

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

Retificação 01 – Edital 74/2026

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano (IFSertãoPE), no uso das atribuições legais conferidas pela Lei Nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008 e Portaria Nº 168/2024 publicada no DOU de 04 de março de 2024, torna pública a retificação 01 do presente Edital para seleção de discentes dos cursos do Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética nas Instituições Federais de Educação (EnergIFE).

ONDE SE LÊ:

EDITAL Nº 74/2025 - PROCESSO SELETIVO DE DISCENTES PARA O CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DO PROGRAMA PARA DESENVOLVIMENTO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NAS INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE EDUCAÇÃO (EnergIFE)

LEIA-SE:

EDITAL Nº 74/2026 - PROCESSO SELETIVO DE DISCENTES PARA O CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DO PROGRAMA PARA DESENVOLVIMENTO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NAS INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE EDUCAÇÃO (EnergIFE)

Além disso,

ONDE SE LÊ:

3.1 As vagas dos cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) ofertados por meio deste edital destinam-se aos(as) candidatos(as) interessados(as) em qualificação profissional na área de energias renováveis, eficiência energética e tecnologias associadas, conforme abaixo:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

a) Egressos(as) de programas e cursos de qualificação profissional ofertados pelo IFSertãoPE, tais como EJA/FIC, Mulheres Mil, Manuel Querino, Novos Caminhos e programas correlatos;

b) Público em geral, com idade mínima de 16 (dezesseis) anos, que possua interesse em formação profissional na área de energias renováveis e eficiência energética.

LEIA-SE:

3.1 As vagas dos cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) ofertados por meio deste edital destinam-se aos(às) candidatos(as) interessados(as) em qualificação profissional na área de energias renováveis, eficiência energética e tecnologias associadas, conforme abaixo:

a) Público em geral, com idade mínima de 16 (dezesseis) anos, que possua interesse em formação profissional na área de energias renováveis e eficiência energética.

Além disso,

ONDE SE LÊ:

4.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo os candidatos que atendam aos seguintes requisitos:

- a) Possuir idade mínima de 16 (dezesseis) anos completos no ato da inscrição;
- b) Possuir, no mínimo, Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) completo;

LEIA-SE:

4.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo os candidatos que atendam aos seguintes requisitos:

- a) Possuir idade mínima de 16 (dezesseis) anos completos no ato da **matrícula**;
- b) Possuir, no mínimo, Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) completo;

Além disso,

ONDE SE LÊ:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

7.1 O processo de seleção dos(as) candidatos(as) será dividido em duas etapas:

b) Caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas será realizada a segunda etapa, de caráter classificatório, por meio de sorteio on-line, considerando como ordem de classificação o após sorteio:

1. Egressos(as) de Programas de Qualificação ofertados pelo IFSertãoPE como EJA/FIC, Mulheres Mil, Manuel Querino e Novos Caminhos;
2. Público em geral a partir de 16 anos.

LEIA-SE:

7.1 O processo de seleção dos(as) candidatos(as) será dividido em duas etapas:

b) Caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas será realizada a segunda etapa, de caráter classificatório, por meio de sorteio on-line **entre os(as) candidatos(as) homologados(as), sem distinção de público.**

Petrolina, 29 de Maio de 2026

Adeisa Guimaraes Carvalho
Pró-Reitora de Extensão e Cultura