



**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**

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Prova de Matemática</b>	<b>Prova de Física</b>	<b>Prova de Química</b>	<b>Nota da Prova Escrita</b>	<b>Situação</b>
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**

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Prova de Matemática</b>	<b>Prova de Física</b>	<b>Prova de Química</b>	<b>Nota da Prova Escrita</b>	<b>Situação</b>
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