



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – GRUPO II**  
**EDITAL Nº 010/2022**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Matemática Básica. Cálculo I. Cálculo II. Introdução às Funções de Várias Variáveis. Geometria Analítica. Álgebra Linear - (Campus Caraúbas)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
DANIEL KENNY MÁXIMO ALVES	0,0	0,0	0,0	0,00
DAYANE SANTOS DE LIRA	7,0	7,0	7,1	7,03
DENILSON MENEZES DE JESUS	7,5	8,0	8,3	7,93
DIEGO DIAS FELIX	0,0	0,0	0,0	0,00
MIGUEL ANGELO DA SILVA	0,0	0,0	0,0	0,00

**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 UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 01/06/2022, quarta-feira, **pontualmente** às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 010/2022: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

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

4 – De acordo com o item 13.5 do Edital 010/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

**Publicação 23/05/2022, às 16h45min.**



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

EDITAL 710/2022

DISCIPLINAS: Matemática Básica, Cálculo I e Cálculo II  
Introdução às Funções de Variáveis Variáveis  
Geometria Analítica e Álgebra Linear

- \* Campos Vetoriais
- \* Integrais de Linha e integrais de linha independentes de caminho
- \* Teorema de Green e demonstração do Teorema
- \* Aplicações
- \* Divergente e Rotacional
- \* Integrais de Superfícies
- \* Teorema da Divergência de Gauss
- \* Teorema de Stokes e demonstração do Teorema
- \* Aplicações

Mossoró (RN), 23 de maio de 2022

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): Oscar Bayardo Ramos Lovem

Membro: Antonio Gomes Nunes

Membro: Marliana de Brito Maia