



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 036/2016

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Química Geral e seus Laboratórios. Química Aplicada à Engenharia e seus Laboratórios. Ensino de Ciências/Química. (CAMPUS ANGICOS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Aline Maria Sales Solano	6,0	6,6	6,5	6,37
Ana Beatriz Rocha de Jesus Passos	5,5	6,9	5,9	6,10
Aruzza Mabel de Moraes Araújo	7,4	8,7	8,3	8,13
Cláudia Alves de Sousa Muniz	7,4	7,3	7,2	7,30
Danilo Cavalcante Braz	6,5	7,5	5,3	6,43
Diógenes Mendes Araújo	5,3	5,8	4,3	5,13
Francisco Souto de Sousa Júnior	9,4	10,0	8,8	9,40
Herculana Torres Dos Santos	3,5	3,7	3,7	3,63
Izangela Marculino de Andrade	6,0	7,2	6,1	6,43
Joselisse Soares de Carvalho Santos	6,0	6,7	6,1	6,27
Lidiane Alves de Moraes	7,0	7,9	8,0	7,63
Tiago Roberto da Costa	8,0	9,4	8,5	8,63

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS, no Prédio Central da UFERSA, no Campus Oeste em Mossoró, no dia **19/10/2016**, quarta-feira, impreterivelmente às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 036/2016 “ 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 9.2.1. do Edital 036/2016 “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 18/10/2016, às 12h03min.



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

EDITAL 036/2016

DISCIPLINAS: Química Geral e Seus Lab., Química Aplicada às Eng. e Seus Lab.,
Ensino de Ciências / Química.

* Reações Redox

- Definições de oxidação-redução
- Reações

* Células Galvânicas

- Notação
- Reações
- Denominar componentes
- Diagrama / representação

* Potencial Padrão de redução

* Células Eletrolíticas (aquosa / aquosa)

- FEM e variação de energia livre
- Equação de Nernst.
- Lei e constante de Faraday

* Aplicações.

Mossoró (RN), 18 de Outubro de 2016

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Carlesio Ebi de Andrade Júnior

Membro: João das Chagas D. de Lencas

Membro: Patrícia Mônica Pimentel