

MATRIZ CURRICULAR



1º
FASE

Cálculo Diferencial e Integral I | 72h/a
Física Geral e Experimental I | 72h/a
Geometria Analítica | 54h/a
Introdução à Engenharia | 54h/a
Eletricidade Básica | 36h/a
Eletrônica Digital I | 108h/a
Módulos de Matemática | 36h/a

2º
FASE

Cálculo Diferencial e Integral II | 72h/a
Física Geral e Experimental II | 72h/a
Álgebra Linear | 72h/a
Circuitos Elétricos de Corrente Contínua | 72h/a
Eletrônica Digital II | 108h/a

3º
FASE

Cálculo Diferencial e Integral III | 72h/a
Mecânica Geral e Experimental | 72h/a
Algoritmos e Programação | 72h/a
Fundamentos de Engenharia Elétrica | 72h/a
Eletrônica I | 108h/a
Prática Desportiva - PDE I | 36h/a

4º
FASE

Cálculo Numérico | 72h/a
Projeto e Desenho Técnico Assistido por Computador | 72h/a
Eletromagnetismo | 72h/a
Eletrônica II | 108h/a
Circuitos Elétricos de Corrente Alternada | 72h/a
Prática Desportiva - PDE II | 36h/a

ENGENHARIA ELÉTRICA

Tempo Mínimo De Integralização
4 SEMESTRES
Carga Horária Total:
1620H/A

