

## Sessão de Comunicação Oral – INICIAÇÃO CIENTÍFICA – Sessão 02

20/10/18 – 08:30 – 11:30

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