

1º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Introdução à Engenharia Civil		
40	0	40
Química Geral - Híbrido		
40	40	80
Matemática Aplicada à Engenharia - Híbrido		
20	40	60
Geometria Descritiva - Híbrido		
20	40	60
Informática		
0	40	40
Português Instrumental - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador I		
0	40	40
Atividades Complementares I		
0	20	20
Carga Horária Total		
160	260	420

2º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Álgebra Linear e Geometria Analítica - Híbrido		
20	40	60
Cálculo I - Híbrido		
40	40	80
Física I - Híbrido		
40	40	80
Expressão Gráfica		
0	60	60
Ciência e Tecnologia dos Materiais - Híbrido		
20	20	40
Relações Étnicas e Raciais: Diálogos com a Cultura Afro-Brasileira e Indígena - EAD		
40	0	40
Projeto Integrador II		
0	40	40
Atividades Complementares II		
0	20	20
Carga Horária Total		
160	260	420

3º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Mecânica Aplicada - Híbrido		
20	40	60
Cálculo II - Híbrido		
40	40	80
Física II - Híbrido		
40	40	80
Informática e Desenho Auxiliado por Computador		
0	60	60
Lógica e Algoritmos de Programação - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador III		
0	40	40
Atividades Complementares III		
0	20	20
Carga Horária Total		
140	280	420

4º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Topografia - Híbrido		
40	40	80
Geotecnia I		
0	80	80
Fenômenos de Transporte - Híbrido		
20	40	60
Estatística - Híbrido		
20	40	60
Ciências do Ambiente e Práticas em Gestão e Educação Ambiental - EAD		
40	0	40
Projeto Integrador IV		
0	40	40
Atividades Complementares IV		
0	20	20
Carga Horária Total		
120	260	380

5º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Construção de Estradas		
0	40	40
Pavimentação - Híbrido		
40	40	80
Hidráulica		
0	40	40
Geotecnia II		
0	80	80
Saneamento - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador V		
0	40	40
Atividades Complementares V		
0	20	20
Carga Horária Total		
80	300	380

6º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Materiais de Construção		
0	40	40
Instalações Hidráulicas - Híbrido		
40	40	80
Instalações Elétricas - Híbrido		
40	40	80
Teoria das Estruturas I - Híbrido		
40	40	80
Mecânica dos Sólidos I - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador VI		
0	40	40
Atividades Complementares VI		
0	20	20
Carga Horária Total		
160	260	420

7º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Tecnologia do Concreto		
0	80	80
Teoria das Estruturas II - Híbrido		
40	40	80
Mecânica dos Sólidos II - Híbrido		
40	40	80
Fundações - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador VII		
0	40	40
Atividades Complementares VII		
0	20	20
Carga Horária Total		
120	260	380

8º PERÍODO		
Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Estruturas de Concreto I		
0	80	80
Estruturas de Madeira - Híbrido		
40	40	80
Obras de Terra e Contenção		
0	40	40
Tecnologia da Construção - Híbrido		
40	40	80
Patologias das Construções - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador VII		
0	40	40
Atividades Complementares VII		
0	20	20
Carga Horária Total		
120	300	420

9º PERÍODO

Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Estruturas de Concreto II		
0	80	80
Estruturas Metálicas - Híbrido		
40	40	80
Pontes - Híbrido		
40	40	80
Metodologia Científica - Híbrido		
40	40	80
Projeto Integrador IX		
0	40	40
Atividades Complementares IX		
0	20	20
Carga Horária Total		
120	260	380

10º PERÍODO

Disciplina		
CH teórica	CH prática	CH total
Custo e Planejamento de Obras - Híbrido		
40	40	80
Gerenciamento de Projetos		
0	40	40
Engenharia Econômica		
0	40	40
Empreendedorismo		
0	80	80
Disciplina Optativa		
0	80	80
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		
40	40	80
Carga Horária Total		
80	320	400

Disciplinas Optativas

Disciplina
CH total
Libras
80
Tópicos Especiais em Engenharia Civil
80
Estágio
Disciplina
CH total
Estágio Supervisionado
160

Disciplina	
CH %	CH Total
Disciplinas EaD	
29,20%	1220
Presencial	
66,50%	2780
Atividades Complementares	
4,30%	180
CH TOTAL	
100,000%	4180

