



RESOLUÇÃO CONSEPE 85/2023

ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA, BACHARELADO, 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 – USF 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 Educação Física, Bacharelado, modalidade educação a distância, da Universidade São Francisco – USF.

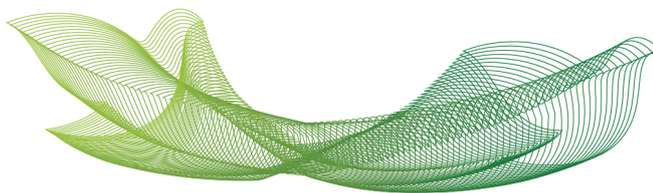
Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início de vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 94/2021.

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 09:57:36 -
03:00

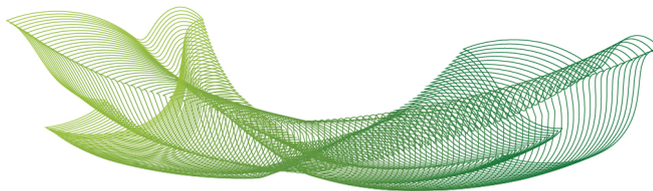
Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



Anexo à Resolução CONSEPE 85/2023

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – BACHARELADO MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA Curso: 1118 – Currículo: 0024-B – Carga horária: 3.832h

SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
			TÉORICO	PRÁT. / EXT.	TOTAL
1.º	EV50943	BIOESTATÍSTICA	72		72
	EV50986	EPIDEMIOLOGIA	72		72
	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72		72
	EP50045	PRÁTICA PROFISSIONAL: CIÊNCIA E MOVIMENTO	72	72	144
	EV51133	SAÚDE PÚBLICA	72		72
TOTAL			360	72	432
2.º	EP50004	ANATOMIA	60	12	72
	EV50944	BIOLOGIA CELULAR E GENÉTICA	72		72
	EV50306	BIOQUÍMICA	72		72
	EP50021	FISIOLOGIA	60	12	72
	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72		72
TOTAL			336	24	360
3.º	EP50005	ANATOMIA DO APARELHO LOCOMOTOR	60	12	72
	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72		72
	EV50399	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	72		72
	EV51086	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SAÚDE E INTERPROFISSIONALIDADE	72	72	144
	EP50057	VOLEIBOL E HANDEBOL	60	12	72
TOTAL			336	96	432
4.º	EP50014	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	60	12	72
	EP50018	CRESCIMENTO FÍSICO E DESENVOLVIMENTO MOTOR	60	12	72
	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72		72
	EV51025	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SAÚDE E COMUNIDADE	72	72	144
	EV50726	PSICOLOGIA DO ESPORTE E DA EDUCAÇÃO	72		72
TOTAL			336	96	432
5.º	EP50008	ATLETISMO	60	12	72
	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144
	EV50610	GESTÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	72		72
	EP50030	LUTAS	60	12	72
	EP50036	NATAÇÃO	60	12	72
TOTAL			324	108	432



6.º	EV50997	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA: SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA	80	180	260
	EP50022	FUTEBOL E BASQUETEBOL	60	12	72
	EP50023	GINÁSTICA, RITMO E DANÇA	60	12	72
	EV50617	MARKETING EM EDUCAÇÃO FÍSICA	72		72
	EP50055	TREINAMENTO FÍSICO E ESPORTIVO	60	12	72
TOTAL			332	216	548
7.º	EV50994	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA: ESPORTE E LAZER	80	180	260
	EP50031	MEDIDAS E AVALIAÇÕES FÍSICAS	60	12	72
	EV51066	NUTRIÇÃO E EXERCÍCIO	72		72
	EV50677	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO	72		72
	EP50056	TREINAMENTO RESISTIDO	60	12	72
TOTAL			344	204	548
8.º	EP50007	ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA	60	12	72
	EV50846	ELETIVA	72		72
	EV50992	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA: ACADEMIAS E CLUBES	80	180	260
	EV51152	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	72		72
	EV50694	TREINAMENTO PERSONALIZADO	72		72
TOTAL			356	192	548
			2.724	1.008	3.732

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.832	
	Estágio Supervisionado	780	20,35%
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	72	
	Atividades Extensionistas	432	11,27%
	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: QVSTE-PYXQJ-CC2KP-8W85V

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/QVSTE-PYXQJ-CC2KP-8W85V>

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

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