



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria
Campus Palmas
Gabinete da Direção-Geral

EDITAL Nº 45/2024/PAL/REI/IFTO, DE 5 DE AGOSTO DE 2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O CURSO FIC DE INSTALADOR DE SISTEMAS FOTVOLTAICOS (160 HORAS)

A DIRETORA GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, CAMPUS PALMAS, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 379/2022 de 7 de abril de 2022, publicado no Diário Oficial da União de 8 de abril de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o processo seletivo Simplificado para o Curso FIC de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160 horas), para ingresso no período letivo de 2024/02, a ser ofertado pelo IFTO Campus Palmas para comunidade em geral.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos tem como objetivo capacitar trabalhadores para a instalação e manutenção de sistemas de energia fotovoltaica, de acordo com a legislação vigente e normas aplicáveis à qualidade, à saúde, à segurança e ao meio ambiente.

1.2. A estrutura curricular do curso, conforme Quadro 1.

Quadro 1: Estrutura Curricular do Curso

Módulo	Componentes Curriculares	Carga Horária (h)	Carga Horária do Módulo (h)
1 - Básico	Eletricidade Básica Aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	40	60
	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	20	
2 - Específico	Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Células Fotovoltaicas	20	40
	Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	20	
3 - Avançado	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	40	60
	Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	20	
TOTAL		160	

1.3. O Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - Campus Palmas, será ofertado gratuitamente aos candidatos devidamente inscritos, selecionados e matriculados, de acordo com as normas estabelecidas neste documento.

1.4. O Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - Campus Palmas, terá a carga horária de 160 horas e acontecerá no período **02 de setembro de 2024 à 06 de dezembro de 2024**, podendo ser prorrogado conforme necessidades e contingências da instituição.

1.5. As aulas serão ministradas 4 (quatro) vezes por semana, das segundas-feiras às quartas-feiras, no período noturno, entre dezoito horas e cinquenta minutos (18:50h) e vinte e duas horas e vinte minutos (22:20h), e aos sábados no período vespertino, quando houver aulas práticas. As aulas serão ministradas em salas do Blocos 7 ou 9, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - *Campus* Palmas, no endereço: AE 310 SUL, Avenida LO 05, s/n, Plano Diretor Sul, Palmas-TO, Telefone: (63) 3236-4000.

2. DO NÚMERO DE VAGAS E REQUISITOS MÍNIMOS

2.1. Vagas: o curso limita-se a oferecer 30 (trinta) vagas que serão alocadas em uma única turma.

2.2. 30% das vagas (09) serão destinadas exclusivamente a candidatas do sexo feminino.

2.3. 70% das vagas (21) serão destinadas a comunidade em geral.

2.4. Poderão ser utilizados candidatos da comunidade em geral, caso não se tenha 30% das vagas preenchidas por candidatas do sexo feminino.

2.5. Os requisitos mínimos para ingressar no curso são:

a) **Ensino Fundamental completo;**

b) **Idade mínima de 18 anos;**

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições serão realizadas de forma on-line das **08:00h do dia 06 de agosto de 2024 às 23:59h do dia 16 de agosto de 2024**.

3.2. As inscrições serão exclusivamente pela internet, através de um formulário próprio disponível no endereço :

[Link de Inscrição](#)

3.3. No ato do preenchimento do Formulário de Inscrição, o(a) candidato(a) deverá marcar a opção em que deseja concorrer a vaga.

3.4. As informações fornecidas no formulário de inscrição e o correto preenchimento são de responsabilidade do candidato.

3.5. Não serão aceitas inscrições fora do período estabelecido no item 3.1.

3.6. O candidato terá direito apenas a uma inscrição.

4. SELEÇÃO

4.1. A seleção para o ingresso no curso acontecerá da seguinte forma:

4.2. Para o curso será utilizado como critério de seleção o sorteio público, limitado ao número de vagas ofertadas.

4.3. Serão sorteadas, além do número de vagas do edital, a quantidade de 30 vagas para compor a lista de espera. Os candidatos classificados para fila de espera, somente serão chamados mediante vaga gerada por candidato desistente ou não matriculado no prazo referido neste edital.

4.4. O sorteio será realizado no dia **20 de agosto de 2024, às 19 horas no Auditório Central do Campus Palmas**.

4.5. O sorteio será aberto ao público e transmitido em tempo real pela plataforma instagram. Não é obrigatório, mas recomenda-se o comparecimento dos inscritos ao sorteio

para eventuais informações acerca do curso.

4.6. A relação dos candidatos selecionados e a lista de espera serão divulgadas no site do IFTO – *Campus* Palmas e nos murais de avisos do IFTO/Campus Palmas.

4.7. O IFTO – *Campus* Palmas reserva-se o direito de, não completando as vagas, realizar outras chamadas seguindo a ordem de classificação na lista de espera.

