

## RESOLUÇÃO CONSEPE 52/2021

---

### MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, 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 9 de dezembro de 2021, constante do Parecer CONSEPE 18/2021 – Processo CONSEPE 18/2021, baixa a seguinte

## RESOLUÇÃO

**Art. 1.º** O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifesta-se favoravelmente à criação do curso superior de tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, modalidade educação a distância, da Universidade São Francisco – USF, oferecido em regime semestral, com duração de 5 semestres e 800 vagas anuais, conforme matriz curricular anexa.

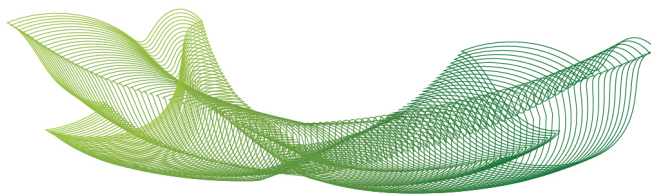
**Art. 2.º** O Processo submeter-se-á à deliberação do Conselho Universitário – CONSUN.

**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, 9 de dezembro de 2021.

Gilberto Gonçalves Garcia  
**Presidente**



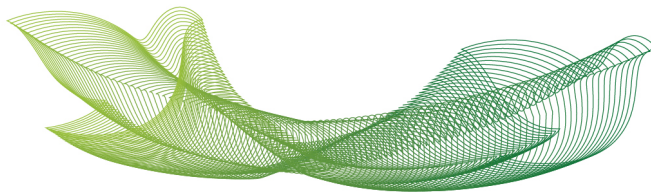
Anexo à Resolução CONSEPE 52/2021

## CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Curso: 1151 / Carga horária: 2.292h

Currículo 0013-T

SEM.	CÓDIGO	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
			TÉÓRICO	PRÁT. / EXT.	TOTAL
1.º	EV50729	AMBIENTES COMPUTACIONAIS	72	0	72
	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72	0	72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
	EV50757	MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA APLICADA	72	0	72
	EV50764	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: FERRAMENTAS PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS	0	144	144
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
2.º	EV50731	BANCO DE DADOS	72	0	72
	EV50737	DATA SCIENCE E BIG DATA	72	0	72
	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72	0	72
	EV50776	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	72	0	72
	EV50769	PRÁTICA PROFISSIONAL: FERRAMENTAS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	144	0	144
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
3.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	0	144	144
	EV50741	ESTRUTURA DE DADOS	72	0	72
	EV50768	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	144	0	144
	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>
4.º	EV50738	DESENVOLVIMENTO PARA SISTEMAS MÓVEIS	72	0	72
	EV50752	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	72	0	72
	EV50754	JOGOS DIGITAIS E COMPUTAÇÃO VISUAL	72	0	72
	EV50775	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETO DE SOFTWARE	144	0	144
	EV50778	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
5.º	EV50732	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	72	0	72
	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72	0	72
	EV50753	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	72	0	72
	EV50760	PADRÃO E ARQUITETURA DE SOFTWARE	72	0	72
	EV50773	PRÁTICA PROFISSIONAL: GESTÃO DE PROJETOS TECNOLÓGICOS	144	0	144
<b>TOTAL</b>			<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
<b>TOTAL</b>			<b>1.944</b>	<b>288</b>	<b>2.232</b>



<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2.292</b>	
	Estágio	0	
	Atividades Complementares	60	
	Trabalho de Conclusão de Curso	0	
	Extensão	288	12,57%
	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