

GRADE CURRICULAR

ENGENHARIA CIVIL

1 ° Período

1ENG	Cálculo Diferencial e Integral I
2ENG	Física I
3ENG	Geometria Analítica
866CIV	Desenho Técnico Civil
867CIV	Topografia I

2 ° Período

4ENG	Álgebra Linear
5ENG	Cálculo Diferencial e Integral II
6ENG	Física II
7ENG	História da Técnica, da Tecnologia e da Indústria
868CIV	Topografia II

3 ° Período

10ENG	Filosofia
11ENG	Física III
12ENG	Mecânica Geral I
869CIV	Materiais de Construção Civil I
9ENG	Cálculo Diferencial e Integral III

4 ° Período

13ENG	Física IV
14ENG	Mecânica Geral II
15ENG	Probabilidade e Estatística
870CIV	Materiais de Construção Civil II
8ENG	Química Tecnológica

5 ° Período

16ENG	Programação de Computadores e Métodos Numéricos
17ENG	Resistência dos Materiais I
871CIV	Construção Civil I
872CIV	Geologia e Mecânica dos Solos I
873CIV	Mecânica dos Fluidos para Engenharia Civil

6 ° Período

18ENG	Pesquisa Operacional
19ENG	Resistência dos Materiais II
874CIV	Construção Civil II
875CIV	Geologia e Mecânica dos Solos II
876CIV	Hidráulica

7 ° Período

20ENG	Gestão Empresarial
21ENG	Engenharia Ambiental
877CIV	Engenharia de Transportes I
878CIV	Saneamento Ambiental I
879CIV	Teoria das Estruturas I
880CIV	Estágio Supervisionado

8 ° Período

881CIV	Engenharia de Transportes II
882CIV	Fundações
883CIV	Hidrologia e Obras Hidráulicas
884CIV	Saneamento Ambiental II
885CIV	Teoria das Estruturas II

9 ° Período

886CIV	Estruturas de Concreto I
887CIV	Instalações Elétricas Prediais
888CIV	Optativa I
889CIV	Sistemas Estruturais
890CIV	Trabalho de Conclusão de Curso I

10 ° Período

22ENG	Gestão de Projetos de Engenharia
23ENG	Psicologia do Trabalho
891CIV	Estruturas de Concreto II
892CIV	Instalações Hidráulicas Prediais
893CIV	Optativa II
894CIV	Trabalho de Conclusão de Curso II