



RESOLUÇÃO CONSEACC/IT 47/2021

ALTERA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, CURRÍCULO 0021-B, DO CÂMPUS ITATIBA 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 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 0021-B, do Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, conforme anexo.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, complementando a Resolução CONSEACC/IT 14/2021.

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

Publique-se.

Itatiba, SP, 18 de novembro de 2021.

Volney Zamenhof de Oliveira Silva
Presidente



Anexo à Resolução CONSEACC/IT 47/2021

CÂMPUS ITATIBA

COMPONENTES CURRICULARES DO CURRÍCULO 0021-B				PODEM SER CURSADAS AS EQUIVALÊNCIAS NO: CURRÍCULO 0001-B – Bragança Paulista CURRÍCULO 0003-B – Campinas CURRÍCULO 0003-B – Itatiba		
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH
1.º	GR03670	Algoritmos e Lógica Computacional	72	GR02149	Algoritmos Computacionais	72
	ED00092	Estudo do Ser Humano Contemporâneo	72	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72
	GR03748	Física Aplicada	72	GR02161	Física Fundamental	72
	GR03752	Fundamentos do Cálculo para Engenharia	72	GR02152	Cálculo Fundamental	72
2.º	ED00093	Iniciação à Pesquisa Científica	72	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	72
	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
	GR03694	Circuitos Lógicos	72	GR02337	Circuitos Digitais	72
	GR03786	Materiais Elétricos e Eletrônicos	72	GR02417	Materiais Elétricos e Ópticos	72
3.º	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72	GR02330	Cálculo Diferencial	72
	GR03750	Fundamentos da Eletricidade e do Magnetismo	72	GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo	72
4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR03692	Circuitos Elétricos	72	GR02338	Circuitos Elétricos	72
	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR03863	Química Tecnológica	72	GR02177	Química e Ciência dos Materiais	72
5.º	ED00096	Empreendedorismo	72	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR03686	Cálculo Vetorial	72	GR02328	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica	72
	GR03693	Circuitos Elétricos Aplicados	72	GR02339	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR03726	Eletrônica Analógica	72	GR02359	Eletrônica Analógica	72
	GR03842	Princípios de Geração e Conversão	72	GR02346	Conversão de Energia	72
6.º	ED00100	Tecnologia em Meio Ambiente	72	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
	GR03770	Instrumentação Eletrônica	72	GR02402	Instrumentação Eletrônica	72
	GR03725	Eletromagnetismo	72	GR02358	Eletromagnetismo	72
	GR03870	Sistemas de Controle	72	GR02345	Controle e Servomecanismos	72
7.º	GR03779	Linhas de Transmissão	72	GR02784	Introdução à Radiofrequência	72
	GR03728	Eletrônica Digital	72	GR02362	Eletrônica Digital	72
	GR03869	Sistemas de Comunicação	72	GR02438	Princípios de Comunicações	72
8.º	GR03737	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	196	GR02367	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	232
	GR03707	Controle Digital	72	GR02785	Controle Digital	72
	GR03867	Redes e Automação	72	GR02788	Redes para Automação Industrial	72
	GR03846	Processamento Digital de Sinais	72	GR02439	Processamento Digital de Sinais	72
9.º	GR03727	Eletrônica de Potência	72	GR02361	Eletrônica de Potência	72