

## RESOLUÇÃO CONSEPE 94/2023

### ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM 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 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 Sistemas de Informação, 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 14/2023.

**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 09:57:37 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia  
**Presidente**

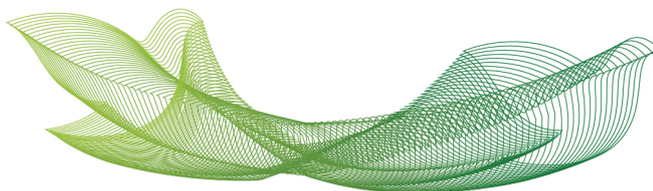


Anexo à Resolução CONSEPE 94/2023

## CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – BACHARELADO MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Curso: 1165 – Currículo: 0024-B – Carga horária: 3.196h

SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
			TÉORICO	PRÁT. / EXT.	TOTAL
1.º	EV50556	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS	72		72
	EV50115	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ORGANIZACIONAL	72		72
	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72		72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72		72
	EV51097	PRÁTICA PROFISSIONAL: FERRAMENTAS PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
2.º	EV50731	BANCO DE DADOS	72		72
	EV50853	ESTATÍSTICA APLICADA	72		72
	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72		72
	EV50866	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	72		72
	EV50772	PRÁTICA PROFISSIONAL: GESTÃO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA	144		144
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
3.º	EV50930	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS	72		72
	EV50737	DATA SCIENCE E BIG DATA	72		72
	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72		72
	EV51088	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO		144	144
	EV50881	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
4.º	EV50845	DESIGN DE INTERFACES	72		72
	EV50739	DIREITO DIGITAL	72		72
	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72		72
	EV50984	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72		72
	EV51026	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SOCIEDADE DO FUTURO		144	144
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
5.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL		144	144
	EV51037	GESTÃO DE INFRAESTRUTURA EM TI	72		72
	EV50777	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72		72
	EV51115	PROJETO DE SOFTWARE	72		72
	EV50779	REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>



6.º	EV50907	BUSINESS INTELLIGENCE	72		72
	EV50736	CYBER SECURITY	72		72
	EV50844	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES IOT	72		72
	EV50142	GLOBALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	72		72
	EV50754	JOGOS DIGITAIS E COMPUTAÇÃO VISUAL	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
7.º	EV50732	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	72		72
	EV50746	GESTÃO DA SEGURANÇA EM TI	72		72
	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72		72
	EV50753	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	72		72
	EV50891	TÓPICOS ESPECIAIS AVANÇADOS	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
8.º	EV50846	ELETIVA	72		72
	EV50862	GESTÃO DE PROJETOS	72		72
	EV50752	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	72		72
	EV50626	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	72		72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>0</b>	<b>288</b>
			<b>2.664</b>	<b>432</b>	<b>3.096</b>

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>3.196</b>	
	Estágio Supervisionado	0	
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	0	
	Atividades Extensionistas	432	13,52%
	Lingua Brasileira de Sinais – LIBRAS	72	



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: FEAWN-DKB7X-NJWD7-RC9YA

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/FEAWN-DKB7X-NJWD7-RC9YA>

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

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