



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CESH

ENGENHARIAS / ENGENHARIA ELÉTRICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3322	1	ANA PAULA DA SILVA BASTIANELLO	ANÁLISE DE PERDAS EM BLINDAGENS ENTRE ENROLAMENTOS DE TRANSFORMADORES CONSIDERANDO COMPONENTES HARMÔNICOS
	2	BRUNA RAFAELA DOS SANTOS DIANA	UTILIZAÇÃO DOS MODOS TEST/BLOCKED EM IEDS COMPATÍVEIS COM A NORMA IEC 61850 PARA SUBESTAÇÕES DIGITAIS
	3	BRUNO SILVA DE CASTRO	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO RRT PARA NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA NA COMPETIÇÃO DE FUTEBOL DE ROBÔS SSL-EL
	4	CARLOS HENRIQUE GRIESANG	O POTENCIAL DO HIDROGÊNIO NA MELHORIA DA EFICIÊNCIA E REDUÇÃO DE EMISSÕES EM MOTORES FLEX-FUEL
	5	DIENIFER ELIZABETH MORAES	IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES DE DESCARGAS PARCIAIS A PARTIR DO USO DO IMAGEADOR ACÚSTICO
	6	ERICK PEREIRA DA ROSA TECKIO	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE PORTEIRO ELETRÔNICO INTELIGENTE DE BAIXO CUSTO

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3324	1	GABRIEL QUEVEDO DOS SANTOS	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA A ESTABILIDADE DE REDES ELÉTRICAS
	2	JOÃO VITOR MARTINS	AVALIAÇÃO DE CONFIABILIDADE PARA O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INCLUINDO ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
	3	KAUANA QUINTANA FORT	ESTRATÉGIAS LOW POWER EM CIRCUITOS DIGITAIS: APLICAÇÕES PRÁTICAS EM UM FREQUENCY LOCKED LOOP
	4	LORENZO MOURA BRESSAN	PROJETO DE INVERSOR TRIFÁSICO ACIONADO POR GATE-DRIVER MODULAR
	5	MURILO NEUMANN OLIVEIRA	RASTREAMENTO SOLAR E PREVISÃO DE SOMBREAMENTO EM SISTEMA FOTOVOLTAICO
	6	SÓSTENES GOMES SILVA	BICICLETA ERGOMÉTRICA COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL