



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 035/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Algoritmos e Estrutura de Dados. Teoria da Computação.
Cálculo Numérico. Arquitetura e Organização de Computadores. Sistemas
Operacionais (Pau dos Ferros)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
GABRIEL CALDAS BARROS E SÁ	6,5	7,6	8,0	7,37
ISAIAS BATISTA DA SILVA	3,2	3,0	2,0	2,73
LUCAS FERNANDES CARDOSO	6,7	6,7	7,6	7,00
MARIA LUZIA SILVA DE CARVALHO	1,8	2,0	1,9	1,90

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 UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 10/12/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 035/2019: “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 8.6 do Edital 035/2019 “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 UFRSA”.

Publicação 09/12/2019, às 15h05min.



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

EDITAL 35/2019

DISCIPLINAS: Algoritmos e Estrutura de Dados. Teoria da Computação. Cálculo Numérico. Arquitetura e Organização de Computadores. Sistemas Operacionais

Ponto 06 - Métodos numéricos para equações não lineares, algoritmos e ferramentas computacionais.

- 1) Introdução.
- 2) Algoritmos para solução de equações não lineares: método da secante, método de Newton e método da bissecção e outros métodos.
- 3) Ferramentas computacionais para solução de equações não lineares.
- 4) Conclusões.

Mossoró (RN), 09 de dezembro de 2019.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Prof. Me. Pedro Thiago Valério de Souza

Membro: Prof. Dr. Reudismam Rolim de Sousa

Membro: Prof. Dr. Rodrigo Soares Semente