

COMUNICADO N.º 46/2024 - 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 pública a **relação de inscritos** ao EDITAL Nº 58/2024 - DRG/HTO/IFSP, DE 8 DE OUTUBRO DE 2024, para seleção de estudantes para Bolsas de Extensão para o projeto "Diálogos contínuos entre universidade-escola sobre Educação Matemática: a teoria e a prática na formação docente", conforme edital disponível em <https://hto.ifsp.edu.br/cloud/s/wZt7qxKd3qcRsyM>.

Informações importantes:

As entrevistas serão agendadas e conduzidas pela coordenadora dos projetos, no período de **10/10/2024 a 13/10/2024**.

As entrevistas-seleção poderão ser agendadas por e-mail, pessoalmente, ou por outro meio que a coordenadora julgar pertinente, como mensagem por celular ou mural de aviso no *campus*.

O(A) candidato(a) é responsável por acompanhar todas as etapas do edital.

A ausência na entrevista de seleção no dia e horário agendado pela coordenadora do projeto poderá resultar na desclassificação dos candidatos.

Caberá à coordenadora do projeto verificar se os inscritos preenchem os requisitos do edital para serem selecionados como bolsistas.

Nome completo	Prontuário
Leonardo Bruscatini de Lima	HT3034***
André Evangelista de Souza	Ht3028***
Sâmela Cristina da Silva	HT3015***
Gustavo Paschoalin Mattioli	HT3011***

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

Hortolândia, 10 de outubro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Priscyla dos Santos Vieira, COORDENADOR(A) - FG1 - CEX-HTO**, em 10/10/2024 11:36:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2024. 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: 823796

Código de Autenticação: f51e60f35b



COMUNICADO N.º 46/2024 - CEX-HTO/DRG/HTO/IFSP