



RESOLUÇÃO CONSEPE 58/2023

ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA, MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA, 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, modalidade educação a distância, da Universidade São Francisco – USF.

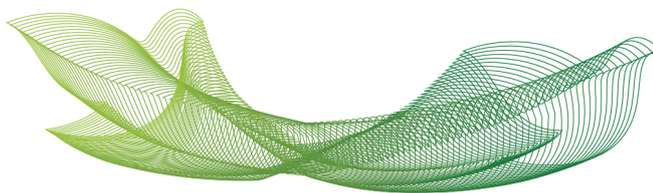
Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início da vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 3/2023.

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 09:57:34 -03:00

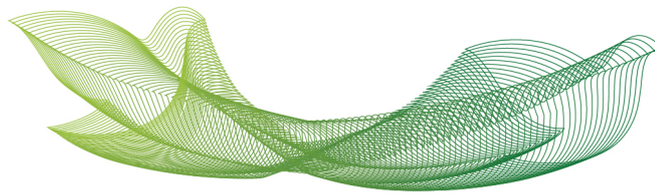
Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



CURSO DE BIOMEDICINA, MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Curso: 1159 – Currículo: 0024-BS – Carga horária: 3.784h

SEM.	CÓD.	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			
			Teórica	Prática	TOTAL	Extensionista
1.º	EV50943	BIOESTATÍSTICA	60	12	72	
	EV50986	EPIDEMIOLOGIA	72		72	
	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72		72	
	EP50046	PRÁTICA PROFISSIONAL: CIÊNCIA LABORATORIAL	60	12	72	
	EV51133	SAÚDE PÚBLICA	72		72	
TOTAL			336	24	360	0
2.º	EV50944	BIOLOGIA CELULAR E GENÉTICA	72		72	
	EP50021	FISIOLOGIA	60	12	72	
	EP50027	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	60	12	72	
	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72		72	
	EP50032	MICROBIOLOGIA	60	12	72	
TOTAL			324	36	360	0
3.º	EP50004	ANATOMIA	60	12	72	
	EV50306	BIOQUÍMICA	60	12	72	
	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72		72	
	EP50041	PATOLOGIA	60	12	72	
	EV51086	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SAÚDE E INTERPROFISSIONALIDADE	72	72	144	144
TOTAL			324	108	432	144
4.º	EP50013	BIOQUÍMICA LABORATORIAL	60	12	72	
	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72		72	
	EV51025	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SAÚDE E COMUNIDADE	72	72	144	144
	EV50856	FARMACOLOGIA	72		72	
	EP50038	PARASITOLOGIA	60	12	72	
TOTAL			336	96	432	144
5.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	EP50024	HEMATOLOGIA	60	12	72	
	EP50028	IMUNOLOGIA	60	12	72	
	EP50035	MICROBIOLOGIA LABORATORIAL	60	12	72	
	EP50040	PARASITOLOGIA LABORATORIAL	60	12	72	
TOTAL			312	120	432	144
6.º	EV50929	ANÁLISE ESPECIAL E CITOLOGIA ONCÓTICA	72		72	
	EP50011	BIOMEDICINA ESTÉTICA	60	12	72	
	EP50026	HEMATOLOGIA LABORATORIAL	60	12	72	
	EV51047	IMAGENOLOGIA	72		72	
	EP50029	IMUNOLOGIA LABORATORIAL	60	12	72	
TOTAL			324	36	360	0



7.º	EV50928	ANÁLISE AMBIENTAL E SANITÁRIA	72		72	
	EV51166	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	60	12	72	
	EV50952	BROMATOLOGIA E ANÁLISE DE ALIMENTOS	72		72	
	EV50990	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA I	72	330	402	
	EV51147	TOXICOLOGIA	72		72	
TOTAL			348	342	690	0
8.º	EV50963	DEONTOLOGIA E GESTÃO DE LABORATÓRIO	72		72	
	EV50846	ELETIVA	72		72	
	EV50991	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA II	72	330	402	
	EV51150	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM BIOMEDICINA	72		72	
TOTAL			288	330	618	0
			2.592	1.092	3.684	432

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.784h	
	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: 56JKY-BYC3G-PWT6C-TBYUX

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/56JKY-BYC3G-PWT6C-TBYUX>

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

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