



Ministério da Educação
Instituto Benjamin Constant
Gabinete da Direção-Geral

PORTARIA IBC Nº 69, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO BENJAMIN CONSTANT, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 25, inciso VII, do Regimento Interno do IBC aprovado pela Portaria MEC n.º 325, de 17 de abril de 1998, e alterado pela Portaria MEC n.º 1.337, de 7 de dezembro de 1998, pela Portaria MEC n.º 1.066, de 10 de novembro de 2009, pela Portaria MEC n.º 310, de 3 de abril de 2018 e pela Portaria MEC n.º 1.039, de 22 de dezembro de 2022, resolve:

Art. 1º Dispensar os servidores docentes **Alzira Maira Perestrello Brando, Caue de Camargo dos Santos, Renata Martins de Oliveira e Vanessa França da Silva** da Comissão de confecção, organização e divulgação dos horários acadêmicos (COMHOR), vinculada ao Departamento de Educação (DED), de acordo com a Portaria IBC nº 19, de 23 de setembro de 2021, designados pela Portaria IBC nº 284, de 12 de setembro de 2022.

Art. 2º Designar os servidores docentes **Camila Sousa Dutton, Edney Dantas de Oliveira, Rafael Bomfim Dutton, Sílvia Gonçalves dos Santos e Tânia Maria Moratelli Pinho** para compor a referida Comissão.

Art. 3º Fica estabelecido que os membros designados no art. 2º atuarão durante o período de 10 de fevereiro de 2023 a 15 de agosto de 2023, conforme art. 2º, § 2º da Portaria IBC nº 19, de 23 de setembro de 2021.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MAURO MARCOS FARIAS DA CONCEIÇÃO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mauro Marcos Farias da Conceicao, Diretor-Geral - CD0002 - IBC**, em 10/02/2023 07:44:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ibc.gov.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 8876
Código de Autenticação: c45c19194c



Av. Pasteur, 350 / 368, Urca, RIO DE JANEIRO / RJ, CEP 22.290-240

Telefone: (21) 3478-4440 / 4442 / 4443
www.ibc.gov.br