



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 021/2013

RESULTADO DA PROVA ESCRITA
Disciplinas: Bioquímica

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Betânia Glória Campos	6,7	7,3	6,5	6,83
Davi Felipe Farias	5,0	4,8	5,3	5,03
Emmanuel de Sousa Jereissati	1,8	1,3	1,9	1,67
Euler Rabelo	7,0	7,1	7,0	7,03
Francisco Vitor Aires Nunes	7,0	8,7	8,3	8,00
Jailma Almeida de Lima	7,0	7,1	7,0	7,03
Juan Carlos Ramos Gonçalves	4,5	5,8	4,5	4,93
Juliana Pereira de Castro	0,0	0,0	0,0	0,00
Lilian Cristine Marinho de Lima	6,8	6,7	7,8	7,10
Marcia M R Azevedo	6,6	6,0	6,6	6,40
Pablo de Castro Santos	4,5	6,5	4,7	5,23
Paula Anastácia Ferreira	5,0	7,1	6,0	6,03
Rafael Magalhães de Aragão	6,5	6,6	6,8	6,63
Raquel Pedrosa Bezerra	8,3	9,2	9,5	9,00
Sergio Ricardo Fernandes de Araujo	6,7	7,1	6,7	6,83
Valesca Barreto Luz	0,0	0,0	0,0	0,00

OBSERVAÇÃO:

- 1) Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer no Hall do Registro Escolar do Prédio Administrativo da UFERSA, no dia 05/07/2013, sexta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação e sorteio do ponto da Prova de Aptidão Didática.
- 2) Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão entregar a documentação para a prova de títulos à CPPS, conforme o artigo 5.18 do Edital 021/2013, no Hall do Registro Escolar do Prédio Administrativo da UFERSA, imediatamente após a realização da Prova de Aptidão Didática.

Publicação 04/07/2013, às 18h25min.

**CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO
UFERSA - EDITAL 021/2013**

ESPELHO DE CORREÇÃO DA PROVA

Disciplina: Bioquímica

Ponto sorteado: 9 - Vitaminas e coenzimas

1. Introdução ao assunto (histórico, apresentação do assunto).
2. Vitaminas hidrossolúveis – (definição, classificação, aspectos moleculares).
3. Vitaminas lipossolúveis – (definição, classificação, aspectos moleculares).
4. Fontes e precursores de vitaminas.
5. Contextualização das funções das vitaminas nos diferentes sistemas e vias metabólicas.
6. Definição de coenzima e função com relação à atividade enzimática.
7. Correlação vitaminas x coenzimas.
8. Principais sintomas de hipo e hipervitaminose e correlações clínicas.