



## RESOLUÇÃO CONSEPE 64/2023

### ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DOS CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA 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 – USF e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 14 de dezembro de 2023, constante do Parecer e Processo CONSEPE 11/2023, baixa a seguinte

## RESOLUÇÃO

**Art. 1.º** Fica alterada, conforme anexo, a matriz curricular do curso de Engenharia Civil dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

**Art. 2.º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início da vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 84/2021.

**Art. 3.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que a presente produza seus efeitos.

Bragança Paulista, SP, 14 de dezembro de 2023.

Assinado digitalmente por:  
GILBERTO GONCALVES  
GARCIA  
CPF: \*\*\*.520.431-\*\*  
Data: 09/05/2024 09:57:41 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia  
**Presidente**



Anexo à Resolução CONSEPE 64/2023

### CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL

Curso BP: 1086; Curso CP: 1091; Curso IT: 1018 - Currículo: 0024-B

Carga horária 3.932h – Duração: 10 semestres

SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			
			Presencial	EAD	Total	Extensão
1.º	ED00194	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHARIA		72	72	
	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO		72	72	
	GR04754	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETOS DE ENGENHARIA	72		72	
	GR04800	QUÍMICA TECNOLÓGICA	72		72	
	GR04838	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
2.º	ED00203	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS		72	72	
	GR04580	EXPRESSÃO GRÁFICA DIGITAL	72		72	
	GR03748	FÍSICA APLICADA	72		72	
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA		72	72	
	GR04860	TOPOGRAFIA	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
3.º	GR03685	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72		72	
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA		72	72	
	ED00267	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL		72	72	
	GR04734	PRÁTICA FORMATIVA EXTENSIONISTA: SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO	144		144	144
	GR04833	TÉCNICAS DIGITAIS EM PROJETO ARQUITETÔNICO	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>144</b>
4.º	ED00095	DIREITOS HUMANOS		72	72	
	GR04584	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SOCIEDADE DO FUTURO	144		144	144
	ED00263	FENÔMENOS DE TRANSPORTE		72	72	
	GR04614	GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS	72		72	
	GR04672	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>144</b>
5.º	GR04409	CIÊNCIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	72		72	
	ED00156	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	GR03896	HIDRÁULICA DE CONDUTOS FORÇADOS	72		72	
	ED00295	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		72	72	
	GR04808	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>144</b>



6.º	GR04502	ENGENHARIA HIDRÁULICA	72		72	
	ED00255	ESTATÍSTICA APLICADA		72	72	
	GR03899	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	72		72	
	ED00349	OBRAS RODOVIÁRIAS, FERROVIAS E AEROPORTOS		72	72	
	GR04835	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
7.º	GR03898	APLICAÇÕES E ANÁLISES ESTRUTURAIS	72		72	
	ED00268	GEOTECNIA APLICADA		72	72	
	GR04651	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	72		72	
	ED00329	SISTEMAS HÍDRICOS E SUSTENTABILIDADE		72	72	
	GR04836	TECNOLOGIA E APLICAÇÕES EM MADEIRA	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
8.º	GR04356	ANÁLISE E PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS	72		72	
	GR04485	ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO	72		72	
	ED00150	ELETIVA		72	72	
	ED00248	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANEAMENTO		72	72	
	ED00343	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL	160	72	232	
<b>TOTAL</b>			<b>304</b>	<b>216</b>	<b>520</b>	<b>0</b>
9.º	GR04497	ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DE FUNDAÇÕES	72		72	
	ED00288	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMPLEMENTARES		72	72	
	ED00311	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS		72	72	
	GR04826	SISTEMAS ESTRUTURAIS EM CONCRETO ARMADO	72		72	
	GR04854	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA CIVIL	72		72	
<b>TOTAL</b>			<b>216</b>	<b>144</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
10.º	GR04427	COMPLEMENTOS DE CONCRETO ARMADO E PRINCÍPIOS DE PROTENSÃO	72		72	
	GR04647	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM CONSTRUÇÃO CIVIL	72		72	
	ED00336	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		72	72	
<b>TOTAL</b>			<b>144</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>			<b>2.392</b>	<b>1.440</b>	<b>3.832</b>	<b>432</b>

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>3.932</b>
	A Distância	<b>1.440 36,62%</b>
	Estágio Supervisionado	<b>232 5,90%</b>
	Atividades Complementares	<b>100</b>
	Trabalho de Conclusão de Curso	<b>72</b>
	Atividades Extensionistas	<b>432 10,99%</b>
	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	<b>72</b>

\*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: L5LDX-VVZKL-XT7CB-95T3F

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

- ✓ GILBERTO GONCALVES GARCIA (CPF \*\*\*.520.431-\*\*) em 09/05/2024 09:57 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/L5LDX-VVZKL-XT7CB-95T3F>

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

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