

# MATRIZ CURRICULAR



1º  
FASE

Introdução à Engenharia | 54h/a  
Módulos de Matemática | 36h/a  
Cálculo Diferencial e Integral I | 72h/a  
Geometria Analítica | 54h/a  
Física Geral e Experimental I | 72h/a  
Química Geral e Experimental | 90h/a  
Tecnologia dos Materiais I | 36h/a

2º  
FASE

Cálculo Diferencial e Integral II | 72h/a  
Álgebra Linear | 72h/a  
Física Geral e Experimental II | 72h/a  
Prática Desportiva - PDE I | 36h/a  
Projeto e Desenho Técnico Assistido por Computador | 72h/a  
Tecnologia dos Materiais II | 36h/a

3º  
FASE

Cálculo Diferencial e Integral III | 72h/a  
Física Geral e Experimental III | 72h/a  
Mecânica Geral e Experimental | 72h/a  
Algoritmos e Programação | 72h/a  
Tecnologia dos Materiais III | 72h/a  
Tecnociência e Sociedade | 90h/a

4º  
FASE

Cálculo Diferencial e Integral IV | 72h/a  
Cálculo Numérico | 72h/a  
Resistência dos Materiais I | 72h/a  
Estatística | 72h/a  
Mecanismos e Cinemática das Máquinas | 36h/a  
Desenho Aplicado à Engenharia Mecânica | 72h/a  
Prática Desportiva - PDE II7 | 36h/a

## ENGENHARIA MECÂNICA

Tempo Mínimo De Integralização  
4 SEMESTRES  
Carga Horária Total:  
1584H/A

