



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 009/2021**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Gestão de Resíduos Sólidos. Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária. Gerenciamento e Manejo de Águas. Ambiente, Energia e Sociedade. Modelagem de Sistemas Ambientais (Campus Pau dos Ferros)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
ALINE CAROLINA DA SILVA	4,0	4,0	4,0	4,00
ALLAN CLEMENTE DE SOUZA	3,0	3,0	3,0	3,00
ANA BEATRIZ ALVES DE ARAÚJO	5,0	5,4	5,0	5,13
ANDERSON CARLOS DE MELO GONÇALVES	2,0	2,5	2,5	2,33
ANDREA CELINA FERREIRA DEMARTELAERE	2,0	2,0	2,0	2,00
ANTONIO GUSTAVO DOS SANTOS NETO	8,5	8,7	8,2	8,47
ANTÔNIO RICARDO MENDES BARROS***	7,0	7,7	7,4	7,37
CAMYLLA RACHELLE AGUIAR ARAÚJO DANTAS	8,0	8,1	8,0	8,03
CARLOS ANTONIO LIRA FELIPE NETO	4,0	4,5	4,0	4,17
DAVID FEFFERSON CARDOSO ARAÚJO	4,0	3,5	4,5	4,00
ELISÂNGELA MARIA DA SILVA	0,0	0,0	0,0	0,00
ERIBERTO VAGNER DE SOUZA FREITAS	0,0	0,0	0,0	0,00
FRANCISCO GONÇALO FILHO	2,5	2,7	3,5	2,90
FRANCISCO VANIES DA SILVA SÁ	4,5	4,5	4,9	4,63
HOZANA RAQUEL DE MEDEIROS GARCIA	3,5	3,2	3,5	3,40
HYAGO ELIAS NASCIMENTO SOUZA	3,0	3,0	3,5	3,17
JACINEUMO FALCÃO DE OLIVEIRA	7,5	7,6	7,6	7,57
JOSE WAGNER ALVES GARRIDO	6,3	6,2	6,4	6,30
JOYCE ELANNE MATEUS CELESTINO***	7,0	7,0	7,0	7,00
KARIDJAKALLIANY CARLOS DE FREITAS MOURA	2,0	2,0	2,0	2,00
LAIO ARIEL LEITE DE PAIVA	8,8	8,7	9,0	8,83
LIDIANE ARAÚJO VIEIRA DOS SANTOS	4,5	4,5	5,0	4,67
LUIZ CARLOS MARQUES COSTA	3,0	3,0	3,5	3,17
LUIZ EDUARDO VIEIRA DE ARRUDA	3,0	3,0	3,2	3,07
MARCOS VINICIUS FURTADO GOMES*	0,0	0,0	0,0	0,00

MARDJA LUMA DA SILVA SALES	2,0	2,5	2,5	2,33
MARIA EUGÊNIA DA COSTA	3,5	3,5	4,0	3,67
NAYÁRA BEZERRA CARVALHO	5,0	4,5	5,5	5,00
PAULO ROBERTO DE SOUZA SILVEIRA	4,8	5,8	5,5	5,37
PHÂMELLA KALLINY PEREIRA FARIAS	2,0	2,5	2,5	2,33
RAIMUNDO FERNANDES DE OLIVEIRA JÚNIOR	2,5	3,0	3,0	2,83
RANIERE BARBOSA DE LIRA	3,5	2,5	3,0	3,00
RUDAH MARQUES MANIÇOBA	0,0	0,0	0,0	0,00
SILVANETE SEVERINO DA SILVA	6,0	5,8	6,5	6,10
SILVIO LUIZ DE SOUSA ROLLEMBERG**	0,0	0,0	0,0	0,00
TALES ABREU TAVARES DE SOUSA	5,0	5,5	6,0	5,50
TEREZA AMELIA LOPES CIZENANDO GUEDES ROCHA	2,5	3,0	3,0	2,83
THAIS CRISTINA DE SOUZA LOPES	5,0	5,0	6,0	5,33
WILZA DA SILVA LOPES	8,1	8,4	9,0	8,50
ZILDENICE MATIAS GUEDES MAIA	2,0	1,3	2,0	1,77

**\* candidato eliminado de acordo com o item 12.7 do edital 009/2021.**

**\*\* candidato eliminado de acordo com os itens 11.11.6.2 e 11.11.7.2 do edital 009/2021.**

**\*\*\* candidato eliminado de acordo com os itens 11.11.12 do edital 009/2021.**

### **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 28/09/2021, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.12.9.11 do Edital 009/2021: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto 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 13.5 do Edital 009/2021 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

**Publicação 24/09/2021, às 14h40min.**



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

**EDITAL: 009/2021**

**DISCIPLINAS:** Gestão de Resíduos Sólidos. Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária. Gerenciamento e Manejo de Águas. Ambiente, Energia e Sociedade. Modelagem de Sistemas Ambientais (CAMPUS PAU DOS FERROS)

**Tema Nº 09: Projeto de Reatores Anaeróbios**

O texto deve conter: introdução, desenvolvimento e conclusão embasados acerca do tema sorteado. A subdivisão do texto poderá ser em tópicos como forma de organização, tratando principalmente os seguintes tópicos:

• **Processos anaeróbios**

- Digestão anaeróbia
- Fatores que influenciam a digestão anaeróbia

• **Sistemas de tratamento anaeróbios**

- Reatores de baixa taxa
- Reatores de alta taxa
- Vantagens e Desvantagens de utilização da técnica

• **Aspectos Normativos**

• **Parâmetros de projetos de reatores anaeróbios**

- Vazão e Carga orgânica
- Tempo de detenção hidráulica
- Carga hidráulica volumétrica
- Carga biológica
- Produção de biogás (alta taxa)
- Produção do lodo

• **Aplicações dos Reatores**

Mossoró (RN), 20 de setembro de 2021

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): Profa. Dra. Janaína Cortêz de Oliveira (UFERSA)

Membro: Prof. Dr. Cláudio Rogério Cruz de Sousa (UFERSA)

Membro: Profa. Dra. Neyliane Costa de Souza (UEPB)

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): Janaína Cortêz de Oliveira

Membro: Cláudio Rogério Cruz de Sousa

Membro: Neyliane Costa de Souza