



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ
Rua João Cabral, 2231 Norte - Bairro Pirajá, Teresina/PI, CEP 64002-150
Telefone: - <https://www.uespi.br>

**RESOLUÇÃO CEPEX 037/2023
DE 2023**

TERESINA(PI), 12 DE MAIO

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPEX/UESPI, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o processo nº 00089.010434/2023-90;

Considerando o inciso XIV do artigo 66, do Estatuto da UESPI;

Considerando DESPACHO Nº: 113/2023/FUESPI-PI/GAB/PREG/ADJUNTO ;

Ad Referendum do CEPEX,

RESOLVE

Art. 1º -Aprovar o **PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ENERGIAS RENOVÁVEIS**, a ser ofertado na modalidade de distância, com mediação tecnológica, ofertado pelo Núcleo de Educação a Distância - NEAD/UESPI, no Programa Universidade Aberta do Piauí - UAPI, em parceria com a Secretaria de Estado da Educação - SEDUC/PI e Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Piauí - FAPEPI, nos municípios polos conforme lista anexa desta Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão.

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE

**EVANDRO ALBERTO DE SOUSA
PRESIDENTE DO CEPEX
ANEXO ÚNICO**

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ENERGIAS RENOVÁVEIS

PÓLOS	TOTAL DE VAGAS
1 - GUADALUPE	50
2 - ILHA GRANDE	50
3 - RIBEIRA DO PIAUÍ	50
4 - SÃO GONÇALO DO GURGUEIA	50
5 - SIMÕES	50
6 - TERESINA CENTRO	50
TOTAL	300



Documento assinado eletronicamente por **EVANDRO ALBERTO DE SOUSA - Matr.0268431-4**, **Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão**, em 12/05/2023, às 13:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7590441** e o código CRC **F051EA6F**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 00089.010434/2023-90

SEI nº 7590441