

Educando para a paz

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.

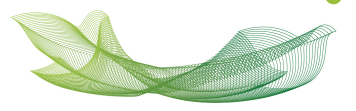
Bragança Paulista, SP, 14 de dezembro de 2023.

Assinado digitalmente por: GILBERTO GONCALVES GARCIA CPF: ***.520.431-** Data: 09/05/2024 09:57:39 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia Presidente







Educando para a paz

Anexo à Resolução CONSEPE 68/2023

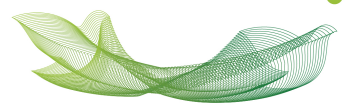
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL

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
	ED00203	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS		72	72	
	GR03694	CIRCUITOS LÓGICOS	72		72	
2.0	GR03748	FÍSICA APLICADA	72		72	
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA		72	72	
	GR04670	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	72		72	
		TOTAL	216	144	360	0
	GR03685	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72		72	
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA		72	72	
3.°	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
	GR03684	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	72		72	
	GR03692	CIRCUITOS ELÉTRICOS	72		72	
4.°	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
	GR04405	CÁLCULO AVANÇADO	72		72	
	GR03693	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	72		72	
5.°	ED00245	ELETRICIDADE E MAGNETISMO		72	72	
	ED00156	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	72	72	144	144
	GR04652	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	72		72	
	•	TOTAL	288	144	432	144







Educando para a paz

	GR04368	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	72		72	
6.°	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
	GR03707	CONTROLE DIGITAL	72		72	
	GR03725	ELETROMAGNETISMO	72		72	
7.°	ED00246			72	72	
	ED00269	GERAÇÃO E CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		72	72	
	GR04880	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	72		72	
		TOTAL	216	144	360	0
	GR04490	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	72		72	
	ED00345	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	160	72	232	
8.°	GR04664	MÁQUINAS ELÉTRICAS	72		72	
	GR04761	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72		72	
	ED00353	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO		72	72	
		TOTAL	376	144	520	0
	ED00224	COMUNICAÇÕES DIGITAIS E TECNOLOGIAS EMERGENTES		72	72	
	ED00150	ELETIVA		72	72	
9.°	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
	GR04649	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	72		72	
10.°	GR04824	SISTEMAS DE POTÊNCIA E REDES INTELIGENTES	72		72	
	ED00336	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		72	72	
			144	72	216	0
		TOTAL -				

	TOTAL	3.932	
	A Distância	1.440	36,62%
	Estágio Supervisionado	232	5,90%
CARGA HORÁRIA	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