



**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.