



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS PAU DOS FERROS**

**EDITAL Nº 001/2023 – DETEC/CMPF - Adendo**

**ADENDO AO EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA O  
PROGRAMA INSTITUCIONAL MONITORIA DA UFERSA  
CAMPUS PAU DOS FERROS**

O Departamento de Engenharias e Tecnologia do Centro Multidisciplinar da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – Ufersa, *Campus* Pau dos Ferros, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente adendo de Edital e convoca discentes dos cursos de Bacharelado em Ciência e Tecnologia – BCT, Bacharelado em Tecnologia da Informação – BTI, Bacharelado em Eng. de Computação, Bacharelado em Eng. de Software, Bacharelado em Eng. Civil, Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo e Bacharelado em Eng. Ambiental e Sanitária da Ufersa, *Campus* Pau dos Ferros, a participarem do processo de seleção para o **PROGRAMA INSTITUCIONAL MONITORIA** da Ufersa, **MONITORIA REMUNERADA** e **VOLUNTÁRIA**, a ser realizado de acordo com as normas e disposições contidas no presente Edital.

São mantidas todas as informações explicitadas no EDITAL Nº 001/2023 – DETEC/CMPF, a exceção das seguintes:

**3 – DAS INSCRIÇÕES**

3.1. Para o processo seletivo de monitoria de Matemática Discreta as inscrições serão gratuitas e realizadas na modalidade online via SIGAA, no novo período de 25 de janeiro a 27 de janeiro até às 23h59min.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS PAU DOS FERROS**

3.2. O discente deverá realizar o Cadastro Único, onde anexará o histórico para poder concluir o processo de inscrição da seleção.

## **8 – HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

8.1. As inscrições serão homologadas no dia **28 de janeiro de 2023**, via e-mail.

## **9 – CALENDÁRIO DE PROVAS**

### **COMPONENTE: PAM0324 – MATEMÁTICA DISCRETA**

#### **TEMAS:**

- 1. Um ou dois exemplos de demonstração direta, com ou sem casos, dentro do contexto de teoria dos números**
- 2. Um ou dois exemplos de demonstração direta, com ou sem casos, dentro do contexto de teoria dos conjuntos**
- 3. Um ou dois exemplos de demonstração por contradição ou por contraposição dentro do contexto de teoria dos números**
- 4. Um ou dois exemplos de demonstração por contradição dentro do contexto de teoria dos conjuntos**
- 5. Um ou dois exemplos de demonstração por indução matemática de afirmações com somatórios**

#### **SORTEIO PROVA DE CONHECIMENTO:**

**DATA: 28 de janeiro de 2023.**

**Horário: 09h45min.**

**Local: Sala 27 do Bloco dos Professores I**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS PAU DOS FERROS**

**PROVA DE CONHECIMENTO SOBRE O TEMA SORTEADO:**

**DATA: 30 de janeiro de 2023.**

**Horário: A partir das 15h30min.**

**Local: a definir.**

---

**Pau dos Ferros, 25 de janeiro de 2023.**