



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°01/2024 – TURMA 2024

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS
CURRÍCULOS – APÓS RECURSOS**

Não houve mudanças em relação ao resultado divulgado em 16/02/2024

Itens avaliados no Edital N°01/2024:

- (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: Aprendizado de Máquina Com Programação em Python Aplicada
à Previsão de Produção de Energia Solar**

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117933	0	0	0	0	0	0	0,00

Projeto: Comportamento Termoelétrico de Módulos Fotovoltaicos Flutuantes

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117620	4	0	0	0	0	4	1,00
117919	0	0	0	0	0	0	0,00
117928	0	0	0	0	0	0	0,00
117934	6	0	8	0	0	14	3,50

Projeto: Novos Materiais Aplicados a Células Solares Fotovoltaicas

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117931	1	2	0	0	3	6	1,50

Projeto: Logística do Hidrogênio Verde usando energia solar fotovoltaica

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Energia solar térmica - processos de secagem solar térmica

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117921	0	0	0	0	0	0	0,00

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

Projeto: Logística do Hidrogênio Verde

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117568	0	0	0	0	0	0	0,00
117780	0	0	0	0	0	0	0,00
117862	10	0	3	0	0	13	3,25
117888	0	10	3	0	0	13	3,25
117924	0	0	0	0	3	3	0,75
117926	0	0	0	0	0	0	0,00
117930	0	4	8	0	0	12	3,00
117915	0	0	3	0	0	3	0,75
117917	0	0	1	0	0	1	0,25

Projeto: Aplicação de CFD para Energia Eólica

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117911	0	0	0	0	0	0	0,00

LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

Projeto: Produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do biometano utilizando monolitos cerâmicos catalíticos

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Bioenergia e aditivos (drop-in) como oportunidade de valorização de biomassas lignocelulósicas e fortalecimento da bioeconomia

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Produção de Hidrogênio Via Bioeletroquímica

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117927	0	0	0	0	0	0	0,00

Projeto: Sistemas de Gestão e Recuperação de Energia para Plataformas Híbridas

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117641	8	0	2	0	0	10	2,50

Projeto: Mobilidade a hidrogênio

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
117922	0	0	0	0	0	0	0,00

Projeto: Combustão avançada e motores de combustão interna a hidrogênio

Não houve inscrições para esse projeto

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
Universidade Federal do Ceará