

CONVOCAÇÃO N.º 1/2023 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

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

O(a) Diretor(a)-Geral do **Campus Registro** 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: **Câmpus São Paulo do IFSP, localizado à Rua Pedro Vicente, nº 628, Canindé, São Paulo/SP.**

**Orientações gerais:** 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	14:00h	MARCELINO MENDE CURIMENHA	PEDAGOGIA
19/10/2023	14:00h	REGINALDO FRANCO DE JESUS	PEDAGOGIA
19/10/2023	14:00h	MOUSSA DIABATE	PEDAGOGIA

*\*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:

- **Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/RGT**, em 10/10/2023 11:50:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2023. 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: 631251

Código de Autenticação: 95ae9f20b3



CONVOCAÇÃO N.º 1/2023 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP