



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 022/2016

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Hidrologia. Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana. Portos e Hidrovias. Gestão de Resíduos Sólidos. Saneamento. Hidráulica. Sistemas de Abastecimento de Água. Tratamento de Água e Esgoto. Instalações Hidrossanitárias. Instalações Elétricas. Eletrotécnica Básica. Projetos de Instalações Prediais. (CAMPUS CARAUBAS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Ana Cláudia Araújo Fernandes	8,4	8,5	8,4	8,43
Arthur Munay Dantas Da Silveira	6,1	5,6	6,2	5,97
Carla Mabel M de Albuquerque e Silva	7,8	7,0	7,3	7,37
Carlos Vinicius Damaceno Bessa	7,1	7,0	7,1	7,07
Ilanna Andreza Andrade Ferreira	6,2	5,8	6,1	6,03
Leila Maria de Melo Marques	4,1	4,1	3,7	3,97
Maria Aparecida Bezerra Oliveira	6,4	5,0	5,0	5,47

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 UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 15/06/2016, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.8. do Edital 022/2016 “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova de 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 7.2.1. do Edital 022/2016 “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 14/06/2016, às 16h45min.



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

EDITAL 022/2016

DISCIPLINA: HIDROLOGIA. SISTEMAS DE ESGOTO E DRENAGEM URBANA. PORTOS E HIDROVIAS. GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS. SANEAMENTO. HIDRÁULICA. SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA. TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. ELETROTÉCNICA BÁSICA. PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAS. (CARAÚBAS)

PONTO 2: TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO.

- 1. Condições de potabilidade da água**
 - a. Conceito de água para consumo humano
 - b. Padrões microbiológico, químico e físico
- 2. Características das condições da água**
 - a. pH
 - b. Condutividade
 - c. Dureza Total
 - d. Alcalinidade Total
 - e. Sólidos Totais
 - f. Turbidez
 - g. Cor
 - h. Sabor e odor
 - i. Temperatura
- 3. Tratamento da água para consumo humano**
 - a. Aeração
 - b. Sedimentação ou Decantação
 - c. Mistura de reagentes coagulantes
 - d. Câmaras de mistura
 - e. Câmara de coagulação ou floculação
 - f. Filtração
 - g. Desinfecção
 - h. Tratamentos especiais (fervura, correção de dureza, remoção de ferro, correção de acidez excessiva, remoção de sabor e odor, flouretação, desalinização)
- 4. Estação de Tratamento de Água**
 - a. ETA Convencional
 - b. ETA Compacta

Mossoró (RN), 13 de junho de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. MSc. Luís Henrique Gonçalves Costa – (Presidente):

Prof. Dra. Elisângela Pereira da Silva:

Prof. MSc. Gilvan Bezerra dos Santos Júnior: