

Memorando nº 020/2024/FT / ENE /
PPGEE

Em 04 de março de 2024.

Para: SAA/CRPG

Assunto: Matrícula de Alunos da Graduação em disciplinas da Pós-
Graduação.

Prezados (as),

Solicitamos a matrícula dos alunos de graduação abaixo em disciplinas espelho às listadas abaixo do PPG em Engenharia Elétrica:

Otávio Henrique de Freitas Rabelo	200062603	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica
Antony Gabriel de Lima Rodrigues	170056309	PPGEE0232 - Eletrônica de Potência
Lucas Santos Lessa	190126230	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica
Marcus Vinícius Souza Fukuda	190128941	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica
Rian Dos Santos Rocha	211038816	PPGEE0026 - Estimação e Filtragem
Vinícius Giovani Moreira Nascimento	170115437	PPGEE0510 - Redes de Comunicação Móvel
Caio Luiz Candeias Flores	190134283	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica
Maria Luiza Vasconcelos do Nascimento	211038549	PPGEE0411 - Fundamentos de Eletromagnetismo
Alisson Ravel Moreira Araujo	190023660	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica

Izabelle Mour Gomes Rivas	190030275	PPGEE0410 - Máquinas Elétricas e Aplicações na Geração de Energia Elétrica
Joao Pedro Moreno de Oliveira	190128488	PPGEE0411 - Fundamentos de Eletromagnetismo

Atenciosamente,

Referência: Processo nº 23106.021339/2024-42

SEI nº 10995171

Memorando nº 022/2024/FT / ENE /
PPGEE

Em 14 de março de 2024.

Para: SAA/CRPG

Assunto: Matrícula de Aluno da Graduação em disciplina da Pós-Graduação.

Prezados (as),

Solicitamos a matrícula do aluno de graduação abaixo em disciplina espelho à listada abaixo do PPG em Engenharia Elétrica:

Mateus Flach Romani	190100222	PPGEE2166 - Processos Estocásticos
------------------------	-----------	---------------------------------------

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Stockler Tognetti**, **Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia**, em 15/03/2024, às 14:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11045991** e o código CRC **3A3260D6**.