

# MATRIZ CURRICULAR



1º  
FASE

Introdução a Engenharia | 54h/a  
Cálculo Diferencial e Integra | 72h/a  
Física Geral e Experimental | 72h/a  
Geometria Analítica | 54h/a  
Módulos de Matemática | 36h/a  
Construções Industrializadas | 36h/a  
Topografia | 54h/a

2º  
FASE

Cálculo Diferencial e Integral | 72h/a  
Física Geral e Experimental | 72h/a  
Álgebra Linear | 72h/a  
Projeto e Desenho Técnico Assistido por Computador | 72h/a  
Química Tecnológica | 54h/a  
Topografia II | 90h/a

3º  
FASE

Cálculo Diferencial e Integral | 72h/a  
Física Geral e Experimental | 72h/a  
Mecânica Geral e Experimental | 72h/a  
Algoritmos e Programação | 72h/a  
Desenho Técnico Aplicado à Engenharia Civil I | 54h/a  
Materiais de Construção Civil I | 72h/a

4º  
FASE

Resistência dos Materiais I | 72h/a  
Cálculo Numérico | 72h/a  
Fenômenos dos Transportes | 72h/a  
Desenho Técnico Aplicado à Engenharia Civil II | 72h/a  
Materiais de Construção Civil II | 54h/a  
Geotecnia e Geologia da Engenharia | 36h/a  
Planejamento Territorial Urbano | 54h/a

## ENGENHARIA CIVIL

Tempo Mínimo De Integralização  
4 SEMESTRES  
Carga Horária Total:  
1656H/A

