

MATRIZ CURRICULAR



1º
FASE

Introdução à Engenharia | 54h/a
Cálculo Diferencial e Integral I | 72h/a
Física Geral e Experimental I | 72h/a
Química Geral e Experimental | 90h/a
Geometria Analítica | 54h/a
Princípios da Modelagem de Processos | 54h/a
Módulos de Matemática | 36h/a

2º
FASE

Projeto e Desenho Técnico Assistido por Computador | 72h/a
Cálculo Diferencial e Integral II | 72h/a
Física Geral e Experimental II | 72h/a
Química Inorgânica | 108h/a
Álgebra Linear | 72h/a
Química Tecnológica | 54h/a
Prática Desportiva 1 | 36h/a

3º
FASE

Mecânica Geral e Experimental | 72h/a
Cálculo Diferencial e Integral III | 72h/a
Química Orgânica | 108h/a
Estatística | 72h/a
Balanços de Massa e Energia | 72h/a
Prática Desportiva 2 | 36h/a

4º
FASE

Resistência dos Materiais I | 72h/a
Cálculo Diferencial e Integral IV | 72h/a
Cálculo Numérico | 72h/a
Química Analítica Instrumental | 72h/a
Físico-Química | 108h/
Normalização e Qualidade Industrial | 36h/a
Ciência dos Materiais | 72h/a

ENGENHARIA QUÍMICA

Tempo Mínimo De Integralização
4 SEMESTRES
Carga Horária Total:
1926H/A

