



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 9/2024 - DRICM/DGCM/IFFLU

10 de outubro de 2024

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO ENGENHARIA ELETRICA**

**REQUERIMENTO DE BANCA AVALIADORA**

Senhor(a) Professor(a) Orientador(a) do TCC/TFG

eu, Prof. Severino Joaquim Correia Neto, venho requerer composição de Banca Avaliadora para o TCC/TFG intitulado:

O Papel das Instituições de Ensino Superior no desenvolvimento de Cultura ESG como estratégia para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

*Integrantes do grupo do TCC/TFG:*

Nome	Telefone	e-mail
Fernanda da Costa Patrocínio	22 99227-1616	fernanda.patrocinio@gsuite.iff.edu.br

*Composição da Banca Examinadora:*

Nome e titulação	Instituição
Orientador: Severino Joaquim Correia Neto	Instituto Federal Fluminense
Banca: Sergio Augusto da Silva Tenório	Instituto Federal Fluminense

Banca: Luiz Alberto Oliveira Lima Roque

Instituto Federal Fluminense

Cidade, Macaé, 10 de outubro de 2024.

(A ser preenchido pelo Prof. Orientador do TCC/TFG)

O trabalho será apresentado na data:

24	10	2024
----	----	------

Horário:

14h

Local:

Remoto: <https://meet.google.com/uae-nyap-mge>

Nome

Severino Joaquim Correia Neto

Documento assinado eletronicamente por:

- Severino Joaquim Correia Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, -, em 10/10/2024 17:49:30.
- Fernanda da Costa Patrocínio, 202117170118 - DISCENTE, -, em 10/10/2024 17:58:25.
- Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 10/10/2024 18:52:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2024. 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: 588234

Código de Autenticação: 5836606d18

