



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
COORDENACAO DE PESQUISA E EXTENSAO - UAEPETRO - CCT
Rua Aprigio Veloso, 882, - Bairro Universitario, Campina Grande/PB, CEP 58429-900

Ofício SEI nº 2/2026/CPEX-UAEPETRO-CCT/UAEPetro-CCT

A Sua Excelência o Senhor
Nome do destinatário
Cargo do destinatário
Órgão
Endereço
11.111-111 - Cidade - PB

Assunto: **resumo do teor do documento.**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23096.036448/2026-92.

Senhor **cargo do destinatário,**

1. Texto
2. Texto

Atenciosamente,
À Prof.^a Fernanda Fernandes de Melo
Assessora de Pesquisa e Extensão do CCT/UFCCG

Assunto: Resultado da seleção PROBEX 2026 - UAEPetro

Prezada Professora,

Informamos que a Unidade Acadêmica de Engenharia de Petróleo (UAEPetro) teve 1 (um) projeto aprovado no âmbito do PROBEX 2026.

Título do projeto: “Trilha de Introdução à Engenharia de Petróleo e Carreiras na Indústria de Energia”

Coordenadora: Prof.^a Rucilana Patrícia Bezerra Cabral

Resultado da seleção de discentes

Bolsista: VALBSON MAXY ALBUQUERQUE ARAUJO

Voluntários(as):

- ANA STHEFANY COSTA ALVES DA CRUZ
- ANTONIA NÍVIA DE SOUSA SILVA
- CLEIDY DE JESUS CESARIO SUEGE
- FERNANDA ANDRESSA SOUZA SILVA
- LUCAS SODRÉ GONÇALVES
- MARIA CLARA AUGUSTO DA SILVA
- SARA DANIELA MOCAMBIQUE DA SILVA
- SHAYA SOUZA DE OLIVEIRA
- VITÓRIA APARECIDA BATISTA GONÇALVES

Atenciosamente,

Edson de Andrade Araújo

UAEPetro/CCT/UFCCG



Documento assinado eletronicamente por **EDSON DE ANDRADE ARAUJO, COORDENADOR(A) DE PESQUISA E EXTENSAO DE UNIDADE ACADEMICA**, em 27/05/2026, às 11:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **6553192** e o código CRC **A6290600**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23096.036448/2026-92

SEI nº 6553192