



RESOLUÇÃO CONSEPE 6/2023

MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE, 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 18 de outubro de 2023, constante do Parecer e Processo CONSEPE 2/2023, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifesta-se favoravelmente à criação do curso de graduação em Engenharia de Software, modalidade educação a distância, oferecido em regime semestral, com duração de 8 semestres e 800 vagas anuais.

Art. 2.º O Processo submeter-se-á à deliberação do Conselho Universitário – CONSUN.

Art. 3.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

Art. 4.º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que a presente produza seus efeitos.

Bragança Paulista, SP, 18 de outubro de 2023.

Assinado digitalmente por:
GILBERTO GONCALVES
GARCIA
CPF: ***.520.431-**
Data: 10/11/2023 16:15:28 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



Anexo à Resolução CONSEPE 6/2023

MATRIZ CURRICULAR
CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE – BACHARELADO
MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Curso: 1154 – Currículo: 0022-B – Carga horária: 3.500h

SEMESTRE	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
			TEÓRICO	PRÁT. / EXT.	TOTAL
1.º	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72	0	72
	EV50872	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: PROJETOS DE ENGENHARIA	0	144	144
	EV50556	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS	72	0	72
	EV50115	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ORGANIZACIONAL	72	0	72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
TOTAL			288	144	432
2.º	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72	0	72
	EV50839	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72	0	72
	EV50857	FÍSICA APLICADA	72	0	72
	EV50731	BANCO DE DADOS	72	0	72
	EV50866	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
TOTAL			360	0	360
3.º	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72	0	72
	EV50768	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	144	0	144
	EV50853	ESTATÍSTICA APLICADA	72	0	72
	EV50881	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72	0	72
	EV50779	REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	72	0	72
TOTAL			432	0	432
4.º	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72	0	72
	EV50836	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	72	0	72
	EV50741	ESTRUTURA DE DADOS	72	0	72
	EV50845	DESIGN DE INTERFACES	72	0	72
	EV50737	DATA SCIENCE E BIG DATA	72	0	72
TOTAL			360	0	360
5.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	0	144	144
	EV50775	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETO DE SOFTWARE	144	0	144
	EV50846	ELETIVA	72	0	72
	EV50777	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72	0	72
	EV50732	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	72	0	72
TOTAL			360	144	504



6.º	EV50142	GLOBALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	72	0	72
	EV50844	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES IoT	72	0	72
	EV50834	SISTEMAS OPERACIONAIS E DISTRIBUÍDOS	72	0	72
	EV50862	GESTÃO DE PROJETOS	72	0	72
	EV50754	JOGOS DIGITAIS E COMPUTAÇÃO VISUAL	72	0	72
TOTAL			360	0	360
7.º	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72	0	72
	EV50852	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: ENGENHARIA DE SOFTWARE	232	0	232
	EV50753	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	72	0	72
	EV50760	PADRÃO E ARQUITETURA DE SOFTWARE	72	0	72
	EV50891	TÓPICOS ESPECIAIS AVANÇADOS	72	0	72
TOTAL			520	0	520
8.º	EV50752	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	72	0	72
	EV50873	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: PROJETOS PARA A SOCIEDADE DO FUTURO	0	144	144
	EV50889	TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM ENGENHARIA	72	0	72
	EV50143	GOVERNANÇA CORPORATIVA E COMPLIANCE	72	0	72
	EV50868	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	72	0	72
TOTAL			288	144	432
			2.968	432	3.400

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.500	
	Estágio	232	6,63%
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	0	
	Extensão	432	12,34%
	Disciplina de 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: 755LC-3WPR2-CWRX3-CCJ8U

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

- ✓ GILBERTO GONCALVES GARCIA (CPF ***.520.431-**) em 10/11/2023 16:15 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/755LC-3WPR2-CWRX3-CCJ8U>

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

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