

CONVOCAÇÃO N.º 1/2024 - CGP-VTP/DAA-VTP/DRG/VTP/IFSP

AVISO DE CONVOCAÇÃO PARA PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO
Edital nº 39 - de 21/05/2024 - DOU 22/05/2024

O(a) Diretor(a)-Geral do **Campus Votuporanga** 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 39, de 21/05/2024, publicado no DOU de 22/05/2024.

Local: O procedimento de heteroidentificação será realizado presencialmente no seguinte endereço: **Campus São Paulo** - localizado na Rua Pedro Vicente, 625 - Canindé, São Paulo/SP

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
27/06/2024	14:00	GIOVANNI VIEIRA DE CARVALHO NOVELLI	Filosofia
27/06/2024	14:00	ANDREZA SOUSA RIBEIRO	Mecânica II

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:

- **Ricardo Teixeira Domingues, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/VTP**, em 20/06/2024 11:56:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/06/2024. 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: 761093
Código de Autenticação: 85fa6d3d67



CONVOCAÇÃO N.º 1/2024 - CGP-VTP/DAA-VTP/DRG/VTP/IFSP