritivas, obstrutivas e mistas;

**1.1.1.1.1.2.** Ventilação Mecânica Invasiva e não invasiva: Indicações, principais modos ventilatórios, principais parâmetros ajustáveis, principais ajustes em acidose respiratória;

**1.1.1.1.1.3.** Oxigenioterapia...;

**1.1.1.1.1.4.** Gasometria arterial;

**1.1.1.1.1.5.** Avaliação pulmonar: tórax, distensibilidade torácica, manovacuometria, espirometria, exames de imagem, ausculta, oximetria...;

**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	Alessandra Cristina Kerkhoff	01/12/2022	15h10min	Laboratório 03 prédio 12
02	Carolina Menezes Rubin	01/12/2022	15h35min	Laboratório 03 prédio 12
03	Cassia da Luz Goulart	01/12/2022	16h	Laboratório 03 prédio 12
04	Fernanda Dallazen	01/12/2022	16h25min	Laboratório 03 prédio 12
05	Maristela Zavariz Corrêa	01/12/2022	16h50min	Laboratório 03 prédio 12
06	Roberta Weber Werle	01/12/2022	17h15min	Laboratório 03 prédio 12

**Secretaria-Geral**

Telefone: (55) 3321 1500 - Ramal: 2548 | E-mail: 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



**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.** Ventilação mecânica invasiva: indicações, principais modos ventilatórios, principais parâmetros ajustáveis, monitorização do paciente em VM e processo de desmame;

**1.1.1.2.3.2.** Distúrbios ácido-básicos, gasometria arterial e venosa;

**1.1.1.2.4.** Tempo de duração da apresentação: 15 minutos por candidato.

## 1.2. Curso de Farmácia

**1.2.1. Área de atuação:** Química e Farmacologia.

**1.2.1.1 Prova teórico/prática:**

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	Local
01	Alisson Felipe de Oliveira	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
02	Carlos Henrique Campanher	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
03	Domenika Rubert Rossato	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
04	Geisa Sorezina Dolci	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
05	Juliane Froncheti de Moura	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
06	Karine Bizzi Schlemmer	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12
07	Luciane Varini Laporta	30/11/2022	14h	Laboratório 03 prédio 12

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

**1.2.1.1.1.1.** Química analítica quantitativa: objetivos da química analítica quantitativa; principais métodos de análise; marcha geral de análise; algarismos significativos; erros e tratamento de dados;

**1.2.1.1.1.2.** Funções inorgânicas: Conceito de ácidos e bases de Arrhenius, de Brønsted-Lowry e de Lewis, sais e óxidos. Reconhecimento e classificação das funções inorgânicas, suas obtenções, características e propriedades;

**1.2.1.1.1.3.** 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;

**1.2.1.1.1.4.** Análise Volumétrica: fundamento; princípio da equivalência; condições de reação; classificação dos métodos;

**1.2.1.1.1.5.** Ligação química covalente normal e covalente coordenada: características, orbitais atômicos, orbitais moleculares, ligação covalente do tipo sigma e do tipo pi, emparelhamento de elétrons, hibridização, polaridade de ligações e propriedades de substâncias moleculares

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

**1.2.1.2. Prova didática:**

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	Local
01	Alisson Felipe de Oliveira	30/11/2022	15h10min	Laboratório 03 prédio 12

## Secretaria-Geral

Telefone: (55) 3321 1500 - Ramal: 2548 | E-mail: 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



02	Carlos Henrique Campanher	30/11/2022	15h35min	Laboratório 03 prédio 12
03	Domenika Rubert Rossato	30/11/2022	16h	Laboratório 03 prédio 12
04	Geisa Sorezina Dolci	30/11/2022	16h25min	Laboratório 03 prédio 12
05	Juliane Froncheti de Moura	30/11/2022	16h50min	Laboratório 03 prédio 12
06	Karine Bizzi Schlemmer	30/11/2022	17h15min	Laboratório 03 prédio 12
07	Luciane Varini Laporta	30/11/2022	17h35min	Laboratório 03 prédio 12

**1.2.1.2.1.** A prova didática consistirá em avaliação dos seguintes critérios:

**1.2.1.2.1.1.** Plano de aula;

**1.2.1.2.1.2.** Bibliografia utilizada;

**1.2.1.2.1.3.** Conteúdo;

**1.2.1.2.1.4.** Exposição;

**1.2.1.2.1.5.** Recursos didáticos;

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

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

**1.2.1.2.3.1.** Reações químicas e estequiometria: Classificação das reações: tipos de reações existentes e suas características, Ajustamento de equações químicas pelo método de tentativas e pelo método de oxidação-redução;

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

**1.2.1.2.4.** 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 73/2022, de 07 de novembro de 2022, Adendo Nº 01, de 22 de novembro de 2022, e não modificados pelo presente Adendo Nº02.

Cruz Alta, 22 de novembro de 2022.

Luísa Cristina Carpovinski Pieniz  
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, 22 de novembro de 2022.

=====

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)

