



RESOLUÇÃO CONSEPE 57/2023

ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA DOS CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 14 de dezembro de 2023, constante do Parecer e Processo CONSEPE 11/2023, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º Fica alterada, conforme anexo, a matriz curricular do curso de graduação em Biomedicina, dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início da vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 73/2021.

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

Bragança Paulista, SP, 14 de dezembro de 2023.

Assinado digitalmente por:
GILBERTO GONCALVES
GARCIA
CPF: ***.520.431-**
Data: 09/05/2024 09:57:40 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



Anexo à Resolução CONSEPE 57/2023

CURSO DE BIOMEDICINA, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL
Curso: BP – 1080 / Curso: CP – 1102 / Curso: IT – 1139 – Currículo: 0024-B
Carga horária: 3.784h – Duração: 8 semestres

SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			
			Presencial	EAD	Total	Extensão
1.º	GR04391	BIOESTATÍSTICA	72		72	
	ED00251	EPIDEMIOLOGIA		72	72	
	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO		72	72	
	GR04750	PRÁTICA PROFISSIONAL: CIÊNCIA LABORATORIAL	72		72	
	GR04235	SAÚDE PÚBLICA	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
2.º	ED00213	BIOLOGIA CELULAR E GENÉTICA		72	72	
	GR04096	FISIOLOGIA	72		72	
	GR04635	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	72		72	
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA		72	72	
	GR04140	MICROBIOLOGIA	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
3.º	GR03971	ANATOMIA	72		72	
	GR04003	BIOQUÍMICA	72		72	
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA		72	72	
	GR04718	PATOLOGIA	72		72	
	GR04736	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SAÚDE E INTERPROFISSIONALIDADE	144		144	144
TOTAL			360	72	432	144
4.º	GR04007	BIOQUÍMICA LABORATORIAL	72		72	
	ED00095	DIREITOS HUMANOS		72	72	
	GR04265	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SAÚDE E COMUNIDADE	144		144	144
	ED00169	FARMACOLOGIA		72	72	
	GR04878	PARASITOLOGIA	72		72	
TOTAL			288	144	432	144
5.º	ED00156	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	GR04128	HEMATOLOGIA	72		72	
	GR04134	IMUNOLOGIA	72		72	
	GR04145	MICROBIOLOGIA LABORATORIAL	72		72	
	GR04160	PARASITOLOGIA LABORATORIAL	72		72	
TOTAL			360	72	432	144
6.º	ED00200	ANÁLISE ESPECIAL E CITOLOGIA ONCÓTICA		72	72	
	GR04002	BIOMEDICINA ESTÉTICA	72		72	
	GR04633	HEMATOLOGIA LABORATORIAL	72		72	
	ED00284	IMAGENOLOGIA		72	72	
	GR04135	IMUNOLOGIA LABORATORIAL	72		72	
TOTAL			216	144	360	0



7.º	ED00198	ANÁLISE AMBIENTAL E SANITÁRIA		72	72	
	GR04396	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	72		72	
	ED00218	BROMATOLOGIA E ANÁLISE DE ALIMENTOS		72	72	
	GR04510	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA I	402		402	
	ED00335	TOXICOLOGIA		72	72	
TOTAL			474	216	690	0
8.º	ED00171	DEONTOLOGIA E GESTÃO DE LABORATÓRIO		72	72	
	ED00158	ELETIVA		72	72	
	GR04511	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA II	402		402	
	GR04252	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM BIOMEDICINA	72		72	
TOTAL			474	144	618	0
			2.604	1.080	3.684	432

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.784h	
	A Distância	1.080	28,54%
	Estágio Supervisionado	804	21,25%
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	72	
	Atividades Extensionistas	432	11,42%
	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	72	

*Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, optativa nos termos do Decreto n.º 5.626, art. 3.º, § 2.º



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: E6S7L-GX4XS-LU3A9-JB4QV

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

- ✓ GILBERTO GONCALVES GARCIA (CPF ***.520.431-**) em 09/05/2024 09:57 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/E6S7L-GX4XS-LU3A9-JB4QV>

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

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