



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
Campus Macaé
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, None, IMBOASSICA, MACAE / RJ, CEP 27925-290
Fone: (22) 2796-5016

REQUERIMENTO 10/2024 - CECACM/DECM/DGCM/IFFLU

7 de outubro de 2024

COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

REQUERIMENTO DE BANCA AVALIADORA

eu, Prof. Pedro Henrique Castello Branco Dágola, venho requerer composição de Banca Avaliadora para o TCC/TFG intitulado:

Impactos do desvio de produção dos módulos fotovoltaicos instalados no Instituto Federal Fluminense campus Macaé

Integrantes do grupo do TCC/TFG:

Nome	Telefone	E-mail
Danilo de Freitas Silva	(22)99603-9117	freitasdanilo28@gmail.com
Luiza Teixeira Lopes	(22)99968-0969	luizateixeiralopes@gmail.com

Composição da Banca Examinadora:

Nome e titulação	Instituição
Orientador: Me. Pedro Henrique Castello Branco Dágola	IFFluminense <i>campus</i> Macaé
Banca: Me. Daniel Henrique de Oliveira	IFFluminense <i>campus</i> Macaé

Banca: Me. Rafael Gomes da Silva	IFFluminense <i>campus</i> Macaé
Coorientador: Não há	-

O trabalho será apresentado na data: **22/10/2024**

Horário: **20:00**

Local: **Google Meet - <https://meet.google.com/zta-aiye-jnc>**

Pedro Henrique Castello Branco Dágola

Orientador(a)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Pedro Henrique Castello Branco Dágola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, -, em 07/10/2024 13:53:14.**
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 09/10/2024 10:24:05.**
- **Danilo de Freitas Silva, 201917170220 - DISCENTE, -, em 09/10/2024 11:45:12.**
- **Luiza Teixeira Lopes, 201917170122 - DISCENTE, -, em 09/10/2024 11:49:25.**

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/10/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 586703
Código de Autenticação: 8627ec23ea