5. RECURSO

5.1. Os candidatos que tiverem interesse em interpor recurso relacionado ao processo seletivo deverão preencher o Anexo II (requerimento de recurso), na data especificada no item 9.1 deste edital, e entregar presencialmente na sala das Coordenações dos Cursos da Indústria, Bloco 09 IFTO – *Campus* Palmas.

5.2. O resultado do recurso será publicado na data especificada no item 9.1 deste edital.

6. MATRÍCULA

6.1. Os candidatos sorteados dentro do número de vagas ofertadas deverão efetuar matrícula no Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos, com o IFTO – *Campus* Palmas.

6.2. A matrícula será realizada de forma on-line, no período de **08:00h do dia 26 de agosto de 2024 às 23:59h do dia 28 de agosto de 2024**, exclusivamente pela internet, através de um formulário próprio disponível no endereço:

[Link Matrícula](#)

6.3. No ato da matrícula, o candidato deverá anexar cópias do original de todos os seguintes documentos: Comprovante de endereço, Cédula de Identidade, CPF, Certidão de nascimento ou casamento, 1 foto do rosto de tamanho 3x4 (recente), comprovante escolar do Ensino Fundamental completo ou grau de escolaridade maior (médio, técnico ou superior).

6.4. Caso o candidato não comprove as informações preenchidas no Formulário de matrícula, a sua matrícula não será efetivada.

6.5. Não serão efetuadas matrículas fora das datas e/ou do horário previsto.

6.6. O candidato que não anexar a documentação exigida ou não efetuar a matrícula no prazo estabelecido será considerado desistente e perderá o direito à vaga.

6.7. O candidato matriculado que por algum motivo desistir da participação do curso, deverá enviar e-mail para **pronatec.fotovoltaico@ifto.edu.br** com nome e CPF indicando no campo assunto: **DESISTÊNCIA DO CURSO DE INSTALADOR DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**.

6.8. Os candidatos matriculados que faltarem sem justificativa na primeira semana de aula, serão desligados para a convocação de classificados da lista de espera.

7. CONVOCAÇÃO DOS CLASSIFICADOS

7.1. Os candidatos classificados serão convocados seguindo a ordem de sorteio sempre que houver vagas remanescentes.

8. CERTIFICAÇÃO

8.1. Terá direito ao certificado de conclusão de curso, o aluno(a) que concluir com êxito o curso e que tenha, no mínimo, 75% de frequência nas atividades desenvolvidas.

9. CRONOGRAMA

9.1. As atividades previstas neste edital de seleção são as seguintes:

Atividade	Data/Período	Local
-----------	--------------	-------

Publicação do edital	05/08/2024	http://portal.ifto.edu.br
Período de inscrição	06/08/2024 à 16/08/2024	Link de Inscrição conforme item 3.2
Homologação das inscrições	19/08/2024	http://portal.ifto.edu.br
Sorteio	20/08/2024	Auditório Central do IFTO <i>Campus</i> Palmas AE 310 SUL, Avenida LO 05, Plano Diretor Sul
Recurso contra o resultado do sorteio	21/08/2024	Sala das Coordenações dos Cursos da Indústria, Bloco 09 IFTO <i>Campus</i> Palmas 8h às 12h e das 14h às 17h
Divulgação dos resultados dos recursos	22/08/2024	http://portal.ifto.edu.br
Resultado definitivo do sorteio	23/08/2024	http://portal.ifto.edu.br
Matrícula 1ª chamada	26/08/2024 à 28/08/2024	Link conforme item 6.2
Matrícula 2ª chamada (se houver vagas remanescentes)	30/08/2024 e 31/08/2024	Link conforme item 6.2
Início das aulas	02/09/2024	IFTO Palmas

10. DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

10.1. A inscrição implicará a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

10.2. Somente estará apto a realizar o módulo específico do curso, aqueles que tiverem concluído o módulo básico, obtendo frequência mínima de 75% no módulo básico.

10.3. Somente estará apto a realizar o módulo avançado do curso, aqueles que tiverem concluído o módulo específico, obtendo frequência mínima de 75% no módulo específico.

10.4. As informações fornecidas no formulário de inscrição e o correto preenchimento são de responsabilidade do candidato.

10.5. Os resultados deste processo seletivo só terão validade para o segundo semestre de 2023.

10.6. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos.

10.7. O resultado final deste processo seletivo será homologado pela Diretora-Geral do IFTO *Campus* Palmas.

NOEMI BARRETO SALES ZUKOWSKI
Diretora-Geral do *Campus* Palmas



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretora-Geral**, em 05/08/2024, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2454456** e o código CRC **291FF276**.

Quadra 310 Sul, Lo 5, s/n, Avenida NS 10 - Plano Diretor Sul —
CEP 77.021-090 Palmas/TO —
portal.ifto.edu.br — palmas@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23236.030918/2019-33

SEI nº 2454456