



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 009/2016

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Química Orgânica e seus Laboratórios. Química Analítica e seus Laboratórios (CAMPUS ANGICOS)

| Candidato(a) | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Avaliador 3 | Média |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Antônio Italo Alves de Oliveira | 8,0 | 7,5 | 7,9 | 7,80 |
| Diógenes Mendes Araújo | 7,2 | 7,3 | 7,1 | 7,20 |
| Erica Clarisse Barros de Araujo | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,40 |
| Katiane Sara da Silva | 7,1 | 7,0 | 7,2 | 7,10 |
| Larissa Azevedo Soares | 5,7 | 5,7 | 6,1 | 5,83 |
| Thales Cainã dos Santos Barbalho | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,10 |

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 26/04/2016, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.8. do Edital 009/2016 “ 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 7.2.1. do Edital 009/2016 “ O recurso deverá ser feito apenas por via eletrônica, conforme reza o Art. 331 e seus parágrafos do Regimento da UFERSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.

Publicação 25/04/2016, às 17h30min.



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

EDITAL 009/2016

DISCIPLINAS: Química Orgânica e seus laboratórios
Química Analítica e seus laboratórios

1- INTRODUÇÃO

- Definição de volumetria de oxidação-redução
- Princípios gerais das reações de oxidação-redução

2- Equação de Nernst / constante de equilíbrio Redox

3- Volumetria de oxidação-redução ou titulações Redox

- Abordagem geral
- Ponto de Equivalência
- curva de titulação Redox
- Indicadores

Mossoró (RN), 25 de abril de 2016

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Dominika Ferreira dos Santos

Membro: Gez Pier - PRL

Membro: Roberta Pereira da Silva