



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 039/2015**

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. (Pau dos Ferros)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Moisés Andrade de Farias Queiroz	4,0	4,0	4,5	4,17
Anita Maria de Lima	3,0	2,5	3,0	2,83

**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 20/01/2016, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.6. do Edital 039/2015 “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 039/2015 “ 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.

**Publicação 18/01/2016, às 17h40min.**



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 039/2015

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

Tema:

Definições, origem e impactos ambientais dos águas residuárias.

Importância do tratamento de águas residuárias

Legislação:

\* Resolução CONAMA N° 430/2011

\* Resolução CONAMA N° 357/2005

Técnicas de tratamento de águas residuárias

Níveis de tratamento de águas residuárias, (Conceitos e aplicações)

Aspectos qualitativos e quantitativos de águas residuárias.

Membros da Branca Examinadora

Kytléria Sabina Lopes de Figueiredo

Maria Agripina Pereira Rebouças

Veruska Brasileiro Feneiró

## Processos físico-químicos

- \* Conceitos, objetivos
- \* Variáveis de controle e dimensionamento
- \* Vantagens
- \* Desvantagens

## Processos biológicos

- \* Aeróbios e Anaeróbios
- \* Conceitos, objetivos
- \* Variáveis de controle e dimensionamento
- \* Vantagens
- \* Desvantagens.

Tratamento de resíduos gerados no tratamento de águas residuárias

Destinação e Reuso de águas residuárias

---

  
Lebrão,  
