



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

PORTARIA Nº 70/2023 - DRG/CPV/IFSP DE 5 DE ABRIL 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 Tecnologia de produção de Álcool e Açúcar TAAP7 do curso Superior de Tecnologia em Processo Químicos do IFSP - Câmpus Capivari.

Ademir Geraldo Cavallari Costalonga

Aderbal Almeida Rocha

Fernanda Ortolan

Gianna Andréia Ferreira Gobbi Spadote

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 5 de abril de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leticia Pedroso Ramos, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CPV**, em 05/04/2023 15:14:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/04/2023. 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: 526363

Código de Autenticação: 754d19410f

