



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
Campus Macaé
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, SEM Nº, IMBOASSICA, MACAE / RJ, CEP 27932050
Fone: (22) 3399-1533

REQUERIMENTO 7/2026 - CAUTCM/DECM/DGCM/IFFLU

5 de junho de 2026

COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

REQUERIMENTO DE BANCA AVALIADORA

eu, Prof. Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, venho requerer composição de Banca Avaliadora para o TCC//TFG intitulado:

Proposta de aperfeiçoamento para protótipo de medidor de consumo de energia elétrica

Integrantes do grupo do TCC/TFG:

Nome
João Augusto Corrêa Dourado
João Pedro do Nascimento

Composição da Banca Examinadora:

Nome e titulação	Instituição
Orientador: Me. Luiz Alberto Oliveira Lima Roque	IFFluminense <i>campus</i> Macaé
Banca: Dr. Marcos Antonio Cruz Moreira	IFFluminense <i>campus</i> Macaé
Banca: Dr. Severino Joaquim Correia Neto	IFFluminense <i>campus</i> Macaé

Coorientador: William Bittencourt Coelho

IFFluminense *campus* Reitoria

O trabalho será apresentado na data: **12/06/2026**

Horário: **19:00**

Local: <https://meet.google.com/nzu-hmsj-mqk>

Luiz Alberto Oliveira Lima Roque

Orientador(a)

Documento assinado eletronicamente por:

- Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/06/2026 13:36:40.
- Joao Augusto Correa Dourado, 202217170225 - Discente, em 05/06/2026 13:43:02.
- João Pedro do Nascimento, 201717050425 - Discente, em 05/06/2026 13:43:03.
- Willian Bittencourt Coelho, ***.024.327.** - Usuário Externo, em 08/06/2026 12:52:38.
- Yago Pessanha Correa, COORDENADOR(A) - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 08/06/2026 12:58:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/06/2026. 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: 753581

Código de Autenticação: 3878a17a5b

