



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**  
CEP 60455-760 - Fortaleza - CE  
Fone: (85) 3366-9641 Fax:(85) 3366-9640

**PROCESSO SELETIVO – EDITAL N°02/2024 – TURMA 2024.2**

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS  
HISTÓRICOS**

**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**

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
121875	6,54
122355	6,02
122390	8,42
122391	5,26

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
122187	6,95
122261	5,19
122276	7,88
122331	8,12
122367	5,14
122397	5,17
122399	7,97

## LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
121955	6,40
122165	5,72

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
121969	5,27

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
121912	4,98
122164	5,54

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
122382	7,32

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
122400	6,33

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

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nota</b>
122378	2,65
122388	3,19