



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

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 020/2024 – Grupo III

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Algoritmos e Estrutura de Dados, Laboratório de Estrutura de dados, Arquitetura de Computadores e Redes Neurais Artificiais (Campus Pau dos Ferros)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Luis Tertulino da Cunha Neto	7,6	7,5	7,4	7,50

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Auditório do Prédio da Fitotecnia da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 11/09/2024, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 020/2024: “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 020/2024: “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 020/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 09 de setembro de 2024. (13h35min)

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: 020/2024 - Grupo III

DISCIPLINAS: Algoritmos e Estrutura de Dados, Laboratório de Estrutura de dados, Arquitetura de Computadores e Redes Neurais Artificiais. (Campus Pau dos Ferros)

1. Árvores (binária, binária de Busca e AVL) e seus algoritmos
 - 1.1 Introdução
 - 1.2 Árvores Binárias
 - 1.2.1 Conceitos Básicos (definição, estrutura e altura)
 - 1.2.2 Árvore binária de Busca
 - 1.2.2.1 Conceitos
 - 1.2.2.2 Busca
 - 1.2.2.3 Inserção
 - 1.2.2.4 Remoção
 - 1.2.3 Árvore binária de busca balanceada (AVL)
 - 1.2.3.1 Conceitos
 - 1.2.3.2 Busca
 - 1.2.3.3 Inserção
 - 1.2.3.4 Remoção
 - 1.2.4 Exemplos e Aplicações

Mossoró-RN, 09 de Setembro de 2024.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

ROSANA CIBELY BATISTA REGO (PRESIDENTE)

Rosana Cibely B. Rego

JOÃO BATISTA DE SOUZA NETO

João Batista de Souza Neto

MARCO DIEGO AURÉLIO MESQUITA

Marco Diego Aurélio Mesquita