



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60440-900 – Fortaleza – CE
Fone: (85) 3366-9641 Fax:(85) 3366-9640

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica divulga a lista das inscrições deferidas e indeferidas no Processo Seletivo para o Mestrado em Engenharia Mecânica – Turma 2022.

Após recursos, a lista permanece a mesma divulgada em 31/01/2022. O(s) candidato(s) que entraram com recurso referente à análise de inscrição e desejam ver a resposta do recurso, enviem um e-mail a posmec@ufc.br com a solicitação.

Inscrições Deferidas:

Linha de Pesquisa: Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica)

Projeto: Desenvolvimento de tecnologias com uso de sistemas solares fotovoltaicos

1. Antonio Gonçalves Junior
2. Robério Matias dos Santos Júnior

Projeto: Novos materiais aplicados a células solares fotovoltaicas

1. José Miranda da Silva Filho
2. Marcelo Rocha Braga
3. William Neves da Silva

Projeto: Sistemas para energia solar térmica e fotovoltaica

1. Ari Lucas Santos Oliveira
2. Nichollas Rodrigues Bezerra Freitas
3. Rodrigo Barreto Rosado de Miranda

Linha de Pesquisa: Energia Eólica

Projeto: Levantamento bibliográfico e análise dos dados de velocidade do vento

1. Bruno Douglas Quinto Maciel
2. Carlos Henrique da Silva Alves

3. Ingrid Heloisa da Silva Alves
4. Jairon Isaias Leal

Projeto: Modelos e algoritmos para a otimização da cadeia de suprimentos do hidrogênio verde

1. Fernando dos Santos de Oliveira Castro
2. Francisco Renan de Moura Dias
3. Icaro Lourenço Costa
4. Irannildo Walter Gondim Junior
5. Isadora de Moura Gomes Leal
6. Ítalo Nogueira da Silva Araújo
7. Jardel de Queiroz Juvêncio
8. José Henrique de Moraes Júnior
9. Marcia Rita Rocha do Nascimento
10. Mirella Martins Camelo
11. Newton Freire Montezuma

Linha de Pesquisa: Biomassa e Biocombustíveis

Projeto: Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina para caracterizar a sintonia da combustão em um motor HCCI a etanol com base da curva da derivada da pressão no cilindro

1. Claudécir Fernandes de Freitas Moura Júnior

Projeto: Avaliação de propriedades tribológicas de biolubrificantes

1. André Luís Pedroza de Oliveira
2. José Valdir do Nascimento Junior
3. Lauro dos Santos Sampaio
4. Lucas Henrique Araujo Soares
5. Maria Marliete Fernandes de Melo Neta

Projeto: Bioenergia: tecnologias bioeletroquímicas (células combustíveis microbianas) na produção de energia / hidrogênio verde

1. Allan Nilson Cavalcante Vieira
2. Anderson Marques dos Santos
3. Filipe Resende Fortes

4. Valquiria Lilith Braga das Neves

Projeto: Desenvolvimento e avaliação da performance de bioaditivos e biomateriais para o setor de biocombustíveis e energias renováveis

1. Celso Florindo de Oliveira Junior
2. Francisco Simão Neto
3. Jéssica de Sousa Carvalho
4. Kennedy Romualdo Guedes Coimbra
5. Lucas Costa da Silva
6. Maria Vanderly Nascimento Cavalcante
7. Vinícius Belem Falcão Rabelo

Projeto: Prova de conceito para novo sistema de combustão HCCI flexfuel através de antecâmara e cruzamento negativo de válvulas

Não houve inscrições para esse Projeto

Projeto: Reforma Heliotérmica a Vapor de Hidrocarbonetos Oxigenados para Produção de Hidrogênio Verde

Não houve inscrições para esse Projeto

Inscrições Indeferidas:

Motivo: Documentação Incompleta - Ausência do Diploma de Graduação ou Declaração de Concludente ou de Declaração de Possível Concludente na Documentação enviada

1. Hariel Abreu Pereira
2. Joelia Silva Cavalcante

Motivo: Documentação Incompleta – Ausência da Ficha de Inscrição na Documentação enviada

1. Antonio Gabriel Lima Costa
2. João Paulo da Costa Santos

Motivo: Documentação Incompleta – Ausência do Currículo Lattes na Documentação enviada

1. Cledson Renato dos Santos Marques

Motivo: Ficha de Inscrição incorreta

1. Francisco Wellington Rodrigues Alves

Motivo: Documentação Incompleta – Candidato não assinalou o Projeto ao qual deseja concorrer

1. Maria Betsaida Silva Leite

Motivo: Graduação do Candidato não é de área afim a Engenharia Mecânica

1. Thiago Pinto Pereira

Fortaleza, 03 de Fevereiro de 2022

Atenciosamente,

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal do Ceará