

CONVOCAÇÃO N.º 5/2023 - CGP-HTO/DAA-HTO/DRG/HTO/IFSP

AVISO DE CONVOCAÇÃO PARA PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO
Edital nº 485, de 21/08/2023, DOU 22/08/2023

A Diretora Geral *em exercício* do **Campus Hortolândia** torna público as datas, o horário e o local para a realização do procedimento de heteroidentificação para candidatos pretos e pardos (PP) inscritos no processo seletivo simplificado para a contratação de professores substitutos, nos termos do Edital nº 485, de 21/08/2023, publicado no DOU de 22/08/2023.

Local: O procedimento de heteroidentificação será realizado presencialmente no seguinte endereço: **Instituto Federal de São Paulo - IFSP Campus São Paulo - localizado na Rua Pedro Vicente, nº 625, Canindé, São Paulo/SP, CEP 01109-010.**

Orientações gerais: O procedimento será no horário estipulado para cada candidato.

O(a) candidato(a) deverá comparecer no local indicado, no dia e horário determinados, para o procedimento de heteroidentificação com, no mínimo, 10 (dez) minutos de antecedência, apresentando documento oficial de identificação à comissão responsável. O(a) candidato(a) deverá aguardar a aprovação de entrada na sala.

O(a) candidato(a) que não comparecer no local, dia e horário não concorrerá às vagas reservadas para pretos e pardos (PP)

Data	Horário	Nome do(a) candidato(a)	Área que concorre à vaga
19/10/2023	14:00	Agostinho Helder da Silva Quissanga	Informática I

A banca responsável pelo procedimento de heteroidentificação poderá ser composta por membros da Portaria nº 4522/IFSP, de 13 de setembro de 2023.

Documento assinado eletronicamente pelo Diretor Geral do campus

Documento assinado eletronicamente por:

- Kenia Cristina Pereira Silva, DIRETOR(A) ADJUNTO(A) - CD4 - DAE-HTO, em 09/10/2023 16:05:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/10/2023. 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: 630934
Código de Autenticação: 2794d3ac7b



