



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO
EDITAL Nº 042/2015

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Física na Educação Básica. Física na Educação do Campo.
Instrumentação para o Ensino de Física, Etnociência. Etnomatemática.
Fundamentos da Matemática na Educação do Campo. Estágios Curriculares
Supervisionados (CAMPUS MOSSORÓ)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Albano Oliveira Nunes	4,5	5,0	5,0	4,83
Francisco Carlos de Meneses Junior	5,3	6,0	5,8	5,70
Valter Bezerra Dantas	3,8	3,5	3,0	3,43

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS, no Prédio Central da UFRSA, no Campus Oeste em Mossoró, no dia **24/02/2016**, quarta-feira, impreterivelmente às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 042/2015 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova 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 9.2.1. do Edital 042/2015 “O recurso deverá ser feito apenas por via eletrônica, conforme reza o Art. 331 e seus parágrafos do Regimento da UFRSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.

Publicação 22/02/2016, às 17h20min.



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

EDITAL 42/2015

DISCIPLINAS: FÍSICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, FÍSICA NA EDUCAÇÃO DO CAMPO, INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA, ETNOCIÊNCIA, ENTOMATEMÁTICA, FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO DO CAMPO, ESTÁGIOS CURRICULARES SUPERVISIONADOS.

Uma vez que é exigido para o certame o título de doutor, espera-se que o candidato mostre familiaridade e profundidade com temas ambientais tais como: efeito da tecnologia no meio ambiente, mudanças climáticas globais e o uso do conhecimento científico para diagnóstico da realidade na educação do campo. Neste sentido, o impacto da atividade humana no clima e no meio ambiente deve ser também abordada.

Também é esperado que o candidato apresente a tecnologia como fator de mudança da realidade do semiárido, em particular a questão dos recursos hídricos.

Por outro lado, se faz importante que o candidato se aproprie dos conceitos e abordagens específicos utilizados em educação do campo a fim de uma melhor integração da temática CTSA na modalidade formativa em questão.

Mossoró (RN), 22 de fevereiro de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. Dr. Rafael Castelo Guedes Martins (Presidente):

Prof. Dr. Gilvan Luiz Borba:

Prof. Dra. Luciana Angelica da Silva Nunes: