

GRADE CURRICULAR

ENGENHARIA CIVIL

1 ° Período

895CIV	Física para Engenharia Civil
896CIV	Projeto Introdução a Engenharia
ENG40	Cálculo para Engenharia Civil
ENG41	Produção Arquitetônica Bidimensional - CAD

2 ° Período

8100CIV	Projeto de Construção
897CIV	Mecânica Geral I
898CIV	Construção Civil
899CIV	Topografia e Geoprocessamento de Dados

3 ° Período

8101CIV	Física e Química das Partículas
8102CIV	Mecânica Geral II
8103CIV	Métodos Numéricos
8104CIV	Projeto de Controle Tecnológico do Concreto

4 ° Período

8105CIV	Instalações Elétricas Prediais
8106CIV	Mecânica dos Fluidos
8107CIV	Tecnologia e Resistência dos Materiais
8108CIV	Projeto - Gerenciamento de Obras

5 ° Período

8109CIV	Hidráulica
8110CIV	Mecânica dos Solos
8111CIV	Resistência dos Materiais
8112CIV	Projeto de Engenharia

6 ° Período

8113CIV	Hidrologia
8114CIV	Saneamento Ambiental
8115CIV	Teoria das Estruturas
8116CIV	Projeto de Gestão Ambiental
INST3	Investigação para Resolução de Problemas

7 ° Período

8117CIV	Estruturas de Concreto I
8118CIV	Instalações Hidráulicas e Prevenção Contra Incêndio
8119CIV	Fundações
8120CIV	Projeto - Estatística
8131CIV	Estágio Supervisionado
INST2	Comportamento Empreendedor

8 ° Período

8121CIV	Engenharia de Transportes
8122CIV	Estruturas de Concreto II
8123CIV	Infraestrutura Urbana
8124CIV	Projeto Geração de Energia

9 ° Período

8125CIV	Estruturas Metálicas
8126CIV	Trabalho de Conclusão de Curso I
8127CIV	Projeto de Grandes Estruturas
INST4	Questões Teóricas e Aplicadas de Ética e Política

10 ° Período

8128CIV	Acessibilidade e Segurança do Trabalho
8129CIV	Estruturas de Madeira
8130CIV	Trabalho de Conclusão de Curso II
INST1	Cidadania, Sociedade e Desafios Contemporâneos