

ATA DA NOTA FINAL CLASSIFICATÓRIA (DIDÁTICA E TÍTULOS)

Aos dez dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado, referente ao Edital nº 93/2022, publicado no DOU nº 204, seção 3, de 26/10/2022, área de **Nutrição e Saúde Pública / Educação baseada na Comunidade / Trabalho Interprofissional em Saúde (CAICÓ/RN)**, reuniu-se no Link: <https://meet.google.com/dfu-mxgv-pzv>, para apurar o resultado final do certame. A avaliação foi procedida pelos membros da Comissão de Seleção de acordo com o art. 37 da Resolução nº 009/2022-CONSEPE, conferindo os conceitos e classificação na tabela abaixo, considerando duas casas decimais:

Nome do Candidato	Didática	Títulos	NFC (Nota decrescente de classificação)
VIVIANY MOURA CHAVES	8,67	10,00	8,80 (Aprovada) – 1º
RICARDO ANDRADE BEZERRA	8,67	7,72	8,58 (Aprovado) – 2º
ISABELLI CLÁUDIA DO NASCIMENTO ARANHA	8,57	0,49	7,76 (Aprovada) – 3º
LEONARA CARLA DE ARAÚJO PEREIRA	7,47	4,84	7,21 (Aprovada) – 4º

NFC= 0,9×PD + 0,1×PT

Em que: PD, é a nota final da prova didática; e PT, a nota final da prova de títulos.

Caicó-RN, 10 de fevereiro de 2023.

_____ PRESIDENTA	_____ 1º EXAMINADORA	_____ 2º EXAMINADORA
---------------------	-------------------------	-------------------------



Emitido em 10/02/2023

ATA DA NFC Nº 1/2023 - EMCM/RN (11.32.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 16:19)
ANA CAROLINA PATRICIO DE ALBUQUERQUE
SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
EMCM/RN (11.32.29)
Matrícula: ###959#3

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 16:38)
FABIANA BARBOSA GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
EMCM/RN (11.32.29)
Matrícula: ###498#9

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 16:20)
MICHELLINE DO VALE MACIEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
EMCM/RN (11.32.29)
Matrícula: ###456#7

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:
ATA DA NFC, data de emissão: **10/02/2023** e o código de verificação: **0d81ee847c**