



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 014/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Fenômenos de Transporte. Introdução à Ciência dos Materiais.
Química Geral e seus laboratórios. (CAMPUS PAU DOS FERROS)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Bruno Rangel teixeira de Lira	2,7	3,7	3,0	3,13
Eliara de Melo Medeiros	4,5	4,2	3,5	4,07
Felipe Pedro da Costa Gomes	5,2	5,0	4,8	5,00
Francisco Marcelo Silva	7,3	7,0	6,8	7,03
Melina Yara Del Mar Cantillo Castrillon	4,2	5,0	4,5	4,57
Patricia Maria Alves de Melo	3,5	3,8	2,5	3,27
Tycianne Janynne de Oliveira Cabral	8,5	8,8	8,0	8,43

OBSERVAÇÕES:

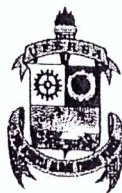
1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Prédio Central da UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 11/06/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 014/2019: “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 8.6 do Edital 014/2019 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br, conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 10/06/2019, às 15h35min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 014/2019

DISCIPLINA Fenômenos de Transporte. Introdução à
Ciência dos Materiais. Química Geral e seus laboratórios

- INTRODUÇÃO À CINÉTICA QUÍMICA.
- FATORES QUE AFETAM A VELOCIDADE DA REAÇÃO.
- VELOCIDADE DAS REAÇÕES.
- CONCENTRAÇÃO E LEIS DA VELOCIDADE.
- VARIACÃO DA CONCENTRAÇÃO COM VELOCIDADE.
- TEMPERATURA E VELOCIDADE.
- MECANISMOS DE REAÇÃO.
- CATALISE.

Membros da Branca Examinadora

Cláudio Rogério Cruz de Sousa.

Shirlene Kelly Santos Carmo

Cláudia Alves de Sousa Muniz