



## RESOLUÇÃO CONSEACC/IT 14/2021

**APROVA 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 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 18 de março de 2021, constante do Parecer CONSEACC/BP/CP/IT 16/2021, Processo CONSEACC/BP/CP/IT 16/2021, baixa a seguinte

### RESOLUÇÃO

**Art. 1.º** Fica aprovado 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.

**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 março de 2021.

Volney Zamenhof de Oliveira Silva  
**Presidente**



Anexo à Resolução CONSEACC/IT 14/2021

## CÂMPUS ITATIBA

MATRIZ CURRICULAR – 0021-B				COMPONENTES EQUIVALENTES		
SEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CH	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CH
1.º	GR03670	ALGORITMOS E LÓGICA COMPUTACIONAL	72	GR03612	ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	72
1.º	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72
1.º	GR03748	FÍSICA APLICADA	72	GR03187	FERRAMENTAS PARA ENGENHARIA	72
1.º	GR03752	FUNDAMENTOS DO CÁLCULO PARA ENGENHARIA	72	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	72
1.º	GR03814	PRÁTICA PROFISSIONAL: INTRODUÇÃO AOS PROJETOS DE ENGENHARIA	144	GR03222	PRÁTICA PROFISSIONAL: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES COM ELETRICIDADE	144
2.º	GR03694	CIRCUITOS LÓGICOS	72	GR03225	CIRCUITOS LÓGICOS	72
2.º	GR03753	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	72	GR03186	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	72
2.º	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72	--	--	72
2.º	GR03786	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	72	GR03224	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	72
2.º	GR03844	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA	72	GR03613	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	72
3.º	GR03685	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72	GR03611	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72
3.º	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	72	--	--	72
3.º	GR03750	FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	72	GR03309	FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	72
3.º	GR03789	MECÂNICA GERAL	72	GR03616	MECÂNICA GERAL	72
3.º	GR03853	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	72	GR02444	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	72
4.º	GR03684	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	72	GR03226	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	72
4.º	GR03692	CIRCUITOS ELÉTRICOS	72	GR03227	CIRCUITOS ELÉTRICOS	72
4.º	ED00095	DIREITOS HUMANOS	72	--	--	72
4.º	GR03841	PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	72	GR03610	PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	72
4.º	GR03863	QUÍMICA TECNOLÓGICA	72	GR03188	QUÍMICA GERAL	72
5.º	GR03693	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	72	GR03232	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	72
5.º	GR03726	ELETRÔNICA ANALÓGICA	72	GR03228	ELETRÔNICA ANALÓGICA	72
5.º	GR03842	PRINCÍPIOS DE GERAÇÃO E CONVERSÃO	72	GR03234	PRINCÍPIOS DE GERAÇÃO E CONVERSÃO DE ENERGIA	72
5.º	GR03686	CÁLCULO VETORIAL	72	GR03230	CÁLCULO VETORIAL	72
5.º	ED00096	EMPREENDEDORISMO	72	--	--	72



6.º	GR03725	ELETROMAGNETISMO	72	GR03233	ELETROMAGNETISMO	72
6.º	GR03770	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	72	GR03315	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	72
6.º	GR03829	PRÁTICA PROFISSIONAL: MÁQUINAS ELÉTRICAS	144	GR03239	PRÁTICA PROFISSIONAL: MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS	144
6.º	GR03870	SISTEMAS DE CONTROLE	72	GR03231	SISTEMAS DE CONTROLE	72
6.º	ED00100	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	72	--	--	72
7.º	GR03675	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	72	GR03243	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	72
7.º	ED00150	ELETIVA	72	--	--	72
7.º	GR03728	ELETRÔNICA DIGITAL	72	GR03229	ELETRÔNICA DIGITAL	72
7.º	GR03779	LINHAS DE TRANSMISSÃO	72	GR03235	LINHAS DE TRANSMISSÃO	72
7.º	GR03869	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	72	GR03249	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	72
8.º	GR03707	CONTROLE DIGITAL	72	GR03236	CONTROLE DIGITAL	72
8.º	GR03737	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	196	GR03242	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	372
8.º	GR03846	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72	GR03246	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72
8.º	GR03867	REDES E AUTOMAÇÃO	72	GR03250	REDES E AUTOMAÇÃO	72
9.º	GR03727	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	72	GR03240	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	72
9.º	GR03823	PRÁTICA PROFISSIONAL: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	144	GR03245	PRÁTICA PROFISSIONAL: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	144
9.º	GR03857	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	72	GR03244	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	72
10.º	GR03836	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETOS PARA A SOCIEDADE DO FUTURO	144	--	--	144
10.º	GR03885	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	72	GR03248	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	72