



RESOLUÇÃO CONSEPE 4/2023

MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CIÊNCIA DE DADOS, 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 superior de tecnologia em Ciência de Dados, modalidade educação a distância, oferecido em regime semestral, com duração de 5 semestres e 500 vagas anuais.

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

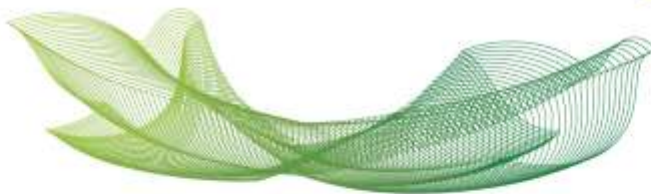
Art. 3.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

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

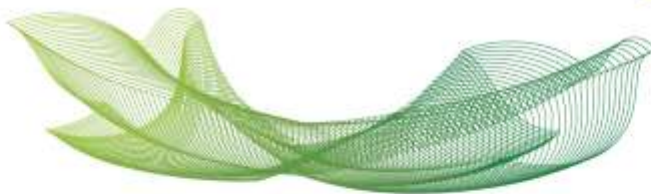


Anexo à Resolução CONSEPE 4/2023

MATRIZ CURRICULAR
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CIÊNCIA DE DADOS
MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Curso: 1163 – Currículo: 0013-T – Carga horária: 2.292h

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
	EV50115	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ORGANIZACIONAL	72	0	72
	EV50556	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS	72	0	72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
TOTAL			288	144	432
2.º	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	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
TOTAL			432		432
3.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	0	144	144
	EV50920	PRÁTICA PROFISSIONAL: ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS	144	0	144
	EV50853	ESTATÍSTICA APLICADA	72	0	72
	EV50777	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72	0	72
	EV50739	DIREITO DIGITAL	72	0	72
TOTAL			360	144	504
4.º	EV50752	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	72	0	72
	EV50768	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	144	0	144
	EV50736	CYBER SECURITY	72	0	72
	EV50907	BUSINESS INTELLIGENCE	72	0	72
	EV50732	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	72	0	72
TOTAL			432		432
5.º	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72	0	72
	EV50773	PRÁTICA PROFISSIONAL: GESTÃO DE PROJETOS TECNOLÓGICOS	144	0	144
	EV50753	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	72	0	72
	EV50758	MODELAGEM DE NEGÓCIOS EM TI	72	0	72
	EV50906	ANÁLISES PREDITIVAS	72	0	72
TOTAL			432	0	432
TOTAL			1.944	288	2.232



CARGA HORÁRIA	TOTAL	2.292	
	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.



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: G3QMW-JN98U-36C2P-VUQXV

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/G3QMW-JN98U-36C2P-VUQXV>

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

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