

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CAMPUS CAPIVARI

PORTARIA № 153/2023 - DRG/CPV/IFSP DE 30 DE NOVEMBRO DE 2023

A DIRETORA GERAL DO CAMPUS CAPIVARI DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições delegadas pela Portaria nº 3.790, de 23 de novembro de 2018, RESOLVE:

Art. 1º ALTERAR em parte a <u>Portaria 140/2023, de 21 de outubro de 2023</u>, DESIGNANDO os(as) servidores(as) abaixo relacionados(as) para constituírem, a BANCA EXAMINADORA do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto do Campus Capivari, de que trata o <u>EDITAL No 588, DE 30 DE OUTUBRO DE 2023</u>.

Área:	INFORMÁTICA
Titular:	Beatriz Simonaio Birelli Falco
	Pedagogo (a)
Titular:	Wagner Machado do Amaral
	Professor(a) Efetivo(a)
Titular:	Carlos Roberto Paviotti
	Professor(a) Efetivo(a)
Suplente:	Rafael Wendel Pinheiro
	Professor(a) Efetivo(a)

Art. 2º DEFINIR como atribuição dos membros da banca examinadora para processo seletivo simplificado de professor (a) substituto (a), a condução do processo de seleção dos candidatos inscritos à vaga de professor (a) substituto (a) área de INFORMÁTICA do IFSP Campus Capivari.

Art. 3º Esta portaria terá vigência até 31 de dezembro de 2023.

Art. 4º CONVALIDAR os atos praticados, a contar de 13 de setembro de 2023.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

De ciência.

Publique-se.

Publicado no sítio institucional em 30 de novembro de 2023.

Documento assinado eletronicamente.

Leticia Pedroso Ramos

Diretora Geral do Campus Capivari

Documento assinado eletronicamente por:

• Leticia Pedroso Ramos, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CPV, em 30/11/2023 17:09:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/11/2023. 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: 656793

Código de Autenticação: 665b72e008



PORTARIA № 153/2023 - DRG/CPV/IFSP