



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. Saneamento. Tratamento de Água e Esgoto.
(CAMPUS MOSSORÓ)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Joseane Dunga da Costa	3,2	3,2	3,2	3,20
Juliana Silva Rolim	7,1	6,9	7,0	7,00
Leandro Gomes Domingos	7,5	7,5	7,5	7,50
Marcia Yara de Oliveira Silva	2,0	2,0	2,0	2,00
Suzane Maria de Mesquita Batista	0,0	0,0	0,0	0,00
Thales Henrique Silva Costa	8,5	8,5	8,5	8,50

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 14/06/2016, terça-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 UFRSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.”

Publicação 13/06/2016, às 17h30min.



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 / SANEAMENTO / TRAT. DE ÁGUA E ESGOTO

- | | |
|---|---|
| 1. PRINCÍPIOS DE TRATAMENTO DE ESGOTO
1.1. TRAT. BIOLÓGICO
1.2. TRAT. FÍSICO QUÍMICO | 2.7. LAGOA DE POLIMENTO
2.8. LAGOA DE ALTA TAXA |
| 2. LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO
2.1. LAGOAS ANAEROBIAS
2.2. LAGOAS FACULTATIVAS
2.3. SISTEMA AUSTRALIANO
2.4. LAGOAS DE MATURAEÇÃO
2.5. LAGOAS AERADAS
2.6. LAGOAS AERADAS DE MISTURA COMPLETA | em cada uma, indicar:
- FINALIDADE
- DESCRIÇÃO DO PROCESSO
- PROFUNDIDADE; DIMENSÕES;
TDH; EFICIÊNCIA NA REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA; EFICIÊNCIA NA REMOÇÃO DE MICROORGANISMOS PATOGENICOS.
- VANTAGENS E DESVANTAGENS |

Membros da Banca Examinadora

PROF. VALDIR ADRIANO G. DE M. ROCHA

PROF. JOÃO PAUL FELIX

PROF. RAQUEL JUCA DE MORAES SALES