



**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  
CURRÍCULOS – APÓS RECURSOS**

**Não houve mudanças em relação ao Resultado divulgado em 18/10/2024**

**Itens avaliados no Edital N°02/2024:**

- (I): Experiência Acadêmica**
- (II): Experiência Profissional**
- (III): Trabalhos Acadêmicos**
- (IV): Prêmios**
- (V): Proficiência em Língua Estrangeira**

**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>Inscrição</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Nota</b>
121875	10	2	3	0	0	15	3,75
122355	10	0	0	0	0	10	2,50
122390	8	4	0	0	0	12	3,00
122391	0	0	1	0	0	1	0,25

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

<b>Inscrição</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Nota</b>
122187	5	0	4	0	0	9	2,25
122261	0	0	0	0	0	0	0,00
122276	0	0	0	0	0	0	0,00
122331	0	0	0	0	0	0	0,00
122367	0	0	5	0	0	5	1,25
122397	0	10	2	0	0	12	3,00
122399	6	8	0	0	3	17	4,25

## LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
121955	0	0	5	0	0	5	1,25
122165	2	4	3	2	0	11	2,75

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
121969	8	3	4	0	0	15	3,75

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
121912	0	0	0	0	0	0	0,00
122164	10	0	2	0	0	12	3,00

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
122382	10	0	10	2	0	22	5,50

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
122400	0	10	0	0	0	10	2,50

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
122378	0	10	0	0	0	10	2,50
122388	0	0	0	0	0	0	0,00