



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 029/2021

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Algoritmos e Estrutura de Dados. Arquitetura e Organização de Computadores. Sistemas Inteligentes. Projeto e Análise de Algoritmos. Otimização de Sistemas. (Campus Pau dos Ferros)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Antonio Denilson de Souza Oliveira	2,8	3,0	3,2	3,00
Daniel Nobre Pinheiro	5,5	5,2	5,7	5,47
Dênis Freire Lopes Nunes	2,0	2,0	1,7	1,90
Flaviana Moreira de Souza Amorim	0,0	0,0	0,0	0,00
Huliane Medeiros da Silva	7,7	7,8	7,7	7,73
Petrúcio Ricardo Tavares de Medeiros	6,7	7,3	7,0	7,00
Rosana Cibely Batista Rego	8,4	8,6	8,2	8,40
Thiago Henrique Freire de Oliveira	5,0	5,2	5,8	5,33

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 28/03/2022, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 029/2021: “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 029/2021 “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 UFERSA”.

Publicação 22/03/2022, às 14h50min.



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

EDITAL: 029/2022

DISCIPLINAS: Algoritmo e Estrutura de Dados. Arquitetura e Organismo de Computadores. Sistemas Inteligentes. Projeto e Análise de Algoritmos. Otimização de Sistemas.

1. Resolução de um problema como busca: Definição e exemplos.
2. Métodos de busca sem heurística.
 - a) Busca em largura: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);
 - b) Busca em profundidade: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);
3. Heurísticas.
4. Métodos de busca com heurísticas.
 - a) Subida de colina: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);
 - b) Subida pelo primeiro melhor: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);
 - c) Busca gulosa: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);
 - d) Busca A*: Algoritmo, exemplos e características (completude, complexidade, otimalidade e irrevogabilidade);

Mossoró-RN, 21 de março de 2022.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Presidente: Pedro Thiago Valério de Souza

Membro: Kennedy Kerrison Lopes

Membro: Thatiana Cunha Navarro Diniz