

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

EDITAL Nº 13/2024 – Adendo 02

Das avaliações do Processo Seletivo de Docente

O Presidente da Fundação Universidade de Cruz Alta, Professor 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 02 do Edital Nº 13/2024, de 03 de junho de 2024, que trata do processo de avaliação do processo seletivo destinado ao provimento de vagas docentes.

I – Do Processo de Seleção:

1.1. Curso: arquitetura e Urbanismo

1.1.1. Área de atuação: Projeto de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo e Tecnologia dos Materiais.

1.1.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Gabriela Costa da Silva	25/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07
02	Monique Villani	25/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07
03	Liamara Pasinato	25/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07
04	Willian Magalhães de Lourenço	25/06/2027	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. Projeto e produção de sistemas estruturais de edificações convencionais e estruturas não convencionais;

1.1.1.1.1.2. Desenho e processo de construção do conhecimento em Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo voltados à metodologias integradas de ensino, pesquisa e extensão;

1.1.1.1.1.3. Simulações em Projetos de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo em ambientes paramétricos e imersivos (GIS, BIM, e aplicação de ferramentas digitais ao projeto e à construção);

1.1.1.1.1.4. Estratégias bioclimáticas em projetos de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo;

1.1.1.1.1.5. Industrialização do ambiente construído: interferências projetuais e de produção com base nos seguintes conceitos off site construction, modular construction e mmc – modern methods of construction;

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

Secretaria-Geral

1.1.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Gabriela Costa da Silva	25/06/2024	15h45min	Sala 107 do prédio 07
02	Monique Villani	25/06/2024	16h15min	Sala 107 do prédio 07
03	Liamara Pasinato	25/06/2024	16h45min	Sala 107 do prédio 07
04	Willian Magalhães de Lourenço	25/06/2027	17h15min	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 o qual deverá ser apresentado pelo candidato:

1.1.1.2.3.1. Políticas e agentes na produção da sustentabilidade na construção civil: projetos contemporâneos, desenvolvimento sustentável, impactos ambientais de materiais e aplicação de resíduos;

1.1.1.2.3.2. Natureza, potências e limitações do desenho arquitetônico na qualidade da representação gráfica e técnica de projetos de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo;

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

1.2. Curso: Ciências Contábeis

1.2.1. Área de atuação: Contabilidade Tributária, Contabilidade Geral.

1.2.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Luana Santos Ribeiro	26/06/2024	14h	Sala 107 do prédio 07
02	Luiz Guilherme Meirelles Castro	26/06/2024	14h	Sala 107 do prédio 07
03	Patrique Rosa Hedlund	26/06/2024	14h	Sala 107 do prédio 07

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. Balanço patrimonial e Demonstração de Resultado de Exercício;

1.2.1.1.1.2. A escrituração fiscal e contábil;

1.2.1.1.1.3. Contabilidade Ambiental: Ativo, Passivo, Receita e Despesa ambientais;

1.2.1.1.1.4. Tributação das pessoas jurídicas: Lucro Presumido, Lucro Arbitrado, Lucro Real;

1.2.1.1.1.5. Substituição tributária;

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

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



1.2.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Luana Santos Ribeiro	26/06/2024	15h	Sala 107 do prédio 07
02	Luiz Guilherme Meirelles Castro	26/06/2024	15h30min	Sala 107 do prédio 07
03	Patrique Rosa Hedlund	26/06/2024	16h	Sala 107 do prédio 07

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. Cálculos de equivalência patrimonial e valor justo;

1.2.1.2.3.2. Cálculo do imposto de renda e contribuição social sobre o lucro;

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

1.3. Curso: Ciências Contábeis

1.3.1. Área de atuação: Contabilidade Pública.

1.3.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Patrique Rosa Hedlund	26/06/2024	19h10min	Sala 109 do prédio 07
02	Rodrigo Antonio Rodrigues Alves	26/06/2024	19h10min	Sala 109 do prédio 07
03	Tarcio Ricardo Thomas	26/06/2024	19h10min	Sala 109 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. Orçamento público: evolução e princípios;

1.3.1.1.1.2. Receitas e despesas públicas: classificações orçamentárias;

1.3.1.1.1.3. Processo orçamentário: estrutura, elaboração, discussão e aprovação;

1.3.1.1.1.4. Contabilidade Aplicada ao Setor Público (NBCT TSP ESTRUTURA CONCEITUAL, DE 23 DE SETEMBRO DE 2016);

1.3.1.1.1.5. Apresentação de informação no Relatório Contábil de Propósito Geral das Entidades do Setor Público;

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	Patrique Rosa Hedlund	26/06/2024	20h15min	Sala 109 do prédio 07
02	Rodrigo Antonio Rodrigues Alves	26/06/2024	20h45min	Sala 109 do prédio 07

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



03	Tarcio Ricardo Thomas	26/06/2024	21h15min	Sala 109 do prédio 07
----	-----------------------	------------	----------	-----------------------

