



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

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

EDITAL Nº 007/2022

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Química Geral, Laboratório de Química Geral, Química Orgânica e Tecnologia Química. (Campus Mossoró)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
BÁRBARA JÉSSICA PINTO COSTA	5,0	5,5	5,5	5,33
ISABELA CRISTINA GOMES DA SILVA	4,0	3,5	3,8	3,77
JOSÉ GUSTAVO LIMA DE ALMEIDA	7,3	7,5	7,3	7,37
LAYANNE GUEDES SILVA DE ARAÚJO	3,0	2,8	3,1	2,97
PAULO HENRIQUE ALVES DE AZEVEDO	7,5	7,6	7,7	7,60
RICHELLY NAYHENE DE LIMA	8,0	8,0	8,0	8,00

*candiato eliminado de acordo com o item 10.1 do Edital 007/2022

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 UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 16/05/2022, segunda-feira, pontualmente às 14h00min para o sorteio da ordem de apresentação.
- 2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 007/2022: “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 007/2022 “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 UFRSA”.

Publicação 09/05/2022, às 15h00min.



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

EDITAL 007/2022

DISCIPLINAS: Química Geral, Laboratório de Química Geral,
Química Orgânica e Tecnologia Química.

Ponto 9 - Compostos Orgânicos Nitrogenados

- 1 - Introdução;
- 2 - Aminas; Amidas; Nitrilas; Nitrocompostos (conceitos e exemplos);
- 3 - Nomenclatura (nome do grupo orgânico; posição do nitrogênio; tipo de ligação; exemplos);
- 4 - Basicidade dos compostos nitrogenados
- 5 - Macromoléculas Naturais e Sintéticas
- 6 - polímeros
- 7 - Borracha Natural e sintética química
- 8 - polímeros
- 10 - Óleos e Gorduras
- 11 - utilização na indústria química
- 12 - Formas de análise
- 13 - Formas de contaminação ambiental
- 14 - Considerações Finais.

Mossoró (RN), 09 de Maio de 2022

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente):

Membro:

Membro: