



RESOLUÇÃO CONSEACC/IT 71/2022

**APROVA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA,
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 Mecânica, 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 a Resolução CONSEACC/IT 49/2019 e 2/2021.

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 71/2022

EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CURRÍCULO 0011-B				CURRÍCULO 0022-B			
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH	SEM.	CÓDIGO	EQUIVALÊNCIAS	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
	GR03325	Prática Profissional: Desafios do Engenheiro Mecânico	144		GR04299	Prática Profissional Extensionista: Introdução aos Projetos de Engenharia Mecânica	144
	GR03188	Química Geral	72	2.º	GR03863	Química Tecnológica	72
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
	GR03610	Princípios de Fenômenos de Transporte	72		GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
	GR03252	Desenho Técnico Mecânico	72	3.º	GR03710	Desenho Técnico Mecânico	72
3.º	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
	GR03617	Metrologia Industrial	72	3.º	GR03796	Metrologia Industrial	72
	GR03326	Engenharia de Materiais	72	4.º	GR03688	Ciência e Engenharia de Materiais	72
4.º	GR03226	Cálculo de Várias Variáveis	72	4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR03264	Termodinâmica	72		GR03881	Termodinâmica	72
	GR03195	Mecânica Aplicada	72		GR03787	Mecânica Aplicada	72
	GR03328	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72	5.º	GR03850	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72
5.º	ED00096	Empreendedorismo	72	5.º	ED00156	Empreendedorismo Social	144
	GR03253	Mecânica dos Fluidos	72	6.º	GR03788	Mecânica dos Fluidos	72
	GR03329	Princípios de Resistência dos Materiais	72	5.º	GR03843	Princípios de Resistência dos Materiais	72
	GR03632	Transferência de Calor	72		GR03887	Transferência de Calor e Massa	72
	GR03331	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72	6.º	GR03690	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72
6.º	GR03202	Resistência dos Materiais Aplicada	72	6.º	GR03868	Resistência dos Materiais Aplicada	72
	GR03340	Sistemas Térmicos	72		GR03874	Sistemas Térmicos	72
	GR03334	Processos Mecânicos de Fabricação	72	7.º	GR03849	Processos Mecânicos de Fabricação	72
	GR03335	Dinâmica e Vibrações Mecânicas	72	8.º	GR03712	Dinâmica e Vibrações Mecânicas	72
7.º	GR03336	Elementos de Máquinas	72	7.º	GR03722	Elementos de Máquinas	72
	GR03338	Manufatura Assistida	72	5.º	GR03889	Usinagem dos Materiais	72
8.º	GR03341	Engenharia Assistida	72	9.º	GR03856	Projeto Mecânico Assistido	72
9.º	GR03342	Prática Profissional: Automação Mecânica	144	8.º	GR03815	Prática Profissional: Automação e Instrumentação Industrial	144
	GR03634	Sistemas em Gestão da Qualidade	72	9.º	ED00155	Sistemas em Gestão da Qualidade	72
10.º	GR03345	Trabalho de Conclusão de Curso	72	10.º	GR03885	Trabalho de Conclusão de curso	72
	GR03346	Máquinas de Fluxo	72	7.º	GR03783	Máquinas de Fluxo	72
	GR03635	Engenharia de Manutenção Industrial	72	10.º	ED00151	Engenharia de Manutenção Industrial	72