

COMUNICADO N.º 43/2023 - CEX-HTO/DRG/HTO/IFSP

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 o **Resultado do processo seletivo para o curso de extensão - Operador de máquinas na indústria farmacêutica - 2ª turma de 2023, conforme o EDITAL N. 41/2023-DRG/HTO/IFSP, DE 22 DE SETEMBRO DE 2023**, disponível em: <https://hto.ifsp.edu.br/cloud/s/nkHWNJTETbJJert?>.

Para consulta à listagem geral de inscritos, classificados e fila de espera acesse o link : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/10Jr57SQjarGQ4AOswDPQko6bS9XGNpapuVp6uzF9tYw/edit?usp=sharing>, conforme o seu tipo de inscrição (ampla concorrência, reserva para candidatos negros e pardos ou reserva para candidatos com deficiência).

Os candidatos classificados receberão por e-mail a confirmação da Seleção e orientações sobre o início do curso. Em caso de desistência, os candidatos em fila de espera serão convocados por e-mail.

Informações sobre o curso:

LOCAL: Instituto Federal de Educação de Hortolândia (Av. Thereza Ana Cecon Breda, Nº 1896, Bairro: Vila São Pedro)

DIA: Todas as terças, quartas e quintas-feira

HORÁRIO: 17h10 às 19h00

INÍCIO PREVISTO: Terça-feira, dia 03 de outubro de 2023

O processo de matrícula será realizado pela Coordenadoria de Registros Acadêmicos, não sendo necessário o envio de mais nenhum documento.

Em caso de dúvidas, enviar e-mail para cex.hto@ifsp.edu.br

Campus Hortolândia/SP, 27 de setembro de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- Priscyla dos Santos Vieira, COORDENADOR(A) - FG1 - CEX-HTO, em 27/09/2023 11:29:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/09/2023. 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: 624619

Código de Autenticação: 7ce6ea0b5c



COMUNICADO N.º 43/2023 - CEX-HTO/DRG/HTO/IFSP