

ATA DE APURAÇÃO DA NOTA FINAL CLASSIFICATÓRIA (NFC)

Ao (s) 25 dias do mês de Outubro do ano de 2023, na Sala Reunião Virtual, a Comissão Examinadora do Concurso, referente ao Edital nº 059/2023, publicado no DOU nº 92, área de FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, reuniu-se no (a) Reunião Virtual para apurar o resultado final do concurso. A avaliação foi procedida pelos membros da Comissão Examinadora de acordo com os arts. 34 e 36 da Resolução nº 4/2022, conferindo os conceitos e classificação na tabela abaixo, considerando duas casas decimais:

Candidato	Escrita	Didática	Memorial	Títulos	Nota Final	Situação
BISMARCK COSTA LIMA	7,13	7,50	8,87	10,00	7,88	Aprovado - 1º
SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO	7,13	8,00	8,83	5,60	7,58	Aprovado - 2º

$NFC = 0.4 \cdot PE + 0.3 \cdot PD + 0.1 \cdot MPAP + 0.2 \cdot PT$

Em que: PE corresponde à nota final obtida na prova escrita; PD, à nota final da prova didática; MPAP, à nota final da avaliação de memorial; e PT, à nota final da prova de títulos.

Ocorrências da ata:

De acordo com o artigo 12.3 do Edital No 059/2023-PROGESP: A aplicação da prova escrita, a coleta das assinaturas dos candidatos nas listas de presença e no lacre do envelope dos códigos de identificação, os sorteios dos temas da prova didática, dos códigos de identificação na prova escrita e a ordem de apresentações da didática e do MPAP foram realizados pelo Núcleo Permanente de Concursos (Comperve)-UFRN.

NATAL, 25 de Outubro de 2023 às 10:28.

Assinado digitalmente em
25/10/2023 10:00

BRUNO RICARDO DE CARVALHO
PRESIDENTE

Assinado digitalmente em
25/10/2023 10:04

ARIETE RIGHI
1º EXAMINADOR

Assinado digitalmente em
25/10/2023 10:11

ALEJANDRO PEDRO AYALA
2º EXAMINADOR