



RESOLUÇÃO CONSUN 19/2025

cria o curso de Pós-Graduação Lato Sensus em Gestão de TI e Transformação Digital, Currículo 0001-LD, na modalidade Educação a Distância, da Universidade São Francisco – USF.

O Presidente do Conselho Superior Universitário – CONSUN, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 24 de junho de 2025, constante do Parecer e Processo CONSUN 2/2025, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º Fica criado o Curso de Pós-Graduação Lato Sensus em Gestão de TI e Transformação Digital, currículo 0001-LD, na modalidade educação a distância, da Universidade São Francisco – USF.

Art. 2.º O Conselho Acadêmico – CONSEAC manifestou-se favorável à criação do referido curso por meio do Parecer CONSEAC 10/2025, em 21 de maio de 2025.

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

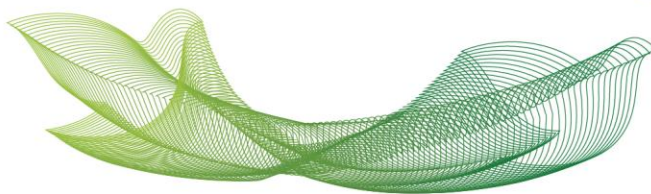
Art. 4.º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que a presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 24 de junho de 2025.

Assinado digitalmente por:
ALVACI MENDES DA LUZ
CPF: ***.819.999-**
Data: 27/10/2025 15:47:34 -03:00

Alvaci Mendes da Luz
Reitor



Anexo à Resolução CONSUN 19/2025

GESTÃO DE TI E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, CURRÍCULO 0001-LD – EaD

CÓDIGO	COMPONENTE	CH
LD0027	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	30
LD0051	DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA E INTELIGÊNCIA EMOCIONAL	30
LD0115	LIDERANÇA E MINDFULNESS	60
LD0069	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	60
LD0061	GOVERNANÇA E AUDITORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
LD0122	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
LD0046	BIG DATA E CIÊNCIA DOS DADOS	60
	TOTAL	360



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: AXZAZ-BH2YW-3M8CF-2BSVP

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

- ✓ ALVACI MENDES DA LUZ (CPF ***.819.999-**) em 27/10/2025 15:47 -
Assinado com certificado digital ICP-Brasil

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/AXZAZ-BH2YW-3M8CF-2BSVP>

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

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