

Sessão de Comunicação Oral – INICIAÇÃO CIENTÍFICA – Sessão 02

20/10/18 – 08:30 – 11:30

N° Proposta	2018276387888503		
Coordenador	Ghunter Paulo Viajante	Titulação	Pós-Doutorado
Grande Área	ENGENHARIAS	Área CNPq	ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação	Aprovado		
Título	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA COMPUTACIONAL PARA ACIONAMENTO DE UM MOTOR A RELUTÂNCIA VARIÁVEL 8X6		
N° Proposta	2018274859397483		
Coordenador	paulo henrique alves da silva e silva	Titulação	Graduação
Grande Área	ENGENHARIAS	Área CNPq	ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação	Aprovado		
Título	PROJETO, SIMULAÇÃO E MODELAGEM MATEMÁTICA DE UMA MÁQUINA SÍNCRONA À RELUTANCIA.		
Orientador	Marcos A. A. Freitas		
N° Proposta	2018280814926450		
Coordenador	Matheus Ferreira Silva	Titulação	Graduação
Grande Área	ENGENHARIAS	Área CNPq	ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação	Aprovado		
Título	ESTUDO DA EFICIÊNCIAENERGÉTICA EM UMA INDÚSTRIA DE PROCESSAMENTO DE CAROÇO DE ALGODÃO		
Orientador	Olívio C. N. Souto		
N° Proposta	2018280676720361		
Coordenador	Maria Clara Silva Borges	Titulação	Graduando(a)
Grande Área	ENGENHARIAS	Área CNPq	ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação	Aprovado		
Título	ANÁLISE DO IMPACTO DA GDFV. ESTUDO DE CASO: SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO NO IFG – CAMPUS ITUMBIARA		
Orientador	Olívio C. N. Souto		
N° Proposta	2018280761309375		
Coordenador	DIOGO MACHADO DE SOUZA	Titulação	Graduação
Grande Área	ENGENHARIAS	Área CNPq	ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação	Aprovado		
Título	VIABILIDADE TÉCNICA DA INSERÇÃO DE BANCO DE BATERIAS COM O SISTEMA FOTOVOLTAICO DO IFG – CAMPUS ITUMBIARA.		
Orientador	Olívio C. N. Souto		
N° Proposta	2018276397750362		
Coordenador	Thyago Fazan Nascimento	Titulação	Graduando(a)
Grande Área	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Área CNPq	MATEMÁTICA
Situação	Aprovado		
Título	Estudo e Projeto de Controladores Aplicados aos Conversores CC-CC Boost e Boost Quadrático em Aplicações de MPPT em Sistemas de Geração Fotovoltaica		

Observações:

Trazer a apresentação salvo em .pdf e .ppt(ou .pptx).

Todas as apresentações devem ser repassadas ao coordenador da sessão, antes do início da 1ª apresentação.

Cada apresentação terá 15 min para exposição e 5 minutos para questionamentos.