



## RESOLUÇÃO CONSEACC/BP 123/2021

### **ALTERA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, CURRÍCULO 0001-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 18 de novembro de 2021, constante do Parecer CONSEACC/BP/CP/IT 42/2021, Processo CONSEACC/BP/CP/IT 42/2021, baixa a seguinte

## RESOLUÇÃO

**Art. 1.º** Fica alterado o quadro de equivalências do curso de graduação em Engenharia Elétrica, currículo 0001-B, do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, conforme anexo.

**Art. 2.º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, complementando as Resoluções CONSEACC/BP11/2018 e 22/2019.

**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, 18 de novembro de 2021.

Patrícia Teixeira Costa  
**Presidente**



Anexo à Resolução CONSEACC/BP 123/2021

## CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA

CURRÍCULO 0001-B				PODEM SER CURSADAS AS EQUIVALÊNCIAS NO CURRÍCULO 0021B – BP / CP / IT		
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH
1.º	GR02149	Algoritmos Computacionais	72	GR03670	Algoritmos e Lógica Computacional	72
	GR02152	Cálculo Fundamental	72	GR03752	Fundamentos do Cálculo para Engenharia	72
	GR02161	Física Fundamental	72	GR03748	Física Aplicada	72
	GR02177	Química e Ciência dos Materiais	72	GR03863	Química Tecnológica	72
2.º	GR02330	Cálculo Diferencial	72	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	72	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
	GR02417	Materiais Elétricos e Ópticos	72	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72
3.º	GR02331	Cálculo Integral	72	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72	ED00092	Estudo do Ser Humano Contemporâneo	72
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72
4.º	GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo	72	GR03750	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72	ED00100	Tecnologia em Meio Ambiente	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	72	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72
	GR02328	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica	72	GR03686	Cálculo Vetorial	72
5.º	GR02337	Circuitos Digitais	72	GR03694	Circuitos Lógicos	72
	GR02358	Eletromagnetismo	72	GR03725	Eletromagnetismo	72
	GR02338	Circuitos Elétricos	72	GR03692	Circuitos Elétricos	72
6.º	GR02345	Controle e Servomecanismos	72	GR03870	Sistemas de Controle	72
	GR02359	Eletrônica Analógica	72	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72
	GR02339	Circuitos Elétricos Aplicados	72	GR03693	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR02784	Introdução à Radiofrequência	72	GR03779	Linhas de Transmissão	72
	GR02362	Eletrônica Digital	72	GR03728	Eletrônica Digital	72
7.º	GR02346	Conversão de Energia	72	GR03842	Princípios de Geração e Conversão	72
	GR02209	Empreendedorismo	72	ED00096	Empreendedorismo	72
	GR02438	Princípios de Comunicações	72	GR03869	Sistemas de Comunicações	72
	GR02439	Processamento Digital de Sinais	72	GR03846	Processamento Digital de Sinais	72
8.º	GR02367	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	232	GR03737	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	196
	GR02412	Máquinas Elétricas	72	GR03829	Prática Profissional: Máquinas Elétricas	144
	GR02785	Controle Digital	72	GR03707	Controle Digital	72
9.º	GR02361	Eletrônica de Potência	72	GR03727	Eletrônica de Potência	72
	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	72	ED00093	Iniciação à Pesquisa Científica	72
	GR02786	Instalações Elétricas e Acionamentos	72	GR03823	Prática Profissional: Instalações Elétricas	144
10.º	GR02393	Gestão de Projetos	72	GR03759	Gestão de Projetos	72
	GR02788	Redes para Automação Industrial	72	GR03867	Redes e Automação	72