



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 – TURMA 2022

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS HISTÓRICOS – APÓS RECURSOS

Não houve mudança em relação ao resultado divulgado no dia 07/02/2022

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA SOLAR (TÉRMICA E FOTOVOLTAICA)

Projeto: Desenvolvimento de tecnologias com uso de sistemas solares fotovoltaicos

Inscrição	Nota
99943	5,48
99958	6,64

Projeto: Novos materiais aplicados a células solares fotovoltaicas

Inscrição	Nota
99115	4,45
99272	7,70
99967	6,87

Projeto: Sistemas para energia solar térmica e fotovoltaica

Inscrição	Nota
99912	3,98
99939	4,62
99973	6,76

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

Projeto: Levantamento bibliográfico e análise dos dados de velocidade do vento

Inscrição	Nota
99932	6,44
99966	5,46
99970	5,54
99979	7,44

Projeto: Modelos e algoritmos para a otimização da cadeia de suprimentos do hidrogênio verde

Inscrição	Nota
99325	6,84
99630	6,71

99670	6,82
99737	5,58
99816	6,23
99944	6,69
99952	9,00
99954	7,54
99969	5,66
99972	5,70
99978	5,13

LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

Projeto: Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina para caracterizar a sintonia da combustão em um motor HCCI a etanol com base da curva da derivada da pressão no cilindro

Inscrição	Nota
99819	8,24

Projeto: Avaliação de propriedades tribológicas de biolubrificantes

Inscrição	Nota
99930	7,97
99942	4,94
99948	4,89
99953	6,01
99959	6,05

Projeto: Bioenergia: tecnologias bioeletroquímicas (células combustíveis microbianas) na produção de energia / hidrogênio verde

Inscrição	Nota
99956	7,02
99961	6,00
99963	4,69
99980	5,18

Projeto: Desenvolvimento e avaliação da performance de bioaditivos e biomateriais para o setor de biocombustíveis e energias renováveis

Inscrição	Nota
99430	6,23
99601	5,60
99810	5,75
99955	5,45
99965	6,28
99974	5,97
99976	5,09

Projeto: Prova de conceito para novo sistema de combustão HCCI flexfuel através de antecâmara e cruzamento negativo de válvulas

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Reforma Heliotérmica a Vapor de Hidrocarbonetos Oxigenados para Produção de Hidrogênio Verde

Não houve inscrições para esse projeto

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