



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

PORTARIA 219/2023 - DG/PT/REITORIA/IFPB, de 15 de dezembro de 2023.

O Diretor Geral do Campus Patos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, nomeado pela Portaria nº 2.074/2022-Reitoria de 24/10/2022, publicada no DOU de 25/10/2022, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto na Portaria nº 268/2018 publicada no DOU de 14/02/2018,

RESOLVE:

I – Alterar, para fins de inclusão de membro, a Portaria nº 155 de 2023 que designa o Núcleo Docendente Estruturante do Curso de engenharia Civil do Campus Patos, na forma que segue:

Onde se lê:

I – Designar os servidores **Hannah Dora de Garcia e Lacerda, Gracieli Loise Monteiro Brito Vasconcelos, Carlos Alberto Nóbrega Sobrinho, Francisco Almeida de Lucena e Susana Cristina Batista Lucena**, todos docentes do quadro de pessoal permanente desse instituto, para, sob a presidência do primeiro nome, compor o **Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Civil do IFPB Campus Patos;**

Leia-se:

I – Designar os servidores **Hannah Dora de Garcia e Lacerda, Gracieli Loise Monteiro Brito Vanconcelos, Carlos Alberto Nóbrega Sobrinho, Francisco Almeida de Lucena, Susana Cristina Batista Lucena e Valteson da Silva Santos**, todos docentes do quadro de pessoal permanente desse instituto, para, sob a presidência do primeiro nome, compor o **Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Civil do IFPB Campus Patos;**

José Ronaldo de Lima

Diretor Geral

Campus Patos - IFPB

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jose Ronaldo de Lima, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG-PT**, em 15/12/2023 10:17:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/12/2023. 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 509311
Verificador: ebeeb701d0
Código de Autenticação:

