

**ATA DA NOTA FINAL CLASSIFICATÓRIA (DIDÁTICA E TÍTULOS)**

Aos 18 dias do mês de março do ano de 2021, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado na área FARMACOLOGIA / BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR / ENSINO TUTORIAL / EDUCAÇÃO NA COMUNIDADE / HABILIDADES CLÍNICAS / RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL, referente ao Edital nº 05/2021-PROGESP, publicado no DOU nº 43, de 05 de março de 2021, reuniu-se para apurar o resultado final do certame. A avaliação foi procedida pelos membros da Comissão de Seleção de acordo com os arts. 34 a 37 da Resolução nº 225/2018-CONSEPE, conferindo os conceitos e classificação na tabela abaixo, considerando duas casas decimais:

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Didática</b>	<b>Títulos</b>	<b>NFC (Nota decrescente de classificação)</b>
ALAINE MARIA DOS SANTOS SILVA	8,03	10,00	<b>8,23 (Aprovado) – 1º</b>
MANOELA TORRES DO RÊGO	7,03	9,13	<b>7,24 (Aprovado) – 2º</b>

NFC= 0,9×PD + 0,1×PT

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

Caicó, 18 de março de 2021.

\_\_\_\_\_  
MARCELO DOS SANTOS  
PRESIDENTE

\_\_\_\_\_  
KELLY SAMARA DE LIRA MOTA  
1º EXAMINADOR

\_\_\_\_\_  
HECIO HENRIQUE ARAUJO DE  
MORAIS  
2º EXAMINADOR



*Emitido em 18/03/2021*

**ATA DA NFC Nº 5/2021 - SEC/EMCM (11.32.29.05)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 18/03/2021 19:21 )*

**HECIO HENRIQUE ARAUJO DE MORAIS**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*EMCM/RN (11.32.29)*

*Matrícula: 2490570*

*(Assinado digitalmente em 18/03/2021 15:24 )*

**KELLY SAMARA DE LIRA MOTA**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*EMCM/RN (11.32.29)*

*Matrícula: 2245438*

*(Assinado digitalmente em 18/03/2021 14:37 )*

**MARCELO DOS SANTOS**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*EMCM/RN (11.32.29)*

*Matrícula: 2072824*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2021**, tipo: **ATA DA NFC**, data de emissão: **18/03/2021** e o código de verificação: **54944876bc**