



RESOLUÇÃO CONSEACC/BP 124/2021

ALTERA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA, CURRÍCULO 0021-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 43/2021, Processo CONSEACC/BP/CP/IT 43/2021, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1.º Fica alterado o quadro de equivalências do curso de graduação em Engenharia Mecânica, currículo 0021-B, do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, conforme anexo.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, complementando a Resolução CONSEACC/BP 54/2021.

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 124/2021

CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA

CURRÍCULO 0021-B			PODEM SER CURSADAS AS EQUIVALÊNCIAS: - CURRÍCULO 0002-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	GR03753	Geometria Analítica e Vetorial	72	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
	ED00093	Iniciação à Pesquisa Científica	72	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	72
	GR03841	Princípios de Fenômenos de Transporte	72	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR03844	Probabilidade e Estatística Aplicada	72	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
	GR03863	Química Tecnológica	72	GR02177	Química e Ciência dos Materiais	72
3.º	GR03685	Cálculo Diferencial e Integral	72	GR02330	Cálculo Diferencial	72
	GR03710	Desenho Técnico Mecânico	72	GR02155	Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador	72
	GR03750	Fundamentos da Eletricidade e do Magnetismo	72	GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo	72
	GR03796	Metrologia Industrial	72	GR02471	Tecnologia Mecânica	72
4.º	GR03684	Cálculo de Várias Variáveis	72	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR03688	Ciência e Engenharia de Materiais	72	GR02334	Ciência e Engenharia de Materiais	72
	GR03787	Mecânica Aplicada	72	GR02375	Estática e Princípios de Resistência Dos Materiais	72
	GR03881	Termodinâmica	72	GR02473	Termodinâmica	72
5.º	ED00096	Empreendedorismo	72	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR03843	Princípios de Resistência dos Materiais	72	GR02420	Mecânica dos Sólidos	72
	GR03850	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72	GR02442	Processos Metalúrgicos de Fabricação	72
	GR03887	Transferência de Calor e Massa	72	GR02475	Transferência de Calor e Massa	72
	GR03889	Usinagem dos Materiais	72	GR02382	Fabricação Auxiliada por Computador	72
6.º	ED00100	Tecnologia em Meio Ambiente	72	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
	GR03690	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72	GR02335	Cinemática e Síntese de Mecanismos	72
	GR03788	Mecânica dos Fluidos	72	GR02419	Mecânica dos Fluidos	72
	GR03868	Resistência dos Materiais Aplicada	72	GR02457	Resistência dos Materiais	72
	GR03874	Sistemas Térmicos	72	GR02776	Sistemas Térmicos	72
7.º	GR03722	Elementos de Máquinas	72	GR02789	Elementos de Máquinas	72
	GR03849	Processos Mecânicos de Fabricação	72	GR02441	Processos Mecânicos de Fabricação	72
8.º	GR03712	Dinâmica e Vibrações Mecânicas	72	GR02790	Cinética de Mecanismos e Vibrações	72
	GR03738	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica	196	GR02372	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica	232
9.º	GR03856	Projeto Mecânico Assistido	72	GR02446	Projeto Auxiliado por Computador	72
10.º	GR03885	Trabalho de Conclusão de Curso	72	GR02770	Trabalho de Graduação	180