

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

**EDITAL Nº 45/2022 – Adendo Nº 03**

**Abertura de Inscrições para o Processo de Seleção Docente Externa  
Regime Regular**

A Presidente da Fundação Universidade de Cruz Alta, Professora Ma. Luísa Cristina Carpovinski Pieniz, 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 45/2022, de 08 de julho 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: Eletrônica Digital, Automação e Robótica.**

**1.1.1.1. Prova teórico/prática:**

	<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>local</b>
01	Jean Patrick Tremeschin Torres	04/08/2022	14h30min	Laboratório 03 prédio 12
02	Leo Natan Paschoal	04/08/2022	14h30min	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 à Robótica Industrial.

**1.1.1.1.1.2.** Lógica Combinacional, Operações Lógicas e Funções Booleanas.

**1.1.1.1.1.3.** Registradores, Contadores, Memórias.

**1.1.1.1.1.4.** Sistema de Numeração e Codificação.

**1.1.1.1.1.5.** Circuitos Lógicos Combinacionais.

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

**1.1.1.1.3.** A prova teórica, a pedido, poderá ser realizada por videoconferência, em que a plataforma e o endereço serão informados para o candidato, via *e-mail*, devendo o candidato ao final, enviar a prova para o endereço eletrônico [recrutamento@unicruz.edu.br](mailto:recrutamento@unicruz.edu.br), informando o nome do candidato e o Edital para o qual está concorrendo.

**1.1.1.1.3.1.** O candidato, optando pela apresentação online, deverá, no dia apresentação, dissertar em computador com câmera e tela compartilhada com a Banca Examinadora.

**1.1.1.1.3.2.** O formulário com instruções complementares serão repassadas no momento da avaliação.

**1.1.1.1.3.3.** O candidato, caso deferido o pedido, deverá obter todos os materiais necessários para que a avaliação seja efetuada por teleconferência.

**1.1.2.1. Prova didática:**

	<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>local</b>
01	Jean Patrick Tremeschin Torres	04/08/2022	15h40min	Laboratório 03 prédio 12
02	Leo Natan Paschoal	04/08/2022	16h05min	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.

**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)



**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.** O candidato deverá 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.** Sensores, Atuadores, Controladores.

**1.1.1.2.3.2.** Programação Básica de Robôs Industriais.

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

**1.1.1.2.5.** A avaliação, a pedido, poderá ser realizada por videoconferência, em que as instruções, plataforma, e o endereço serão informados para o candidato no dia da avaliação.

**1.1.1.2.5.1.** O candidato, optando pela apresentação online, deverá, no dia apresentação, dispor de datashow, câmera, e demais equipamentos necessários para apresentação da aula à Banca Examinadora.

**1.1.1.2.5.2.** Os materiais a serem apresentados pelo candidato deverão ser enviados antes da apresentação, para o *e-mail* [recrutamento@unicruz.edu.br](mailto:recrutamento@unicruz.edu.br)

**1.1.3.1.** O candidato deverá enviar por *e-mail* até o dia 01/08/2022 para o endereço [recrutamento@unicruz.edu.br](mailto:recrutamento@unicruz.edu.br) a manifestação sobre a opção das avaliações *online*.

## 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 45/2022, de 08 de julho de 2022; do Adendo Nº 01, de 13 de julho de 2022; e do Adendo Nº 02, de 26 de julho de 2022; não modificados pelo presente Adendo Nº 03.

Cruz Alta, 27 de julho 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, 27 de julho 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)