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

1.3.1.2.1.1. Plano de aula;

1.3.1.2.1.2. Bibliografia utilizada;

1.3.1.2.1.3. Conteúdo;

1.3.1.2.1.4. Exposição;

1.3.1.2.1.5. 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 ao qual deverá ser apresentado pelo candidato:

1.3.1.2.3.1. Lei de Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária Anual;

1.3.1.2.3.2. Execução das despesas públicas e a Lei de Responsabilidade Fiscal;

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

1.4. Curso: Ciência da Computação

1.4.1. Área de atuação: Programação para Jogos

1.4.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Junior Marcos Bandeira	27/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07
02	Kael Barreto de Souza	27/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07

1.4.1.1.1. 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. Introdução ao design e desenvolvimento de jogos eletrônicos;

1.4.1.1.1.2. Notas históricas e etapas de desenvolvimento de um jogo;

1.4.1.1.1.3. Motores de jogos;

1.4.1.1.1.4. Adaptação e personalização em jogos;

1.4.1.1.1.5. Modelagem de jogos;

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	Junior Marcos Bandeira	27/06/2024	15h45min	Sala 107 do prédio 07
02	Kael Barreto de Souza	27/06/2024	16h15min	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.

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



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

1.4.1.2.3.1. Sistemas de entrada, motor gráfico, motor de física e Inteligência Artificial aplicada a jogos;

1.4.1.2.3.2. Design de jogos, personagens e níveis;

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

1.5. Curso: Ciência da Computação

1.5.1. Área de atuação: Modelagem matemática e computacional.

1.5.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Rodrigo Vieira Ribeiro	27/06/2024	14h30min	Sala 107 do prédio 07

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

1.5.1.1.1.1. Sistemas de equações lineares;

1.5.1.1.1.2. Ajuste de curvas;

1.5.1.1.1.3. Raízes de equações;

1.5.1.1.1.4. Teoria das probabilidades;

1.5.1.1.1.5. Introdução ao cálculo numérico;

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

1.5.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Rodrigo Vieira Ribeiro	27/06/2024	16h45min	Sala 107 do prédio 07

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

1.5.1.2.1.1. Plano de aula;

1.5.1.2.1.2. Bibliografia utilizada;

1.5.1.2.1.3. Conteúdo;

1.5.1.2.1.4. Exposição;

1.5.1.2.1.5. Recursos didáticos;

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

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

1.5.1.2.3.1. Equações diferenciais ordinárias;

1.5.1.2.3.2. Limites e derivadas;

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

1.6. Curso: Engenharia Civil

1.6.1. Área de atuação: Física, resistência dos materiais, sistemas estruturais, recuperação e análise das estruturas.

1.6.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
--	----------------------	------	---------	-------

01	Nathani Eduarda de Andrades Feldens	27/06/2024	14h30min	Sala 109 do prédio 07
02	Simone de Fátima Afonso Pereira	27/06/2024	14h30min	Sala 109 do prédio 07

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

1.6.1.1.1.1. Comportamentos dos materiais, concreto e aço quanto às solicitações em estruturas;

1.6.1.1.1.2. Lajes em concreto armado- Conceituação, generalidades, lajes maciças quanto ao dimensionamento elástico e elasto-plástico, detalhamento das armaduras;

1.6.1.1.1.3. As solicitações viga, pilar e laje em estruturas de concreto armado, evidenciando seu comportamento;

1.6.1.1.1.4. Análise da flexão: Deformação por flexão de um elemento reto. A fórmula da flexão. Flexão assimétrica. Vigas compostas. Vigas de concreto armado;

1.6.1.1.1.5. Corrosão das Armaduras: Mecanismos de Formação; Sintomatologias e Diagnósticos; Métodos de Recuperação; Normativas;

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

1.6.1.2. Prova didática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Nathani Eduarda de Andrades Feldens	27/06/2024	15h45min	Sala 109 do prédio 07
02	Simone de Fátima Afonso Pereira	27/06/2024	16h15min	Sala 109 do prédio 07

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

1.6.1.2.1.1. Plano de aula;

1.6.1.2.1.2. Bibliografia utilizada;

1.6.1.2.1.3. Conteúdo;

1.6.1.2.1.4. Exposição;

1.6.1.2.1.5. Recursos didáticos;

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

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

1.6.1.2.3.1. Recuperação e Análises de Estruturas em concreto armado: Diagnóstico de estruturas deterioradas. Técnicas e métodos de caráter preventivo, bem como de reparo, recuperação e reforço mais adequados, normativas.

1.6.1.2.3.2. Projetos estruturais- Análise e concepção estrutural do projeto em relação aos elementos estruturais quanto a estruturas em concreto armado e aço.

1.6.1.2.4. Tempo de duração da apresentação: 20 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.

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





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



- 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
- 2.3.** Permanecem inalterados todos os demais itens do Edital Nº 13/20224 de 03 de junho de 2024, Adendo Nº 01, de 18 de junho de 2024, e não modificados pelo presente Adendo Nº02.

Cruz Alta, 18 de junho de 2024

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, 18 de junho de 2024.

=====
Sadi Herrmann
Secretário-Geral

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

