



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFRSA**

EDITAL Nº 007/2022

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Cálculo diferencial e integral. Introdução às funções de
várias variáveis, Álgebra Linear, Geometria analítica.**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ALINE NASCIMENTO LINS	7,5	7,5	7,2	7,90
BRUNO FABRICIO ALVES DE OLIVEIRA	1,7	1,5	1,8	1,67
MATHEUS HENRIQUE TAVARES PINTO	7,9	8,0	8,0	7,97

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Prédio Central da UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 09/05/2022, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 007/2022: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 11.5. do Edital 007/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br, conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFRSA”.

Publicação 02/05/2022, às 11h05min.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS
ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 007/2022

DISCIPLINAS: Calculo diferencial e integral

- Definição e exemplos de funções de duas, três e n variáveis (domínio e gráfico)
- Definição de limite de uma função de duas (três) variáveis.
- Exemplos de funções de duas (três) variáveis em que o limite existe (demonstrar pelo definição) e que não exista.
- Definição de continuidade de uma função de duas e três variáveis
- Exemplos de cálculo de limites utilizando continuidade
- Exemplos de funções contínuas.
- Estender os conceitos de limite e continuidade para funções de n variáveis.

Mossoró (RN), 02 de ~~maio~~ de 2022

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Francisco Azevedo de Azevedo

Membro: Steperson Bezerra de Melo

Membro: David Ileri do Silveira Macêdo