

## APROVADOS - ALUNOS ESPECIAIS 2022.1

NOME	DISCIPLINA
ADULAI GIBRIL DJALO	EEL-311 - Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica
ALINO MASSAIUQUI SILVA SATO	EEL-103 - Máquinas Elétricas e Dispositivos Eletromecânicos
CARLOS OTÁVIO AZEREDO DE PROENÇA	EEL-108 - Sensores e Dispositivos de Comunicação sem Fio
DANIELE SALES DA SILVA	EEL-109 - Sistema de Geração Eólica Com Aplicações em Smart Grids
FLÁVIO NATALINO OLIVEIRA	EEL-304E - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica: Instrumentação e Dispositivos Optoeletrônicos
FRANCISCO HENRIQUE DIAS TEIXEIRA	EEL-311 - Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica
JOANNA RIBAS BEGLIOMINI	EEL-312 - Inteligência Computacional
LINCOLN FERREIRA LÚCIO	EEL-105 - Processos de Fabricação de Dispositivos Microeletrônicos
MARCOS ANTONIO GONCALVES DE AMORIM	EEL-103 - Máquinas Elétricas e Dispositivos Eletromecânicos
RAFAEL LEITE PAULINO	EEL-103 - Máquinas Elétricas e Dispositivos Eletromecânicos
RAFAEL VISETTI SOARES	EEL-312 - Inteligência Computacional
RAPHAEL RAMOS HADDAD	EEL-312 - Inteligência Computacional
RENAN RODRIGUES MENDES	EEL-109 - Sistema de Geração Eólica Com Aplicações em Smart Grids
RENIVALDO BONAFIM JÚNIOR	EEL-105 - Processos de Fabricação de Dispositivos Microeletrônicos
ROBERTO LUIZ CIUCCIO	EEL-105 - Processos de Fabricação de Dispositivos Microeletrônicos
RODRIGO BELTRAME GAGLIOTTI	EEL-105 - Processos de Fabricação de Dispositivos Microeletrônicos
WLAMIR DE BRITTO	EEL-109 - Sistema de Geração Eólica Com Aplicações em Smart Grids