



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 Nº 03/2026 – TURMA 2026.2

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

LINHA DE PESQUISA: PROCESSOS E SISTEMAS PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

Projeto: Otimização de sistema solar fotovoltaico para possível aplicação e produção de energia

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145957	ANA ELIZABELY OLIVEIRA DA SILVA	8,05	Não	APROVADO	1º
145954	WILSON SALES FILHO	6,71	Não	CLASSIFICÁVEL	2º

Projeto: Técnicas de mineração de dados para suporte ao planejamento e eficiência de sistemas de energia renovável

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145926	ANTÔNIO VINICIUS LIBERATO OLIVEIRA SIEBRA	6,76	Não	APROVADO	1º

Projeto: Novas estratégias de aproveitamento de biomassas residuais para o setor de bioenergia

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145692	ROBERTO DE OLIVEIRA	3,55	Não	APROVADO	1º

Projeto: produção de hidrogênio renovável por rota solar térmica

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145981	PEDRO LUCAS BARBOSA SALES	6,78	Não	APROVADO	1º
146066	NATANAEL FERREIRA FARIAS	6,14	Não	CLASSIFICÁVEL	2º

Projeto: modelagem computacional e análise dinâmica de sistemas para geração e armazenamento de energia

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145683	JOSE JOABE DE ANDRADE SILVA	6,63	Não	APROVADO	1°

Projeto: simulação e análise experimental de brake squeal em pastilhas de freio com reforço de fibra de coco para avaliação de desempenho e sustentabilidade

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145595	DENNER AMORIM VALENTE CRONEMBERGER	6,68	Não	APROVADO	1°

Projeto: análise experimental do comportamento stick-slip sob aplicação de biolubrificantes

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145919	FRANCISCO FERREIRA BARROS NETO	4,68	Não	APROVADO	1°

Caracterização de zonas sensíveis a vibrações ferroviárias visando a mobilidade sustentável em ambientes urbanos

Inscrição	Candidato	Nota Final	Ações Afirmativas	Situação	Colocação
145985	REBEKA MENDONCA NASCIMENTO	4,04	Não	APROVADO	1°

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