



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: Anatomia e Propriedades da Madeira; Recursos Energéticos Florestais; Estrutura de Madeira.

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Allan Motta Couto	5,0	4,8	5,1	4,97
Felipe Gusmão Didier de Moraes	2,6	3,2	3,0	2,93
FLAMARION DOS SANTOS ARAÚJO	2,6	2,5	2,9	2,67
Isabel Cristina Nogueira Alves de Melo	7,0	7,0	7,0	7,00
Juliana Jerásio Bianche	4,8	4,8	5,0	4,87
Rejane Costa Alves	8,4	8,5	8,4	8,43
Shirley Tavares Nunes	3,8	4,0	3,9	3,90
Sócrattes Martins Araújo de Azevêdo	3,8	3,5	3,8	3,70
Wescley Viana Evangelista	7,0	7,0	7,0	7,00

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 UFRSA, 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 UFRSA, imediatamente após a realização da Prova de Aptidão Didática.

Publicação 05/07/2013, às 08h20min.

CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO EDITAL Nº21/2013.

ESPELHO DE CORREÇÃO DA PROVA ESCRITA

Disciplina: Anatomia e Propriedade da Madeira; Recursos Energéticos Florestais; Estrutura da Madeira.

Tema sorteado: Nº 8- Noções de Resistências dos Materiais.

1. Generalidades
 - 1.1 Conceito de forças aplicadas num ponto material e num corpo rígido.
 - 1.1.1 Equilíbrio de forças.
 - 1.2 Vinculação dos sistemas estruturais.
 - 1.3 Estrutura hipostática, isostática e hiperestática.
2. Cálculo das reações de apoio.
3. Esforços solicitantes
4. Diagramas de cortante e momento.
5. Noções de tensão normal.
6. Definição de deformação e deformação específica.
7. Lei de Hooke- Módulo de Elasticidade.
8. Módulo de Resistência.
9. Dimensionamento de sistemas estruturais lineares.
10. Dimensionamento de peças tracionadas e comprimidas.
11. Instruções Normativas (NBR 7190/97) e propriedades físicas e mecânicas das madeiras.
12. Escolha adequada do material.