



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –  
EDITAL Nº 024/2015**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Saneamento Ambiental. Sistemas de Abastecimento de Água.  
Tratamento de Água e Esgoto. Sistema de Esgoto e Drenagem. Instalações  
Hidrossanitárias (Pau dos Ferros)**

| Candidato(a)                         | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Avaliador 3 | Média |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Rafaely Angelica Fonseca Bandeira    | 2,4         | 2,6         | 2,5         | 2,50  |
| Alisson Gadelha de Medeiros          | 7,4         | 6,6         | 7,0         | 7,00  |
| José Daniel Jales Silva              | 8,0         | 7,5         | 7,6         | 7,70  |
| Irene Monteiro da Franca Souza       | 7,9         | 7,7         | 7,8         | 7,80  |
| Antônio Ricardo Mendes Barros        | 2,6         | 2,8         | 2,8         | 2,73  |
| Joao Ronyberto Cavalcante Ribeiro    | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,00  |
| Jorge Goncalves de Alvareanga Junior | 4,8         | 5,1         | 5,3         | 5,07  |
| Vera Maria Lucas Ribeiro             | 1,1         | 1,2         | 1,2         | 1,17  |
| Sátiva Barbosa de Brito Lélis Villar | 2,6         | 2,4         | 2,5         | 2,50  |
| Marcia Martins de Lima               | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,00  |

**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 UFRSA no Campus Oeste em Mossoró, no dia 15/07/2015, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.11.6. do Edital 024/2015 “ 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 024/2015 “ 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](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br).

**Publicação 14/07/2015, às 10h55min.**



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 024/2015

DISCIPLINA SANEAMENTO AMBIENTAL; SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE  
ÁGUA; TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO. SISTEMA DE ESGOTO E  
DEMASSUM. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.

PONTO : ESTAÇÕES ELEVADORIAS

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ESCUZA GERAL</p> <p>1.1. PARTES CONSTITUINTES E SUAS FUNÇÕES</p> <p>2. ALTURA GEOMÉTRICA E MANOMÉTRICA</p> <p>3. ASPECTOS DE POSICIONAMENTO E LOCALIZAÇÃO</p> <p>4. ADUÇÃO</p> <p>4.1. PRINCIPAIS COMPONENTES</p> <p>4.2. DIÂMETRO ECONÔMICO</p> <p>5. BOMBAS</p> <p>5.1. TIPOS</p> <p>5.2. EQUAÇÕES DE DIMENSIONAMENTO</p> <p>5.3. POTÊNCIA DO CONSUMO</p> <p>5.4. ESCOLHA DA BOMBA</p> <p>...</p> | <p>5.4.1. ESCOLHA PELA FÓRMULA DA POTÊNCIA DO CONJUNTO</p> <p>5.4.2. ESCOLHA PELOS CATÁLOGOS DOS FABRICANTES</p> <p>6. RECALQUE</p> <p>6.1. PRINCIPAIS COMPONENTES</p> <p>6.2. ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS</p> <p>6.3. OPERAÇÃO</p> <p>6.4. N.P.S.H.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Membros da Branca Examinadora

PROF. VALDER ADRIANO GOMES DE MATOS ROCHA (PRESIDENTE)

PROF. JEAN PROST MOSCARDI

PROF. ADA CRISTINA SCUDELAZI