



## RESOLUÇÃO CONSEPE 14/2023

### **MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 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 Sistemas de Informação, 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 16:15:27 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia  
**Presidente**



Anexo à Resolução CONSEPE 14/2023

**MATRIZ CURRICULAR**  
**CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – BACHARELADO**  
**MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

Curso: 0377 – Currículo: 0022-B – Carga horária: 3.484h

SEMESTRE	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
			TEÓRICO	PRÁT. / EXT	TOTAL
1.º	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72	0	72
	EV50764	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: FERRAMENTAS PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS	0	144	144
	EV50556	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS	72	0	72
	EV50115	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ORGANIZACIONAL	72	0	72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
2.º	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72	0	72
	EV50772	PRÁTICA PROFISSIONAL: GESTÃO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA	144	0	144
	EV50776	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	72	0	72
	EV50731	BANCO DE DADOS	72	0	72
	EV50737	DATA SCIENCE E BIG DATA	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
3.º	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72	0	72
	EV50920	PRÁTICA PROFISSIONAL: ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS	144	0	144
	EV50853	ESTATÍSTICA APLICADA	72	0	72
	EV50881	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72	0	72
	EV50732	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
4.º	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72	0	72
	EV50768	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	144	0	144
	EV50778	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	72	0	72
	EV50845	DESIGN DE INTERFACES	72	0	72
	EV50739	DIREITO DIGITAL	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
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
	EV50779	REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>144</b>	<b>504</b>



6.º	EV50142	GLOBALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	72	0	72
	EV50771	PRÁTICA PROFISSIONAL: GESTÃO DE INFRAESTRUTURA EM TI	144	0	144
	EV50736	CYBER SECURITY	72	0	72
	EV50907	BUSINESS INTELLIGENCE	72	0	72
	EV50754	JOGOS DIGITAIS E COMPUTAÇÃO VISUAL	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
7.º	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72	0	72
	EV50844	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES IoT	72	0	72
	EV50753	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	72	0	72
	EV50746	GESTÃO DA SEGURANÇA EM TI	72	0	72
	EV50891	TÓPICOS ESPECIAIS AVANÇADOS	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
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
	EV50749	GOVERNANÇA EM TI	72	0	72
	EV50862	GESTÃO DE PROJETOS	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>
<b>TOTAL</b>			<b>2.952</b>	<b>432</b>	<b>3.384</b>

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>3.484</b>
	Estágio	0
	Atividades Complementares	100
	Trabalho de Conclusão de Curso	0
	Extensão	432 12,40%
	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: EP3SU-9EXZ7-XT96T-8VP27

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/EP3SU-9EXZ7-XT96T-8VP27>

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

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