



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

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 034/2024

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Algoritmo e Programação, Informática Básica e Informática Aplicada (Campus Mossoró)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
DÊNIS FREIRE LOPES NUNES	5,0	5,3	6,0	5,43

OBSERVAÇÕES:

1 – Os candidatos que obtiverem média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer a **Sala 04 do Prédio da Fitotecnia da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 05/12/2024, quinta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 034/2024: “O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência do horário de realização de sua Prova Didática e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento de seu ponto e do local de realização de sua Prova Didática.

3 – De acordo com o item 8.9.18 do Edital 034/2024: “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.”.

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

5 – De acordo com o item 10.5 do Edital 034/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 03 de dezembro de 2024. (15h40min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS



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

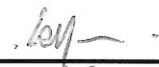
EDITAL: 34/2024

DISCIPLINAS: Algoritmo e Programação, Informática Básica e Informática Aplicada (Campus Mossoró).

- **Visão geral clara e bem estruturada sobre os componentes de um sistema computacional.**
 - Definição de sistema computacional.
 - Contextualização histórica e tecnológica.
 - Importância dos sistemas computacionais na sociedade moderna.
 - Usuário e seu papel no sistema computacional.
- **Componentes Físicos: Hardware**
 - Principais categorias de hardware: dispositivos de entrada, saída, processamento e armazenamento.
 - Exemplos práticos de cada categoria.
 - Funcionamento básico da Unidade Central de Processamento (CPU) e sua interação com a memória.
- **Componentes Lógicos: Software**
 - Classificação: sistemas operacionais, softwares de aplicação e ferramentas utilitárias.
 - Funções principais de um sistema operacional.
 - Papel do software na interação entre o usuário e o hardware.
- **Interconexões e Redes**
 - O papel das redes de computadores nos sistemas computacionais.
 - Componentes básicos de uma rede (hardware e protocolos).
 - Impacto das redes no processamento e compartilhamento de informações.

Mossoró-RN, 03 de dezembro de 2024.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:



Katia Cibara da Silva Moura

