

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

PORTARIA № 69/2023 - 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 <u>Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015</u>, considerando o Art. 47, §2º, da <u>Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996</u> e a <u>Instrução Normativa nº 004 - PRE/IFSP, de 12 de maio de 2020</u>, 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 Gestão da Qualidade (GEQP6) do curso Superior de Tecnologia em Processo Químicos do IFSP - Câmpus Capivari. Gislaine Vieira Damiani Valdir Antonio Vitorino Filho Mayumi Silva Kawamoto 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 15:11:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/04/2023. 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: 527214 Código de Autenticação: 33a0569f08



PORTARIA № 69/2023 - DRG/CPV/IFSP