



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: Biotecnologia e Bioestatística**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Alcivan Nunes de Medeiros	0,3	0,3	0,3	0,30
Camila Barbosa Pinheiro	3,4	3,0	2,5	2,97
Cinthya Mirella Pacheco	6,2	6,0	6,0	6,07
Cintia de Castro Costa	5,5	6,0	6,0	5,83
Deborah de Melo Magalhães Padilha	5,2	5,5	5,5	5,40
Edigleyce de Lima Costa	1,6	2,6	2,0	2,07
Eliezer Fernandes da Silva Filho	0,3	0,2	0,3	0,27
Jefferson Almeida Rocha	2,8	2,4	3,0	2,73
José Carlos da Silveira Pereira	4,0	4,2	4,5	4,23
Louise Helena de Freitas Ribeiro	2,3	2,3	2,0	2,20
Luana Janine Lopes da Costa	3,8	3,7	4,5	4,00
Maria Carolina Soares Lopes	3,7	3,2	4,0	3,63
Naama Jéssica de Assis Melo	5,1	5,0	5,5	5,20
Taffarel Melo Torres	8,1	7,5	8,0	7,87
Wesley Adson Costa Coelho	7,2	7,0	7,0	7,07

**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 11h40min.**

**CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO EDITAL Nº21/2013.**

**ESPELHO DE CORREÇÃO DA PROVA ESCRITA**

**Disciplina:** Biotecnologia e Bioestatística

**Tema sorteado:** Nº 9- Inferência estatística de dados moleculares.

Definições:

1. Inferência estatística
  - 1.1 Amostra x populações.
  - 1.2 Teste de hipóteses.
    - 1.2.1 Tipos de erros.
  - 1.3 Medida de tendência central.
  - 1.4 Intervalo de confiança.
  - 1.5 Medidas de dispersão.
  - 1.6 Tipos de inferência.
  - 1.7 Testes paramétricos e não-paramétricos.
2. Dados moleculares
  - 2.1 Segregação de marcadores.
  - 2.2 Métodos biométricos aplicados à análise de dados genéticos.
  - 2.3 Tipos de dados utilizados na análise genética.
  - 2.4 Análise de estrutura genética de populações.
  - 2.5 Análise de divergência genética.