



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 Nº01/2024 – TURMA 2024

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS
HISTÓRICOS**

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA SOLAR (TÉRMICA E FOTOVOLTAICA)

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

Número de Inscrição	Nota
117933	4,06

Projeto: Comportamento Termoelétrico de Módulos Fotovoltaicos Flutuantes

Número de Inscrição	Nota
117620	3,41
117919	6,34
117928	4,69
117934	4,79

Projeto: Novos Materiais Aplicados a Células Solares Fotovoltaicas

Número de Inscrição	Nota
117931	6,46

Projeto: Logística do Hidrogênio Verde usando energia solar fotovoltaica

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Energia solar térmica - processos de secagem solar térmica

Número de Inscrição	Nota
117921	5,28

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

Projeto: Logística do Hidrogênio Verde

Número de Inscrição	Nota
117568	6,40
117780	4,69
117862	8,88
117888	4,98
117924	6,33
117926	3,56
117930	5,44
117915	4,41
117917	8,18

Projeto: Aplicação de CFD para Energia Eólica

Número de Inscrição	Nota
117911	7,78

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

Número de Inscrição	Nota
117927	8,68

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

Número de Inscrição	Nota
117641	7,48

Projeto: Mobilidade a hidrogênio

Número de Inscrição	Nota
117922	5,98

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