

## RESOLUÇÃO CONSUN 20/2025

**cria o curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão e Simulação Industrial, 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 Sensu em Gestão e Simulação Industrial, 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.

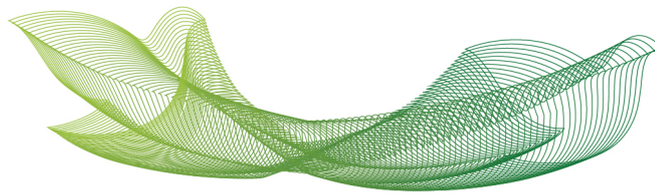
**Art. 3.º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

**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.

Alvaci Mendes da Luz  
Reitor



Anexo à Resolução CONSUN 20/2025

**GESTÃO E SIMULAÇÃO INDUSTRIAL, CURRÍCULO 0001-LD – EaD**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>COMPONENTE</b>   | <b>CH</b>  |
|---------------|---|------------|
| LD0027        | EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO                                     | 30         |
| LD0051        | DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA E INTELIGÊNCIA EMOCIONAL            | 30         |
| LS3249        | AS INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E LEAN MANUFACTURING                 | 60         |
| LS3250        | SIMULAÇÃO DE SISTEMAS PRODUTIVOS E LAYOUTS                      | 60         |
| LS3251        | METHODS TIME MEASUREMENT (MTM) E CAPACIDADE PRODUTIVA           | 60         |
| LS3252        | CONFIABILIDADE DA MANUTENÇÃO: ANÁLISE DE DADOS E CONFIABILIDADE | 60         |
| LS3253        | INDICADORES INDUSTRIAIS E GESTÃO DE PESSOAS                     | 60         |
|               | <b>TOTAL</b>  | <b>360</b> |