



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 CURRÍCULOS – APÓS RECURSOS

Itens avaliados, segundo o Edital N°02/2022:

- (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: Desenvolvimento de tecnologias com uso de sistemas solares fotovoltaicos

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99943	0	4	4	0	0	8	2,00
99958	0	10	0	0	3	13	3,25

Projeto: Novos materiais aplicados a células solares fotovoltaicas

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99115	0	4	40	0	0	44	10,0
99272	0	0	0	0	0	0	0
99967	1	0	4	0	3	8	2,00

Projeto: Sistemas para energia solar térmica e fotovoltaica

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99912	0	0	1	0	0	1	0,25
99939	6	0	9	0	0	15	3,75
99973	1	0	1	0	0	2	0,50

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99932	2	4	28	0	0	34	8,50
99966	0	0	0	0	0	0	0
99970	0	2	0	0	0	2	0,50
99979	0	0	7	0	0	7	1,75

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99325	0	0	0	0	0	0	0
99630	2	10	6	0	0	18	4,50
99670	2	8	2	0	0	12	3,00
99737	0	0	0	0	0	0	0
99816	0	10	0	0	3	13	3,25
99944	0	10	0	0	0	10	2,50
99952	3	0	3	0	3	9	2,25
99954	0	2	2	0	0	4	1,00
99969	4	0	2	0	2	8	2,00
99972	0	10	0	0	0	10	2,50
99978	0	0	0	0	0	0	0

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	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99819	5	0	16	0	0	21	5,25

Projeto: Avaliação de propriedades tribológicas de biolubrificantes

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99930	0	0	2	0	0	2	0,50
99942	0	0	0	0	0	0	0
99948	0	0	0	0	0	0	0
99953	3	10	0	0	3	16	4,00
99959	10	0	3	0	0	13	3,25

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99956	9	0	12	0	0	21	5,25
99961	4	0	1	0	0	5	1,25
99963	0	0	0	0	0	0	0
99980	0	0	0	0	0	0	0

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
99430	6	0	4	0	3	13	3,25
99601	0	0	0	0	0	0	0
99810	10	0	40	0	0	50	10,0
99955	0	0	24	0	0	24	6,00
99965	8	0	15	1	0	24	6,00
99974	1	0	0	0	0	1	0,25
99976	8	4	4	0	0	16	4,00

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