



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

PORTARIA Nº 114/2023 - DRG/CPV/IFSP DE 27 DE JULHO DE 2023

A DIRETORA GERAL DO CÂMPUS CAPIVARI DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais delegadas pela [Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015](#), RESOLVE:

Art. 1º RETIFICAR, a [Portaria nº 60/2023 - DRG/CPV/IFSP de 03 de abril de 2023](#), que trata da designação de servidores e aprovação do Projeto Institucional de "Elaboração de materiais didáticos para ensino da área de informática" do IFSP CPV, alterando-se os artigos conforme se segue:

Onde se lê: "Art. 1º ALTERAR, em partes a Portaria no 45/2023 - DRG/CPV/IFSP de 22 de março de 2023, referente ao Projeto Institucional "Elaboração de materiais didáticos para ensino da área de informática", para o primeiro semestre letivo de 2023, composto pelo servidores abaixo relacionados, com o respectivo tempo semanal de dedicação."

Leia-se: "Art. 1º ALTERAR, em partes a Portaria no 45/2023 - DRG/CPV/IFSP de 22 de março de 2023, referente ao Projeto Institucional "Elaboração de materiais didáticos para ensino da área de informática", **para o primeiro e segundo semestres letivos** de 2023, composto pelo servidores abaixo relacionados, com o respectivo tempo semanal de dedicação."

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

De ciência.

Publique-se.

-

Documento assinado eletronicamente.

LETICIA PEDROSO RAMOS
Diretora-Geral
IFSP - Câmpus Capivari

Publicado no sítio institucional em 27 de julho de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leticia Pedroso Ramos, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CPV**, em 27/07/2023 23:33:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/07/2023. 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: 591132

Código de Autenticação: 349df2d562



PORTARIA Nº 114/2023 - DRG/CPV/IFSP