



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA**

**EDITAL Nº 044/2022**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Introdução a engenharia de petróleo, Geologia Geral;  
Geologia e Geofísica do petróleo; Engenharia de Poço I; Fluidos de  
Perfuração e completação; Completção e estimulação de poços de  
petróleo; Engenharia de Reservatório II (Campus Mossoró)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Kilton Renan Alves Pereira	6,2	5,9	6,0	6,03
Zuzilene da Silva Evangelista	7,5	7,9	8,0	7,80

**OBSERVAÇÕES:**

- 1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) comparecer ao Campus Leste em Mossoró, Bloco de Sala de Aulas – VII, no dia 01/03/2023, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.
- 2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 044/2022: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012”.
- 3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.
- 4 – De acordo com o item 11.5. do Edital 044/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

**Publicação 27/02/2023, às 10h20min.**



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

## ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL Edital 044/2022

DISCIPLINA Introdução a engenharia de petróleo, geologia geral; geologia e geofísica do petróleo; Engenharia de peso I; Fluidos de perfuração e completação; completação e estimulação de poços de petróleo; engenharia de reservatório II;

1) Sistema terrestre

- sondas de perfuração e seus sistemas
- equipamentos de produção terrestre
- completação
- processamento terrestre

2) Sistema marítimo

- tipos de unidades de perfuração e seus sistemas
- perfuração no mar
- sistema submarinos (equipamentos, linhas submarinas, sistemas de controle e alimentação)
- processamento submarino

Membros da Branca Examinadora

Ricardo Paulo Ferreira Melo

Ante: Raphael Paulino Pessoa

Ricardo H. F. de Carvalho