



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°04/2022 – TURMA 2023

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA ESCRITA DE
MATEMÁTICA, FÍSICA E QUÍMICA**

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA SOLAR (TÉRMICA E FOTOVOLTAICA)

Projeto: Desenvolvimento de Tecnologias com Uso de Sistemas Solares Fotovoltaicos

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Armazenamento de Hidrogênio Verde Obtido por Energia Solar Fotovoltaica

Número de Inscrição	Prova de Matemática	Prova de Física	Prova de Química	Nota da Prova Escrita	Situação
107615	2,67	4,67	2,67	3,33	ELIMINADO

Projeto: Novos Materiais Aplicados a Células Solares Fotovoltaicas

Número de Inscrição	Prova de Matemática	Prova de Física	Prova de Química	Nota da Prova Escrita	Situação
107595	6,00	8,67	6,67	7,11	APROVADO NA ETAPA
107386	FALTOU				ELIMINADO

Projeto: Comportamento Termoeletrico de Módulos Fotovoltaicos

Não houve inscrições para esse projeto

Linha de Pesquisa: Energia Eólica

Projeto: Logística do Hidrogênio Verde

Número de Inscrição	Prova de Matemática	Prova de Física	Prova de Química	Nota da Prova Escrita	Situação
107327	10,00	10,00	9,33	9,78	APROVADO NA ETAPA
107610	6,00	9,33	5,33	6,89	APROVADO NA ETAPA
107632	0,67	2,67	3,33	2,22	ELIMINADO

Linha de Pesquisa: Biomassa e Biocombustíveis

Projeto: Hidrogênio Verde - Produção, Distribuição e Uso

Número de Inscrição	Prova de Matemática	Prova de Física	Prova de Química	Nota da Prova Escrita	Situação
107634	2,00	4,67	6,00	4,22	ELIMINADO
107635	2,00	6,67	7,33	5,33	ELIMINADO

Projeto: Sistemas de Gestão e Recuperação de Energia para Plataformas Flex-Fuel

Híbridas

Número de Inscrição	Prova de Matemática	Prova de Física	Prova de Química	Nota da Prova Escrita	Situação
107616	8,00	8,67	6,00	7,56	APROVADO NA ETAPA

Projeto: Aprendizado de Máquina Com Programação em Python Aplicada à Mobilidade Sustentável: Hidrogênio e Etanol

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Avaliação de Aditivos Bifuncionais para as Cadeias Produtivas de (Bio)combustíveis e (Bio)lubrificantes

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Desenvolvimento de Biomateriais a partir de Biomassas Regionais e Subprodutos do Setor de Energias Renováveis

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Produção de Hidrogênio Via Bioeletroquímica

Não houve inscrições para esse projeto