



RESOLUÇÃO CONSEACC/BP 144/2022

**APROVA O QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS DO
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA,
CURRÍCULO 0022-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 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 Bragança Paulista 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.

Bragança Paulista, SP, 10 de novembro de 2022.

Patrícia Teixeira Costa
Presidente



Anexo à Resolução CONSEACC/BP 144/2022

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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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: Ensaio e Seleção dos Materiais | 144 |