



RESOLUÇÃO CONSEACC/IT 63/2022

**APROVA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA,
CURRÍCULO 0011-B, DO CÂMPUS ITATIBA DA
UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Presidente do Conselho Acadêmico de Câmpus – CONSEACC do Câmpus Itatiba, 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 aprovado o quadro de equivalências do curso de Engenharia Elétrica, currículo 0011-B, do Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, conforme quadro anexo.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, complementando as Resoluções CONSEACC/IT 53/2019 e 16/2021.

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

Publique-se.

Itatiba, SP, 10 de novembro de 2022.

Renato Adriano Pezenti
Presidente



Anexo à Resolução CONSEACC/IT 63/2022

EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO 0011-B				CURRÍCULO 0022-B			
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH
1.º	GR03187	Ferramentas para Engenharia	72	1.º	GR03748	Física Aplicada	72
	GR03191	Cálculo Fundamental	72		GR03752	Fundamentos do Cálculo para Engenharia	72
	GR03188	Química Geral	72	4.º	GR03863	Química Tecnológica	72
	GR03222	Prática Profissional: Fundamentos e Aplicações com Eletricidade	144	1.º	GR04297	Prática Profissional Extensionista: Introdução aos Projetos de Engenharia	144
2.º	GR03612	Algoritmos Computacionais	72	1.º	GR03670	Algoritmos e Lógica Computacional	72
	GR03186	Geometria Analítica e Vetorial	72	2.º	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72
3.º	GR03224	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72	2.º	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72
2.º	GR03610	Princípios de Fenômenos de Transporte	72	4.º	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
3.º	GR03225	Circuitos Lógicos	72	2.º	GR03694	Circuitos Lógicos	72
	GR03611	Cálculo Diferencial e Integral	72	3.º	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72
	GR03613	Probabilidade e Estatística	72	2.º	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72
2.º	GR03616	Mecânica Geral	72	3.º	GR03789	Mecânica Geral	72
4.º	GR03226	Cálculo de Várias Variáveis	72	4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR03228	Eletrônica Analógica	72	5.º	GR03726	Eletrônica Analógica	72
	GR03229	Eletrônica Digital	72	7.º	GR03728	Eletrônica Digital	72
	GR03227	Circuitos Elétricos	72	4.º	GR03692	Circuitos Elétricos	72
5.º	GR03230	Cálculo Vetorial	72	5.º	GR03686	Cálculo Vetorial	72
	GR03232	Circuitos Elétricos Aplicados	72		GR03693	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR03233	Eletromagnetismo	72	6.º	GR03725	Eletromagnetismo	72
	GR03231	Sistemas de Controle	72		GR03870	Sistemas de Controle	72
6.º	GR03234	Princípios de Geração e Conversão de Energia	72	5.º	GR03842	Princípios de Geração e Conversão	72
	GR03235	Linhas de Transmissão	72	7.º	GR03779	Linhas de Transmissão	72
	GR03236	Controle Digital	72	8.º	GR03707	Controle Digital	72
7.º	GR03315	Instrumentação Eletroeletrônica	72	6.º	GR03770	Instrumentação Eletrônica	72
	GR03239	Prática Profissional: Máquinas Elétricas e Acionamentos	144		GR03829	Prática Profissional: Máquinas Elétricas	144
	GR03240	Eletrônica de Potência	72	9.º	GR03727	Eletrônica de Potência	72
8.º	GR03243	Arquitetura de Computadores e Tecnologias Embarcadas	72	7.º	GR03675	Arquitetura de Computadores e Tecnologias Embarcadas	72
	GR03244	Proteção de Sistemas Elétricos	72	9.º	GR03857	Proteção de Sistemas de Potência	72



9.º	GR03246	Processamento Digital de Sinais	72	8.º	GR03846	Processamento Digital de Sinais	72
	GR03245	Prática Profissional: Instalações Elétricas Industriais	144	9.º	GR03823	Prática Profissional: Instalações Elétricas	144
10.º	GR03249	Sistemas de Comunicação	72	7.º	GR03869	Sistemas de Comunicação	72
	GR03250	Redes e Automação	72	8.º	GR03867	Redes e Automação	72
	GR03248	Trabalho de Conclusão de Curso	72	10.º	GR03885	Trabalho de Conclusão de Curso	72