



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

PORTARIA Nº 104/2023 - DRG/CPV/IFSP DE 26 DE JUNHO 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](#), considerando o Art. 47, §2º, da [Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996](#) e a [Instrução Normativa nº 004 - PRE/IFSP, de 12 de maio de 2020](#), RESOLVE:

Art. 1º **DESIGNAR**, os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Comissão para Avaliação de Extraordinário Aproveitamento de Estudos do componente curricular Projetos de Sistemas 2 (PS2A6) do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFSP - Câmpus Capivari.

Waldo Luis de Lucca

Gianna Andréia Ferreira Gobbi Spadote

Matheus de Carvalho Meira

Vitor Brandi Junior

Art. 2º DEFINIR, como atribuições da Comissão, as elencadas no Art. 14 da Instrução Normativa nº 004 - PRE/IFSP, de 12 de maio de 2020.

Art. 3º A Comissão deve observar os procedimentos, prazos e demais dispositivos estabelecidos na Instrução Normativa nº 004 - PRE/IFSP, de 12 de maio de 2020.

Art. 4º DEFINIR, como encerramento dos trabalhos da comissão, e de seu mandato, a entrega do parecer à Coordenação do Curso.

Art. 5º 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 26 de junho de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leticia Pedroso Ramos, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CPV**, em 26/06/2023 19:41:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/06/2023. 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: 572356

Código de Autenticação: 1347946691

