



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 013/2016

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Mitigação de Impactos ambientais. Gestão de resíduos Sólidos.
Tratamento de águas residuárias. Tratamento de Efluentes industriais. Controle
ambiental na indústria têxtil (CAMPUS PAU DOS FERROS)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Adriana Margarida Zanbotto Ramalho	5,2	5,0	5,0	5,07
Aline do Vale Figueiredo	4,5	4,5	4,3	4,43
Andreza Costa Miranda	5,5	5,5	5,3	5,43
Bruna Cibelle de Queiroz	4,0	4,0	3,5	3,83
Dayane de Andrade Lima	3,5	4,1	3,4	3,67
Elisângela Maria da Silva	5,6	5,7	6,0	5,77
Francielly Torres dos Santos	6,9	7,1	7,0	7,00
Gabriela Valones Rodrigues De Araújo	7,9	8,3	8,1	8,10
Joseane Dunga da Costa	4,3	4,8	4,8	4,63
Laio Ariel Leite de Paiva	4,7	4,5	4,8	4,67
Marcos André Capitulino de Barros Filho	5,8	6,1	6,1	6,00
Paulo Roberto de Souza Silveira	6,9	7,2	7,3	7,13
Pedro Hugo Pereira da Silva	4,3	4,7	4,3	4,43
Rodrigo Cândido Passos da Silva	7,6	8,1	8,0	7,90
Rodrigo de Andrade Barbosa	2,5	3,1	3,1	2,90
Rudah Marques Maniçoba	3,2	3,8	3,8	3,60
Sílvia Raphaele Morais Chaves	0,0	0,0	0,0	0,00
Tatiana Gomes de Pontes	7,0	7,2	7,5	7,23
Thais Cristina de Souza Lopes	4,5	4,9	4,8	4,73

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS, no Prédio Central da UFRSA, no Campus Oeste em Mossoró, no dia **02/06/2016**, quinta-feira, impreterivelmente às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 013/2016 “ 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 013/2016 “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 01/06/2016, às 12h40min.



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

EDITAL: Nº 013/2016

DISCIPLINA: Mitigação de Impactos ambientais. Gestão de resíduos Sólidos. Tratamento de águas residuárias. Tratamento de Efluentes industriais. Controle ambiental na indústria têxtil.

PONTO 4: Aterro sanitário: projeto, produção de biogás e de lixiviados, balanço hídrico, encerramento e recuperação.

- Dimensionamento dos elementos de um aterro: Estimativa da área, geração de resíduos, volume de resíduos, produção de biogás e chorume
- Sistema de drenagem e tratamento de lixiviados e biogás
- Sistema de drenagem de águas pluviais
- Balanço hídrico dos lixiviados, aplicabilidade e limitações dos métodos: suíço, hídrico e racional
- Equações de dimensionamento

- Encerramento e recuperação de aterro sanitário
- Medidas técnicas e estruturais para monitoramento do aterro durante operação e encerramento
- Proteção das águas superficiais e subterrâneas
- Plano de encerramento do aterro
- Medidas de recuperação da área

Unidade 5

Conclusão mencionando a promoção do gerenciamento integrado de resíduos sólidos

Mossoró (RN), 01 de junho de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. Dr. Joel Medeiros Bezerra –(Presidente):

Prof. Dra. Maria Agripina Pereira Rebouças:

Prof. Dr. Helvia Waleska Casullo de Araujo:



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

EDITAL: Nº 013/2016

DISCIPLINA: Mitigação de Impactos ambientais. Gestão de resíduos Sólidos. Tratamento de águas residuárias. Tratamento de Efluentes industriais. Controle ambiental na indústria têxtil.

PONTO 4: Aterro sanitário: projeto, produção de biogás e de lixiviados, balanço hídrico, encerramento e recuperação.

O candidato deve redigir um texto dissertativo utilizando linguagem técnico-científica, demonstrando domínio e profundidade do ponto em questão, atentando para a introdução, desenvolvimento e conclusão, devendo contemplar:

- Conceitos e definições sobre resíduos sólidos, caracterização e classificação (NBR 10.004/2004);
- Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010);
- Destinação e disposição final de resíduos sólidos;
- Vantagens e desvantagens do aterro sanitário;
- Normas Brasileiras Técnicas (NBR's) que contemplem e orientem a produção e apresentação de projetos de aterro sanitário: NBR 10157/87; NBR 8419/92 e NBR 13896/97;.
- Projeto de Aterro sanitário e suas partes constituintes segundo NBR 8419/92 e NBR 13896/97;
- Funcionamento, medidas técnicas e elementos estruturais componentes de um aterro sanitário;
- Critérios de seleção/localização da área;
- Requisitos legais para instalação de um aterro sanitário;
- Principais subprodutos de um aterro sanitário (processos e aspectos de geração de chorume, biogás e lixiviado)

Mossoró (RN), 01 de junho de 2016.

Membros da Banca Examinadora

Prof. Dr. Joel Medeiros Bezerra –(Presidente):

Prof. Dra. Maria Agripina Pereira Rebouças:

Prof. Dr. Helvia Waleska Casullo de Araujo: