

EDITAL N° 63/2025 - DRG/HTO/IFSP, DE 22 DE AGOSTO DE 2025

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS
HORTOLÂNDIA**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA OFERTA DE VAGAS EM CURSO DE EXTENSÃO - 2º
SEMESTRE DE 2025**

A Diretoria-Geral do Campus Hortolândia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas as inscrições do Processo Seletivo Simplificado para o preenchimento de vagas dos Cursos de Extensão gratuitos (Formação Inicial e Continuada - FICs) do IFSP Campus Hortolândia, conforme instruções do presente Edital.

1. DOS CURSOS, PRÉ-REQUISITOS, NÚMERO DE VAGAS E DURAÇÃO

1.1 Os cursos oferecidos, os pré-requisitos e os números de vagas estão descritos no quadro abaixo.

CURSO	PRÉ-REQUISITOS	VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA	VAGAS – RESERVA CANDIDATOS PPIQ*	VAGAS – RESERVA CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA
Instalação de Sistemas Fotovoltaicos (Híbrido - EAD + Presencial)	Maiores de 18 anos com ensino fundamental completo como formação mínima, e que desejam trabalhar na área de instalação de sistemas fotovoltaicos.	22	07	01
Fundamentos de Energias Eólica e Fotovoltaica (EAD)	Maiores de 18 anos com ensino médio ou médio técnico ou formações técnicas ou superiores na área da indústria-serviço que ocupem ou venha ocupar funções em instalação e manutenção de sistemas de energia eólica e energia solar fotovoltaica.	42	15	03

*PPIQ: Pessoas autodeclaradas Pretas, Pardas, Indígenas e Quilombolas (Lei nº 12.711/2012)

1.2 Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência.

1.3 Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos PPIQ.

1.4 Poderão concorrer às vagas reservadas PPIQ aqueles que se autodeclararem pretos, pardos, indígenas e quilombolas no ato da inscrição, conforme o quesito cor ou raça utilizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

1.5 Caso não haja o preenchimento de pelo menos setenta por cento (70%) das vagas previstas para cada curso, o Campus Hortolândia do IFSP se reserva o direito de decidir sobre a sua oferta.

1.6 Carga horária, dias, horários de aula e previsão de início:

Curso	Carga horária	Dias da semana e horários de aula	Previsão de início
Instalação de Sistemas Fotovoltaicos	24 horas Híbrido (EAD + presencial)	Aulas remotas assíncronas, conteúdo disponibilizado na plataforma Moodle. + Aulas presenciais aos sábados, das 09h00 às 12h00 no IFSP Campus Hortolândia	22/09/2025
Fundamentos de Energias Eólica e Fotovoltaica	80 horas EAD	Aulas assíncronas, o conteúdo e as atividades serão disponibilizadas na plataforma Moodle.	07/10/2025

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 Poderão se inscrever no processo seletivo os candidatos que se adequarem aos pré-requisitos estabelecidos no Item 1.1 deste Edital.

2.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição, o curso é ofertado de forma totalmente gratuita.

2.3 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, mediante o preenchimento de formulário *online* disponível em <https://forms.gle/Q7uPhA2jWVYk5LV46> no período de **25/08/2025 a 10/09/2025**.

QR CODE



2.4 Os candidatos com deficiência deverão comprovar sua condição mediante a apresentação de laudo médico recente, contendo CID – Código Internacional de Classificação de Doenças, emitido por profissional da área, no ato da inscrição, sendo condição para efetivação da matrícula.

2.5 Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas neste Edital.

2.6 O IFSP- HTO reserva-se no direito de suspender as inscrições para os cursos que atingirem 20% de inscritos a mais que as vagas.

3. DA SELEÇÃO

3.1 A seleção dos candidatos para o curso ocorrerá por **Ordem de Inscrição** que classificará, automaticamente, os primeiros inscritos que atenderem aos requisitos estabelecidos no Item 1.1 deste Edital, até o limite de vagas estabelecido no Item 1.6 deste Edital.

3.2 A seleção dos candidatos obedecerá à divisão de vagas no que se refere aos quesitos Ampla concorrência e

Reserva de vagas, conforme definido no Item 1.1 deste Edital.

3.3 No caso da falta de candidatos para ocupar uma vaga reservada, serão convocados os candidatos classificados dentro do número de vagas para ampla concorrência.

3.4 O processo seletivo classificará a quantidade de candidatos correspondente ao número de vagas estabelecidas mais o equivalente a 20% do número de vagas para composição de lista de espera.

3.5 Os candidatos cadastrados na lista de espera poderão ser chamados em caso de desistências, desde que decorrido até 25% da carga horária total do curso.

3.6 Serão aplicados os mesmos critérios de reserva de vagas na lista de espera.

4. DO RESULTADO

4.1 A relação dos candidatos contemplados, bem como da lista de espera, será amplamente divulgada pelo Campus Hortolândia no endereço eletrônico **hto.ifsp.edu.br** no dia **11/09/2025**.

4.2 A divulgação do resultado indicará os candidatos classificados dentro do número de vagas para a ampla concorrência e os candidatos que concorreram às vagas reservadas.

5. DA MATRÍCULA

5.1 Os candidatos classificados dentro do limite de vaga receberão por E-mail a confirmação da Seleção e orientações de início do curso. Havendo necessidade de documentação ou alguma comprovação, a coordenadoria de extensão entrará em contato neste período.

5.2 O processo de matrícula será realizado pela Coordenadoria de Registros Acadêmicos e/ou Coordenadoria de Extensão.

5.3 Não haverá cobrança de taxa de matrícula.

5.4 A documentação necessária para efetivar a matrícula deverá ser anexada ao formulário no momento da inscrição, sendo que a não apresentação de quaisquer dos documentos exigidos levará à perda da vaga e ao não aceite da matrícula. Os documentos exigidos são:

- I. Formulário de inscrição *on line* com todos os dados requisitados;
- II. RG;
- III. CPF;
- IV. Laudo médico no caso de candidatos que queiram concorrer à(s) vaga(s) específica(s);
- V. Outros documentos comprobatórios – estritamente necessários no processo de seleção que seja requisitado pela coordenação de extensão.

6. DO INÍCIO DO CURSO

6.1 O início de cada curso está previsto no item 1.6 deste Edital. A data poderá sofrer alteração ou ser prorrogada, se necessário. O aluno receberá informações do professor do curso para acesso a plataforma e aula de abertura, no caso de aulas remotas.

7. DA CERTIFICAÇÃO

7.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global no curso e aproveitamento suficiente com nota final superior ou igual a 6.0, conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 A inscrição do candidato implicará o conhecimento das presentes instruções e a aceitação das condições do Processo Seletivo Simplificado, tais como se acham estabelecidas neste Edital.

8.2 Caberá à Coordenadoria de Extensão do Campus Hortolândia do IFSP a responsabilidade de zelar pela lisura do processo seletivo.

8.3 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenadoria de Extensão do Campus

9. DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Período para inscrições	25/08/2025 a 10/09/2025
Divulgação das listas de classificados	11/09/2025
Envio de Confirmação para os selecionados (por E-mail)	Antes do início do curso
Matrículas	Antes do início do curso
Data prevista para o início do curso	Conforme especificado para cada curso no item 1.6 deste Edital.

Hortolândia, 22 de agosto de 2025.

Caroline Felipe Jango da Silva
Diretora Geral do Câmpus Hortolândia

ANEXO I - DESCRIÇÃO DOS CURSOS

Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

A proposta deste curso é oferecer conhecimento básico e geral de um sistema solar fotovoltaico e capacitar para instalação de sistema fotovoltaico On-Grid. A primeira parte do curso que será EaD, serão apresentados conceitos fundamentais sobre a energia fotovoltaica, células fotovoltaicas, sistemas fotovoltaicos, dentre outros. A parte do curso presencial será realizada no campus Hortolândia onde o/a estudante realizará a instalação de um sistema fotovoltaica num telhado didático.

Fundamentos de Energias Eólica e Fotovoltaica

A proposta deste curso é oferecer conhecimento básico e geral de um sistema eólico e solar fotovoltaico para os interessados que desejam trabalhar nesses setores. Serão apresentados conceitos sobre as características dos ventos, o recurso eólico tão importante para a geração de energia a partir dos ventos, a turbina eólica e o aerogerador. Para a energia obtida partir do sol, conceitos fundamentais sobre a energia fotovoltaica, células fotovoltaicas, sistemas fotovoltaicos, dentre outros.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/HTO**, em 22/08/2025 17:12:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/08/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1014734

Código de Autenticação: 5c9dc0a69e



Avenida Thereza Ana Cecon Breda, 1896, Vila São Pedro, HORTOLÂNDIA / SP, CEP 13183-250