

ATA DA REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Aos 24 dias do mês de novembro do ano de 2023, às 13:30 horas, na sala 401 do bloco de aulas do Centro de Educação, foi iniciado o **terceiro** turno de apresentações da prova didática na área de Didática e Ensino de Matemática, objeto do Edital nº 115/2023-PROGESP, por parte do candidato Allyson Emanuel Januário da Costa. As apresentações ocorreram no prazo estabelecido no art. 33 da Resolução nº 009/2022-CONSEPE. Em seguida cada membro da comissão formulou sua arguição, conforme art. 33, §§ 3º, 4º e 5º da norma que regulamenta este certame. Encerrada a apresentação e a arguição, às 14:30 horas, e após a avaliação independente da prova didática por cada membro da Comissão de Seleção, os membros reuniram-se e atribuíram uma nota final através da média aritmética conferidas pelos mesmos.

Nome do Candidato	Presidente	1º Examinador	2º Examinador	MÉDIA
Allyson Emanuel Januário da Costa	7,0	7,0	7,0	7,0

Os candidatos Maria Rafaela Andrade da Nóbrega e Thales Pessoa de Sousa Silva não compareceram a prova didática.

Sem nada mais a tratar, eu Patrícia Ignácio, presidente da Comissão de Seleção, lavrei a presente ata, assinada por mim e demais membros da comissão do concurso.

Natal, 24 de novembro de 2023.

PRESIDENTE

1º EXAMINADOR

2º EXAMINADOR



ATA DA PROVA DIDÁTICA Nº 10/2023 - DPEC (19.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/11/2023 15:29)

ADEMARCIA LOPES DE OLIVEIRA COSTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPEC (19.03)

Matrícula: ###306#2

(Assinado digitalmente em 27/11/2023 16:53)

FERNANDA MAYARA SALES DE AQUINO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPEC (19.03)

Matrícula: ###126#4

(Assinado digitalmente em 27/11/2023 15:25)

PATRICIA IGNACIO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPEC (19.03)

Matrícula: ###315#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2023**, tipo: **ATA DA PROVA DIDÁTICA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **c0a5f5e111**