



**RESOLUÇÃO CONSEACC/BP 140/2022**

**APROVA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, CURRÍCULO  
0022-B, DO CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA  
DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

A Presidente do Conselho Acadêmico de Câmpus – CONSEACC do Câmpus Bragança Paulista, 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 0022-B, do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, conforme quadro anexo.

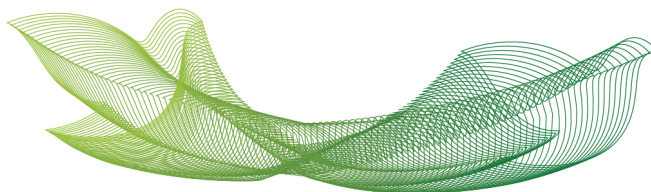
**Art. 2.º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

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

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 10 de novembro de 2022.

Patrícia Teixeira Costa  
**Presidente**



Anexo à Resolução CONSEACC/BP 140/2022

## EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO 0022-B				CURRÍCULO 0011-B			
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	SEM.	CÓDIGO	EQUIVALÊNCIAS	CH
1.º	GR03670	Algoritmos e Lógica Computacional	72	2.º	GR03612	Algoritmos Computacionais	72
	GR03748	Física Aplicada	72	1.º	GR03187	Ferramentas para Engenharia	72
	GR03752	Fundamentos do Cálculo para Engenharia	72		GR03191	Cálculo Fundamental	72
2.º	GR03694	Circuitos Lógicos	72	3.º	GR03225	Circuitos Lógicos	72
	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72	2.º	GR03186	Geometria Analítica e Vetorial	72
	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72		GR03224	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72
	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72	4.º	GR03613	Probabilidade e Estatística	72
3.º	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72	3.º	GR03611	Cálculo Diferencial e Integral	72
	GR03750	Fundamentos da Eletricidade e do Magnetismo	72	5.º	GR03309	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
	GR03789	Mecânica Geral	72	4.º	GR03616	Mecânica Geral	72
	GR03853	Programação Estruturada	72	2.º	GR02444	Programação de Computadores	72
4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72	4.º	GR03226	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR03692	Circuitos Elétricos	72	5.º	GR03227	Circuitos Elétricos	72
	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72	2.º	GR03610	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
	GR03863	Química Tecnológica	72	1.º	GR03188	Química Geral	72
5.º	GR03686	Cálculo Vetorial	72	5.º	GR03230	Cálculo Vetorial	72
	GR03693	Circuitos Elétricos Aplicados	72		GR03232	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR03726	Eletrônica Analógica	72	4.º	GR03228	Eletrônica Analógica	72
	GR03842	Princípios de Geração e Conversão	72	6.º	GR03234	Princípios de Geração e Conversão de Energia	72
6.º	GR03725	Eletromagnetismo	72	5.º	GR03233	Eletromagnetismo	72
	GR03770	Instrumentação Eletrônica	72	7.º	GR03315	Instrumentação Eletroeletrônica	72
	GR03829	Prática Profissional: Máquinas Elétricas	144		GR03239	Prática Profissional: Máquinas Elétricas e Acionamentos	144
	GR03870	Sistemas de Controle	72	5.º	GR03231	Sistemas de Controle	72
7.º	GR03675	Arquitetura de Computadores e Tecnologias Embarcadas	72	8.º	GR03243	Arquitetura de Computadores e Tecnologias Embarcadas	72
	GR03728	Eletrônica Digital	72	4.º	GR03229	Eletrônica Digital	72
	GR03779	Linhas de Transmissão	72	6.º	GR03235	Linhas de Transmissão	72
	GR03869	Sistemas de Comunicação	72	10.º	GR03249	Sistemas de Comunicação	72



8.º	GR03707	Controle Digital	72	6.º	GR03236	Controle Digital	72
	GR03737	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	196	8.º	GR03242	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	372
	GR03846	Processamento Digital de Sinais	72	9.º	GR03246	Processamento Digital de Sinais	72
	GR03867	Redes e Automação	72	10.º	GR03250	Redes e Automação	72
9.º	GR03727	Eletrônica de Potência	72	7.º	GR03240	Eletrônica de Potência	72
	GR03823	Prática Profissional: Instalações Elétricas	144	9.º	GR03245	Prática Profissional: Instalações Elétricas Industriais	144
	GR03857	Proteção de Sistemas de Potência	72	8.º	GR03244	Proteção de Sistemas Elétricos	72
10.º	GR03885	Trabalho de Conclusão de Curso	72	10.º	GR03248	Trabalho de Conclusão de Curso	72