

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PORTARIA 111/2023 - DG/MT/REITORIA/IFPB, de 3 de julho de 2023.

O Diretor-Geral do Campus Monteiro do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, nomeado pela Portaria nº 2.073/2022 - Reitoria, publicada no DOU nº 203 de 25 de outubro de 2022, no uso de suas atribuições legais, amparado na Portaria nº 2628/2019 - Reitoria, de 28 de novembro de 2019,

RESOLVE:

- **Art.** 1º Constituir a **Comissão Local do PGD Programa de Gestão e Desenvolvimento** do IFPB campus Monteiro;
- **Art. 2º** Designar os servidores, abaixo relacionados, para, sob a Presidência do primeiro, compor a referida Comissão:

NOME DO SERVIDOR	MATRÍCULA SIAPE
Rúbia Quaresma de Freitas	1762748
Antonio Josinaldo Soares Silva	2228985
Daniella Florêncio Pereira Siqueira	2126970
Luciana Ferreira de Lima	2128993
Maria Gabriella Britto Monteiro Sousa	2129275
Noelma Paula Martins Ventura	1071772
Tiago Ferreira da Rocha	2403944
REPRESENTAÇÃO SINDICAL	
Moises Augusto da Silva	1213174
Maria Martins Formiga	1870516

- **Art.** 3º A Comissão Local do PGD será responsável pela execução do processo seletivo, acompanhamento e avaliação do PGD no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba Campus Monteiro, durante o primeiro ciclo do Programa que será no período de seis meses;
- **Art. 4º** Esta portaria entra em vigor a partir desta data e tem validade enquanto perdurarem as obrigações do 1º ciclo de implantação do programa.

(assinado eletronicamente)

Abimael de Oliveira Silva

Diretor-Geral

Documento assinado eletronicamente por:

• Abimael de Oliveira Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG-MT, em 03/07/2023 16:11:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/07/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código 444862 Verificador: 446086d0e7 Código de Autenticação:

