



**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 2024.2 (Edital N°02/2024):

**Não houve mudanças em relação à lista divulgada em 08/10/2024.**

**Inscrições Deferidas:**

**Linha de Pesquisa: Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica)**

**Projeto: Análise do uso de energia solar térmica e fotovoltaica aplicada ao desenvolvimento de uma bancada experimental de secagem**

1. Cicero Oberlando de Pinho Furtado Junior
2. Marcio William Celestino dos Santos
3. Saulo Rebouças Felix
4. Thais Dutra de Lima

**Projeto: Aplicação de aprendizado de máquina em linguagem Python para sistemas de energias renováveis**

1. Beatriz Elen Pio Silva
2. Gabriel de Oliveira Almeida
3. Geilson Holanda Sampaio
4. Lauro dos Santos Sampaio
5. Natanael Ferreira Farias
6. Pedro Vitor Pereira Macieira Ribeiro
7. Rebeka Mendonça Nascimento

**Linha de Pesquisa: Biomassa e Biocombustíveis**

**Projeto: Materiais Eletrocatalíticos Para Produção de Hidrogênio por Eletrólise da Água**

1. Celso Florindo de Oliveira Junior
2. Sandra Helena Castro Moura

**Projeto: Estratégias tecnológicas para valorização de resíduos agroindustriais e agroflorestais: Obtenção de bioenergia**

1. Liz Roberta Silva Lima

**Projeto: Estratégias tecnológicas para valorização de resíduos agroindustriais e agroflorestais: Performance de aditivos para a cadeia de Biocombustíveis**

1. Antonio Gladstone Pereira de Matos
2. Wladilson Alves Martins

**Projeto: Comportamento dinâmico do escoamento pulsante em motores turbo de baixa cilindrada movidos a etanol - um estudo com ênfase no aproveitamento de energia**

1. Guilherme Moura Fontenele

**Projeto: Produção e uso do hidrogênio verde**

1. Joao Gabriel Botelho Cunha

**Projeto: Viabilidade técnica e econômica: biomassa para energia**

1. Ciro Lúcio Freire Diógenes
2. Jairo Silva Evangelista

**Inscrições Indeferidas:**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Motivo</b>
Clarissa de Andrade e Andrade	Não deixou o Currículo Lattes na documentação enviada
Jorge Sousa da Silva Filho	Não deixou a Declaração de Exclusividade na documentação enviada
Robson Franco da Silva Melo	Não deixou a Declaração de Exclusividade na documentação enviada

Fortaleza, 11 de outubro de 2024

Atenciosamente,

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal do Ceará