



**RESOLUÇÃO CONSUN 53/2025**

**cria o curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Planejamento e Gestão de Políticas Públicas, Currículo 0001-LS, na modalidade Educação Presencial, 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 Planejamento e Gestão de Políticas Públicas, currículo 0001-LS, na modalidade educação presencial, 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.

Alvací Mendes da Luz  
**Reitor**



Anexo à Resolução CONSUN 53/2025

**PLANEJAMENTO E GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS, CURRÍCULO 0001-LS**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>COMPONENTE</b>                                    | <b>CH</b>  |
|---------------|--|------------|
| LD0027        | EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO                          | 30         |
| LD0051        | DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA E INTELIGÊNCIA EMOCIONAL | 30         |
| LS3129        | CONTROLE DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA                    | 60         |
| LS3139        | FINANÇAS PÚBLICAS E ORÇAMENTO                        | 60         |
| LS3151        | LICITAÇÃO, COMPRAS E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS       | 60         |
| LS3156        | NATUREZA JURÍDICA DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA           | 60         |
| LS3169        | PLANEJAMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS                   | 60         |
|               | <b>TOTAL</b>   | <b>360</b> |