



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 001/2018

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Algoritmos, Programação e Estrutura de Dados.
(Campus Mossoró)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Ademar França de Sousa Neto	5,5	5,0	5,5	5,33
Bruno Elvis Costa Rodrigues da Silva	5,0	5,0	5,5	5,17
Hugo Nathan Barbosa Régis	7,5	7,5	7,0	7,33
Jefferson Da Silva Reis	7,0	7,0	7,0	7,00
José Renato da Silva Filho	7,0	7,0	7,0	7,00
Julio Cesar Cerqueira da Costa	3,5	3,0	3,0	3,17
Kayo Luann Nogueira Pinto	5,5	5,5	5,5	5,50
Salatiel Dantas Silva	7,5	8,0	8,0	7,83
Serafim do Nascimento Junior	7,6	7,4	7,1	7,37

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 13/03/2018, terça-feira, às 09h30min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 001/2018 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos 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 8.6 do Edital 001/2018 “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 12/03/2018, às 17h05min.



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

ESPELHO DE PROVA ESCRITA

EDITAL 001/2018

DISCIPLINA ALGORITMOS, PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURA DE DADOS

1. Modularização de um programa
2. Função:
 - Definição
 - Protótipos/assinatura
 - Escopo
 - Parâmetros
 - Tipos: função x procedimento
 - Relação com variável local e global
 - Exemplos
3. Recursividade
4. Aspectos de implementação:
 - Macro/ arquivos de cabeçalho
5. Conceitos de modularização em Orientação a Objeto: Polimorfismo , encapsulamento e sobrecarga

Membros da Banca Examinadora

Daniel Cavalcante Lopes
Leva Jesse Oliveira
Paulo Henrique Lopes Silva