

MATRIZ CURRICULAR - ENGENHARIA CIVIL

1º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Criatividade e Inovação	80	
Química Tecnológica	80	
Modelagem Matemática I	80	
Desenho e Ferramentas Bim	40	40
Introdução à Engenharia e Tecnologia	40	40
TOTAL	320	80

5º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Topografia	80	
Projeto de Estruturas II	80	
Materiais e Tecnologias Construtivas II	40	
Engenharia de Segurança	40	
Gerenciamento Empreendedor	40	40
Mecânica dos Fluidos	40	40
TOTAL	320	80

9º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Estradas e Pavimentação II	80	
Projeto de Estruturas VI	80	
Gestão de Projetos	40	
Saneamento Ambiental	80	40
Trabalho de Conclusão de Curso	40	40
TOTAL	320	80

2º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática II	80	
Física A	80	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	
Comunicação e Metodologia	40	40
Desafios Sociais e Contemporâneos	40	40
TOTAL	320	80

6º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Instalações Prediais	80	
Hidráulica e Hidrologia	80	
Projeto de Estruturas III	80	
Planejamento e Gerenciamento de Obras I	40	40
Geotecnia	40	40
TOTAL	320	80

10º PERÍODO	C.H.
Estágio Supervisionado	400

3º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática III	80	
Física B	80	
Tecnologia do Concreto	80	
Programação Aplicada a Engenharia	40	40
Meio Ambiente e Sustentabilidade	40	40
TOTAL	320	80

7º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Mecânica dos Solos e Obras de Terra	80	
Projeto de Estruturas IV	80	
Optativa I	80	
Planejamento e Gerenciamento de Obras II	40	40
Sistemas de Prevenção de Incêndio	40	40
TOTAL	320	80

4º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática IV	80	
Projeto de Estruturas I	80	
Materiais e Tecnologias Construtivas I	80	
Desenho em Eng. Civil - Projeto Arquitetônico	40	40
Cálculo Numérico	40	40
TOTAL	320	80

8º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Estradas e Pavimentação I	80	
Projeto de Estruturas V	80	
Obras Hidráulicas	80	
Sistemas Urbanos	40	40
Optativa II	40	40
TOTAL	320	80

