

RESOLUÇÃO CONSEPE 68/2023

ALTERA A MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 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 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 Elétrica dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

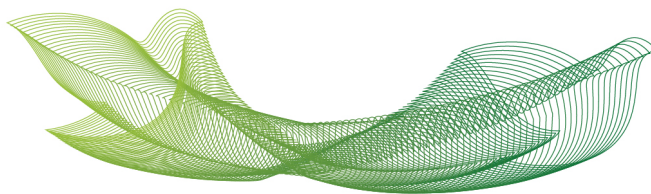
Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, com início da vigência da nova matriz no 1.º semestre letivo de 2024, alterando a Resolução CONSEPE 87/2021.

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 09:57:39 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



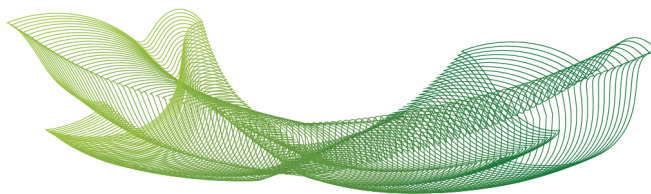
Anexo à Resolução CONSEPE 68/2023

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL

Curso BP: 1099; Curso CP: 1036; Curso IT: 1020, 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	
TOTAL			216	144	360	0
2.º	ED00203	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS		72	72	
	GR03694	CIRCUITOS LÓGICOS	72		72	
	GR03748	FÍSICA APLICADA	72		72	
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA		72	72	
	GR04670	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
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
	GR03853	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72		72	
TOTAL			288	144	432	144
4.º	GR03684	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	72		72	
	GR03692	CIRCUITOS ELÉTRICOS	72		72	
	ED00095	DIREITOS HUMANOS		72	72	
	GR04584	EXTENSÃO E DINÂMICAS DE APRENDIZAGEM: SOCIEDADE DO FUTURO	144		144	144
	ED00263	FENÔMENOS DE TRANSPORTE		72	72	
TOTAL			288	144	432	144
5.º	GR04405	CÁLCULO AVANÇADO	72		72	
	GR03693	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	72		72	
	ED00245	ELETRICIDADE E MAGNETISMO		72	72	
	ED00156	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	GR04652	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	72		72	
TOTAL			288	144	432	144



6.º	GR04368	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	72		72	
	GR04491	ELETRÔNICA DIGITAL	72		72	
	ED00254	ESTÁTICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		72	72	
	ED00255	ESTATÍSTICA APLICADA		72	72	
	GR04823	SISTEMAS DE CONTROLE	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
7.º	GR03707	CONTROLE DIGITAL	72		72	
	GR03725	ELETROMAGNETISMO	72		72	
	ED00246	ELETRÔNICA APLICADA		72	72	
	ED00269	GERAÇÃO E CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		72	72	
	GR04880	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	72		72	
TOTAL			216	144	360	0
8.º	GR04490	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	72		72	
	ED00345	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	160	72	232	
	GR04664	MÁQUINAS ELÉTRICAS	72		72	
	GR04761	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72		72	
	ED00353	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO		72	72	
TOTAL			376	144	520	0
9.º	ED00224	COMUNICAÇÕES DIGITAIS E TECNOLOGIAS EMERGENTES		72	72	
	ED00150	ELETIVA		72	72	
	GR04784	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	72		72	
	ED00354	REDES E AUTOMAÇÃO		72	72	
	GR04857	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	72		72	
TOTAL			144	216	360	0
10.º	GR04649	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	72		72	
	GR04824	SISTEMAS DE POTÊNCIA E REDES INTELIGENTES	72		72	
	ED00336	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		72	72	
TOTAL			144	72	216	0
TOTAL			2.392	1.440	3.832	432

CARGA HORÁRIA	TOTAL	3.932	
	A Distância	1.440	36,62%
	Estágio Supervisionado	232	5,90%
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	72	
	Atividades Extensionistas	432	10,99%
	Língua Brasileira de Sinais – 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: BH3VY-F9APU-3KUUS-S645N

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/BH3VY-F9APU-3KUUS-S645N>

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

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