

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

EDITAL Nº 78/2022 – 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 78/2022, de 01 de dezembro 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 Ciência da Computação

1.1.1. Área de atuação: Programação para Jogos

1.1.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Leo Natan Pachcoal	04/01/2023	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. Introdução ao design e desenvolvimento de jogos eletrônicos.

1.1.1.1.1.2. Notas históricas e etapas de desenvolvimento de um jogo.

1.1.1.1.1.3. Motores de jogos.

1.1.1.1.1.4. Adaptação e personalização em jogos.

1.1.1.1.1.5. Modelagem de jogos.

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	Leo Natan Pachcoal	04/01/2023	15h15min	Laboratório 03 prédio 12

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

1.1.1.2.3.2. Design de jogos, personagens e níveis.

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

1.2. Curso de Ciência da Computação

1.2.1. Área de atuação: Redes de computadores

1.2.1.1 Prova teórico/prática:

	Nome do Candidato(a)	Data	Horário	local
01	Gabriel Bressan Techio	04/01/2023	14h	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



1.2.1.1.1. 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. Modelo de referência OSI.

1.2.1.1.1.2. Transmissão de dados síncrona e assíncrona.

1.2.1.1.1.3. Redes de teleprocessamento.

1.2.1.1.1.4. Middlewares/Plataformas para IoT.

1.2.1.1.1.5. Protocolos de Comunicação para IoT.

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	Gabriel Bressan Techio	04/01/2023	15h40min	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 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. Sensores, atuadores, controladores.

1.2.1.2.3.2. Protocolos para gerenciamento. Administração e monitoramento de redes de computadores.

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

2.3. Permanecem inalterados todos os demais itens do Edital Nº 78/2022, de 01 de dezembro de 2022, Adendo Nº 01, de 14 de dezembro de 2022, e não modificados pelo presente Adendo Nº02.

Cruz Alta, 14 de dezembro de 2022.

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, 14 de dezembro de 2022.

=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral

Secretaria-Geral

Telefone: (55) 3321 1500 - Ramal: 2548 I 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 I Caixa Postal 838 – CEP: 98.005-972 – www.unicruz.edu.br

