



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 021/2020 – Grupo II

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Química Geral e seus Laboratórios. Química Aplicada à Engenharia e seus Laboratórios. Ensino de Ciências/Química (Angicos)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ALANE PRISCILLA AMÉRICO DOS SANTOS	8,5	9,0	8,0	8,50
ARNAYRA SONAYRA DE BRITO SILVA CARREIRO	8,0	8,0	8,5	8,17
ISAAC BRUNO SILVA SOUZA	4,5	5,0	5,5	5,00
JOSELISSE SOARES DE CARVALHO SANTOS	6,0	6,0	6,0	6,00
MAIARA BARBOSA FERREIRA	5,0	5,0	6,0	5,33
MARLIZIA ADJA LOPES DE OLIVEIRA	7,2	7,5	8,0	7,57
PEDRO FILIPE ALVES CHAVES DE QUEIROZ	7,2	7,5	8,0	7,57
SUZYANNE BRITO ALMEIDA	5,2	5,0	5,0	5,07
TAISA CRISTINE DE MOURA DANTAS	9,8	9,5	9,0	9,43

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 UFRSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 08/12/2020, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.19 do Edital 021/2020: “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 021/2020 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Publicação 07/12/2020, às 12h10min.



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

EDITAL: Edital 021/2020

DISCIPLINAS: Química Geral e seus Laboratórios. Química Aplicada à Engenharia e seus Laboratórios. Ensino de Ciências/Química
Química Geral e seus Laboratórios. Química Aplicada à Engenharia e seus Laboratórios. Ensino de Ciências/Química

Tema Nº 10: Estrutura Atômica

1 - Evolução dos modelos atômicos.

- 1.1 - O pensamento filosófico;
- 1.2 - Consolidação do atomismo

2 – O Átomo de Dalton

3 – Modelo atômico de Thomson

- 3.2- A descoberta do elétron
- 3.3 Determinação da relação carga/massa do elétron

4 – O modelo atômico de Rutherford

5 - O modelo de Bohr

- 5.1 - A natureza ondulatória da Luz
- 5.2 - A quantização de Energia
- 5.3 – O efeito fotoelétrico
- 5.4 - Postulados de Bohr

7 – Comportamento ondulatório da matéria

8 – O princípio da incerteza de Heisenberg

9 – Modelo atômico atual e os números quânticos

10 – A configuração eletrônica dos átomos

Mossoró (RN), 07 de dezembro de 2020.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Francisco Souto de Sousa Júnior

Membro: Roberta Pereira da Silva.

Membro: Andréia Fca. F. Barbosa