



RESOLUÇÃO CONSEACC/CP 62/2022

**ALTERA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA,
CURRÍCULO 0003-B, DO CÂMPUS CAMPINAS
DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Presidente do Conselho Acadêmico de Câmpus – CONSEACC do Câmpus Campinas, no uso das atribuições que lhe confere o art. 24 do Regimento da Universidade São Francisco – USF e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 10 de novembro de 2022, constante do Parecer CONSEACC/BP/CP/IT 53/2022, Processo CONSEACC/BP/CP/IT 53/2022, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º Fica alterado o quadro de equivalências do curso de Engenharia Elétrica, currículo 0003-B, do Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, conforme quadro anexo.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, complementando as Resoluções CONSEACC/CP 17 e 51/2019; e 45/2021.

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

Publique-se.

Campinas, SP, 10 de novembro de 2022.

Paulo Eduardo Silveira
Presidente



Anexo à Resolução CONSEACC/CP 62/2022

EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO 0003-B – CAMPINAS				CURRÍCULO 0022-B – CAMPINAS			
SEM	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	SEM	CÓDIGO	EQUIVALÊNCIAS	CH
1.º	GR02149	Algoritmos Computacionais	72	1.º	GR03670	Algoritmos e Lógica Computacional	72
				EAD	EV50755	Lógica de Programação	72
	GR02161	Física Fundamental	72	1.º	GR03748	Física Aplicada	72
	GR02152	Cálculo Fundamental	72		GR03752	Fundamentos do Cálculo para Engenharia	72
GR02177	Química e Ciência dos Materiais	72	4.º	GR03863	Química Tecnológica	72	
2.º	GR02417	Materiais Elétricos e Ópticos	72	2.º	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72
	GR02330	Cálculo Diferencial	72	3.º	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	72	4.º	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
3.º	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72	1.º	ED00092	Estudo do Ser Humano Contemporâneo	72
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72	2.º	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72
	GR02331	Cálculo Integral	72	4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR02402	Instrumentação Eletrônica	72	6.º	GR03770	Instrumentação Eletrônica	72
4.º	GR02311	Probabilidade e Estatística	72	2.º	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72
	GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo	72	3.º	GR03750	Fundamentos da Eletricidade e do Magnetismo	72
	GR02328	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica	72	5.º	GR03686	Cálculo Vetorial	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72	6.º	ED00100	Tecnologia em Meio Ambiente	72
EAD				ED00102	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72	
5.º	GR02337	Circuitos Digitais	72	2.º	GR03694	Circuitos Lógicos	72
	GR02338	Circuitos Elétricos	72	4.º	GR03692	Circuitos Elétricos	72
	GR02358	Eletromagnetismo	72	6.º	GR03725	Eletromagnetismo	72
6.º	GR02339	Circuitos Elétricos Aplicados	72	5.º	GR03693	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR02359	Eletrônica Analógica	72		GR03726	Eletrônica Analógica	72
	GR02345	Controle e Servomecanismos	72	6.º	GR03870	Sistemas de Controle	72
	GR02362	Eletrônica Digital	72	7.º	GR03728	Eletrônica Digital	72
	GR02784	Introdução à Radiofrequência	72		GR03779	Linhas de Transmissão	72
7.º	GR02346	Conversão de Energia	72	5.º	GR03842	Princípios de Geração e Conversão	72
	GR02438	Princípios de Comunicações	72	7.º	GR03869	Sistemas de Comunicação	72
	GR02439	Processamento Digital de Sinais	72	8.º	GR03846	Processamento Digital de Sinais	72
8.º	GR02785	Controle Digital	72	8.º	GR03707	Controle Digital	72
	GR02367	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	232		GR03737	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	196



9.º	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	72	2.º	ED00093	Iniciação à Pesquisa Científica	72
	GR02361	Eletrônica de Potência	72	9.º	GR03727	Eletrônica de Potência	72
	GR02366	Engenharia Econômica	36	EAD	EV50119	Matemática Financeira e Análise de Investimentos	72
	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	72		ED00093	Iniciação à Pesquisa Científica	72
10.º	GR02788	Redes para Automação Industrial	72	8.º	GR03867	Redes e Automação	72