



RESOLUÇÃO CONSEACC/IT 69/2022

**APROVA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA,
CURRÍCULO 0022-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 0022-B, do Câmpus Itatiba 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.

Itatiba, SP, 10 de novembro de 2022.

Renato Adriano Pezenti
Presidente



Anexo à Resolução CONSEACC/IT 69/2022

EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

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	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72	2.º	GR03186	Geometria Analítica e Vetorial	72
	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72		GR03610	Princípios de Fenômenos de Transporte	72
	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72	3.º	GR03613	Probabilidade e Estatística	72
	GR03863	Química Tecnológica	72	1.º	GR03188	Química Geral	72
	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72	3.º	GR03611	Cálculo Diferencial e Integral	72
	GR03710	Desenho Técnico Mecânico	72	2.º	GR03252	Desenho Técnico Mecânico	72
	GR03796	Metrologia Industrial	72	3.º	GR03617	Metrologia Industrial	72
	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72	4.º	GR03226	Cálculo de Várias Variáveis	72
	GR03688	Ciência e Engenharia de Materiais	72	3.º	GR03326	Engenharia de Materiais	72
	GR03787	Mecânica Aplicada	72	4.º	GR03195	Mecânica Aplicada	72
GR03881	Termodinâmica	72	GR03264		Termodinâmica	72	
5.º	GR03843	Princípios de Resistência dos Materiais	72	5.º	GR03329	Princípios de Resistência dos Materiais	72
	GR03850	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72	4.º	GR03328	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72
	GR03887	Transferência de Calor e Massa	72	5.º	GR03632	Transferência de Calor	72
	GR03889	Usinagem dos Materiais	72	7.º	GR03338	Manufatura Assistida	72
6.º	GR03690	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72	5.º	GR03331	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72
	GR03788	Mecânica dos Fluidos	72		GR03253	Mecânica dos Fluidos	72
	GR03868	Resistência dos Materiais Aplicada	72	6.º	GR03202	Resistência dos Materiais Aplicada	72
	GR03874	Sistemas Térmicos	72		GR03340	Sistemas Térmicos	72
7.º	ED00151	Engenharia de Manutenção Industrial	72	10.º	GR03635	Engenharia de Manutenção Industrial	72
	GR03783	Máquinas de Fluxo	72		GR03346	Máquinas de Fluxo	72
	GR03722	Elementos de Máquinas	72	7.º	GR03336	Elementos de Máquinas	72
	GR03849	Processos Mecânicos de Fabricação	72	6.º	GR03334	Processos Mecânicos de Fabricação	72
8.º	GR03712	Dinâmica e Vibrações Mecânicas	72	6.º	GR03335	Dinâmica e Vibrações Mecânicas	72
	GR03815	Prática Profissional: Automação e Instrumentação Industrial	144	9.º	GR03342	Prática Profissional: Automação Mecânica	144
	GR03738	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica	196	8.º	GR03339	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica	372
9.º	ED00155	Sistemas em Gestão da Qualidade	72	9.º	GR03634	Sistemas em Gestão da Qualidade	72
	GR03856	Projeto Mecânico Assistido	72	8.º	GR03341	Engenharia Assistida	72
10.º	GR03885	Trabalho de Conclusão de curso	72	10.º	GR03345	Trabalho de Conclusão de Curso	72
	GR03673	Análise e Seleção de Materiais	72	7.º	GR03337	Prática Profissional: Ensaios e Seleção dos Materiais	144