

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 Morais 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. Claudecir 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 Falção 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