



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina - PI - CEP: 64049-550
<http://www.posgraduacao.ufpi.br//PPGEEL/CT>; email: ppgee_engeletrica@ufpi.edu.br

EDITAL Nº 01/2021 – PPGEE
RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL 2021.1

Nome completo	Disciplina que Pretende cursar em 2021.1	Situação
Luan Marinho Morais Pereira	Reconhecimento de Padrões	Deferido
Aylson Lopes Leal	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Patrick Ryan Sales dos Santos	Visão Computacional	Deferido
Amanda Maria Rodrigues Barroso	Fontes Renováveis de Energia	Deferido
Brenda Virna Sousa Rocha	Fontes Renováveis de Energia	Deferido
Yasmin Martins Perci	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Mário Cristiano Lopes de Moura	Técnicas De Otimização	Deferido
João Daniel Aguiar de Oliveira	Qualidade De Energia	Deferido
Álvaro Dantas Martins Neto	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Jederson Sousa Luz	Visão Computacional	Deferido
Myllena Caetano de Oliveira	Visão Computacional	Deferido
Ianna Batista de Oliveira Nogueira Freitas	Qualidade De Energia	Deferido
Matheus de Castro Passos Prado	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Vitória de Carvalho Brito	Visão Computacional	Deferido
Rubenilson de Sousa Lima	Processos Estocásticos	Deferido
Leonardo Cristian Amorim Lopes	Processos Estocásticos	Deferido
Hélio Rocha Vieira de Couto Junior	Visão Computacional	Deferido
Açucena Rodrigues dos Santos Soares	Visão Computacional	Deferido
Francisca Fernanda Carneiro Pereira	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Rodrigo Vieira do Nascimento	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido
Lucas Aguiar Santos Silva	Qualidade De Energia	Deferido
Jose Clêrton Matias Lima Verde	Fontes Renováveis de Energia	Deferido
Ana Clara Alves Menezes	Fundamentos Para Análise E Projeto De Sistemas De Controle Robusto	Deferido

Teresina, 04 de março de 2021.

Prof. Dr. Hermes Manoel Galvão Castelo Branco
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica