

Sessão de Comunicação Oral - 04

19/10/18 – 17:30 – 18:30

- N° Proposta** 2018271732319214
Coordenador Matheus Ferreira Silva **Titulação** Graduação
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação Aprovado
Título ANÁLISE DA VIABILIDADE DA AUTOMAÇÃO DE UM PROCESSO DE DESLINTAMENTO DE CAROÇO DE ALGODÃO
- N° Proposta** 2018263395459889
Coordenador Cássio Alves de Oliveira **Titulação** Graduação
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação Aprovado
Título ANÁLISE DAS CURVAS DE DESEMPENHO DE MOTORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS UTILIZANDO SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL
- N° Proposta** 2018278671926438
Coordenador Gesmar de Paula Santos Junior **Titulação** Mestrado
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA MECÂNICA
Situação Aprovado
Título DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO DE PERDA DE CARGA DISTRIBUÍDA ATRAVÉS DA EQUAÇÃO DE COLEBROOK
- N° Proposta** 2018278680754095
Coordenador Eduardo Mateus Costa Santos de Oliveira **Titulação** Graduando(a)
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação Aprovado
Título INVESTIGAÇÃO DA EQUAÇÃO DA POTÊNCIA DE UM SISTEMA MECÂNICO PARA A COLHEITA DE ENERGIA DE VIBRAÇÕES.
- N° Proposta** 2018276501406950
Coordenador Welberth Henrique Alves Marques **Titulação** Graduando(a)
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação Aprovado
Título ANÁLISE COMPUTACIONAL DE MICROSSISTEMAS FOTOVOLTAICOS COM E SEM RASTREAMENTO SOLAR CONECTADOS À REDE.
- N° Proposta** 2018266817947966
Coordenador Marcos José de Moraes Filho **Titulação** Mestrado
Grande Área ENGENHARIAS **Área CNPq** ENGENHARIA ELÉTRICA
Situação Aprovado
Título MODELAGEM E CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA A RELUTÂNCIA VARIÁVEL

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.