

RESOLUÇÃO CONSEPE 3/2024

MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA NO CÂMPUS CAMPINAS – SAGRADO CORAÇÃO 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 27 de junho de 2024, constante do Parecer e Processo CONSEPE 1/2024, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifesta-se favoravelmente à criação do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Câmpus Campinas – Sagrado Coração, oferecido em regime semestral, com duração de 10 semestres e 180 vagas anuais.

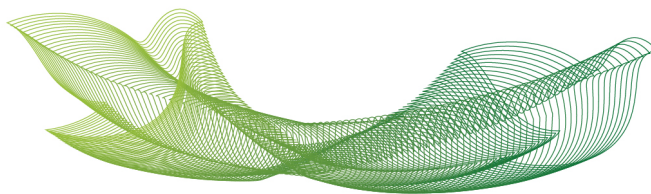
Art. 2.º O Processo submeter-se-á à deliberação do Conselho Universitário – CONSUN.

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.

Bragança Paulista, SP, 27 de junho de 2024.

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente



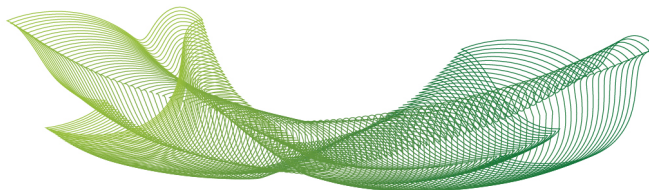
Anexo à Resolução CONSEPE 3/2024

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL

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
			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.