

RESOLUÇÃO CONSEPE 65/2023

ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO 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 Engenharia de Computação dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

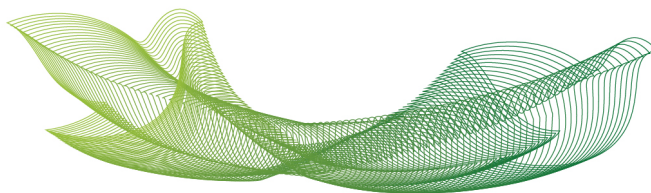
Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início da vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 85/2021.

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 09:57:31 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



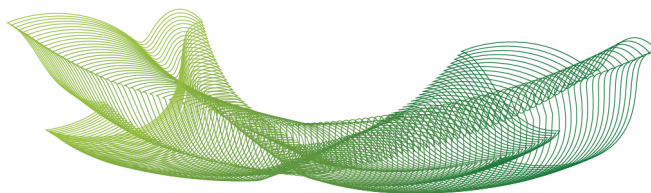
Anexo à Resolução CONSEPE 65/2023

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL

Curso BP: 1098; Curso CP: 1130; Curso IT: 1019 – Currículo: 0024-B

Carga horária: 3.932h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			
			Presencial	EAD	Total	Extensão
1.º	ED00194	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHARIA		72	72	
	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO		72	72	
	GR04754	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETOS DE ENGENHARIA	72		72	
	GR04800	QUÍMICA TECNOLÓGICA	72		72	
	GR04838	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
2.º	ED00203	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS		72	72	
	GR03694	CIRCUITOS LÓGICOS	72		72	
	GR03748	FÍSICA APLICADA	72		72	
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA		72	72	
	GR04670	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
3.º	GR03685	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72		72	
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA		72	72	
	ED00267	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL		72	72	
	GR04734	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO	144		144	144
	GR03853	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72		72	
TOTAL			288	144	432	144
4.º	GR03684	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	72		72	
	GR03692	CIRCUITOS ELÉTRICOS	72		72	
	ED00095	DIREITOS HUMANOS		72	72	
	GR04584	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SOCIEDADE DO FUTURO	144		144	144
	ED00263	FENÔMENOS DE TRANSPORTE		72	72	
TOTAL			288	144	432	144
5.º	ED00245	ELETRICIDADE E MAGNETISMO		72	72	
	ED00156	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	GR04500	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72		72	
	GR03744	ESTRUTURA DE DADOS	72		72	
	GR04652	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	72		72	
TOTAL			288	144	432	144



6.º	GR04368	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	72		72	
	GR04491	ELETRÔNICA DIGITAL	72		72	
	ED00254	ESTÁTICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		72	72	
	ED00255	ESTATÍSTICA APLICADA		72	72	
	GR04823	SISTEMAS DE CONTROLE	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
7.º	ED00211	BANCO DE DADOS		72	72	
	GR03707	CONTROLE DIGITAL	72		72	
	ED00290	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING		72	72	
	GR03854	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72		72	
	GR04827	SISTEMAS OPERACIONAIS E DISTRIBUÍDOS	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
8.º	GR03695	COMPUTAÇÃO VISUAL	72		72	
	ED00344	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	160	72	232	
	GR04761	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72		72	
	ED00325	REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO		72	72	
	GR03879	TEORIA DOS GRAFOS E MATEMÁTICA DISCRETA	72		72	
TOTAL			376	144	520	0
9.º	ED00150	ELETIVA		72	72	
	ED00306	PADRÃO E ARQUITETURA DE SOFTWARE		72	72	
	GR04821	SISTEMAS AUTÔNOMOS E ROBÓTICA	72		72	
	ED00333	TEORIA DA COMPUTAÇÃO E COMPILADORES		72	72	
	GR04855	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	72		72	
TOTAL			144	216	360	0
10.º	GR04648	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	72		72	
	GR04713	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	72		72	
	ED00336	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		72	72	
TOTAL			144	72	216	0
TOTAL			2.392	1.440	3.832	432

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.932
	A Distância	1.440 36,62%
	Estágio Supervisionado	232 5,90%
	Atividades Complementares	100
	Trabalho de Conclusão de Curso	72
	Atividades Extensionistas	432 10,99%
	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: ZRF2D-CVN9U-WNE4C-2XHYP

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/ZRF2D-CVN9U-WNE4C-2XHYP>

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

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