



EDITAL BMD/CP 1/2023

DEFINE DATA PARA REALIZAÇÃO DE AVALIAÇÃO ESPECIAL NO CURSO DE BIOMEDICINA DO CÂMPUS CAMPINAS DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

A Coordenadora do Curso de Biomedicina do Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1.º Ficam definidas as datas para que a estudante Daniele Aparecida dos Santos , RA 202109555, matriculada no 5.º semestre do Curso de Biomedicina, turno Matutino, do Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, submetida ao tratamento excepcional com compensação de falta às aulas do período de 12 a 26 de dezembro de 2022, realize Avaliação Especial, nos termos da Resolução CONSEPE 43/2017, dos componentes curriculares abaixo:

COMPONENTE CURRICULAR	N.º PROTOCOLO	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA AVALIAÇÃO ESPECIAL
GR03008 - Hematologia Professora: Stephanie Ospina Prieto	2245029	N3 Data: 1/3/2023 Horário:12h Local: Central de Coordenação
GR03099 - Imunologia Professora: Leticia Bezerra Faria	2245032	N3 Data: 3/3/2023 Horário:12h Local: Central de Coordenação

Art. 2.º Não haverá alteração da data da avaliação especial.

Art. 3.º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Campinas, SP, 10 de fevereiro de 2023.

Assinado eletronicamente por:
Priscila Perez Domingos
CPF: ***,895,896-**
Data: 14/02/2023 20:30:44 -03:00

Priscila Perez Domingos
Coordenadora



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: NP8E3-ZP5R2-XUW68-H3FAR

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Priscila Perez Domingos (CPF *****.895.896-****) em 14/02/2023 20:30 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
201.72.188.2	Lat: -22,929334 Long: -47,032070
	Precisão: 1438 (metros)
Autenticação	priscila.domingos@usf.edu.br
Email verificado	
CBSvUiVYJ6/ffG9ubkg6kwXvW/jxgEE76uBql8ku+gE=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/NP8E3-ZP5R2-XUW68-H3FAR>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>