



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 021/2017

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Educação Matemática (CAMPUS PAU DOS FERROS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Ariana Costa Silva	4,5	4,8	4,7	4,67
Aylla Gabriela Paiva de Araujo	3,0	3,5	3,5	3,33
Flaviana Moreira de Souza Amorim	3,0	2,5	3,0	2,83
Francisca Vandilma Costa	3,0	3,0	3,0	3,00
Isabelly Camila Diniz de Oliveira	7,0	7,0	7,1	7,03
Jeroncio Fernandes de Oliveira Lima	2,5	2,5	2,5	2,50
Juliana Maria Schivani Alves	0,0	0,0	0,0	0,00
Liege Priscila de Medeiros	0,0	0,0	0,0	0,00
Maria da Conceição Alves Bezerra	3,5	3,0	3,5	3,33
Marianna Florentina Lima Alves de Oliveira Drummond	5,3	5,0	5,4	5,23
Paulo Henrique das Chagas Silva	8,5	8,0	8,3	8,27
Sarah Mara Silva Leôncio	7,5	7,3	7,8	7,53
Tacio Vitaliano da Silva	3,5	4,0	3,5	3,67

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 02/08/2017, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.13.13. do Edital 021/2017 “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 9.6 do Edital 021/2017 “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 01/08/2017, às 11h55min.



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

EDITAL: 021/2017

DISCIPLINAS: Educação Matemática

O candidato deve apresentar uma dissertação que contemple definições, principais propriedades e exemplos sobre funções, limites e derivadas, bem como dissertar sobre ações didáticas que podem ser empregadas no ensino dos temas listados.

Dessa forma, espera-se que o documento apresentado contemple os conteúdos listados abaixo.

1. Introdução
2. Funções: definição, domínio, imagem, gráfico e composição.
3. Limites: definição, propriedades, limites laterais, limites infinitos, limite fundamental e continuidade.
4. Derivadas: definição, interpretação geométrica, regras de derivação e aplicações de derivadas.
5. Questões didáticas relativas ao ensino de cálculo: recursos didáticos, interdisciplinaridade e aprendizagem significativa.

Mossoró (RN), 31 de julho de 2017.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente):

Carlos Roberto

Membro:

[Assinatura]

Membro:

Stylenor