

**ENGENHARIA CIVIL****1º Período**

Disciplina	CH	Modalidade
Calculo I	80	Presencial
Física I	80	Presencial
Expressão Gráfica	80	Presencial
Comportamento Empreendedor	40	APS
Fundamentos para Engenharia Civil	40	APS
Demandas Contemporâneas	40	APS
Ferramentas de Informática	40	APS
Total		400
Total Acumulado		400

**2º Período**

Disciplina	CH	Modalidade
Quimica Tecnológica	40	Presencial
Algoritmos e Lógica de programação	40	APS
Topografia e Geoprocessamento	80	Presencial
Argamassas e Concreto	40	Presencial
Geometria Analitica e Algebra Linear	80	APS
Comunicação e Metodologia	40	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes I	80	Presencial
Total		400
Total Acumulado		800

**3º Período**

Disciplina	CH	Modalidade
Calculo II	40	Presencial
Física II	40	Presencial
Modelagem da Informação BIM I	40	Presencial
Geologia dos Solos	80	APS
Desenho arquitetônico	80	APS
Gestão de projetos	80	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes I	40	Presencial
Total		400
Total Acumulado		1200

**4º Período**

Disciplina	CH	Modalidade
Mat de Construção Civil I	40	Presencial
Mecânica	40	Presencial
Probabilidade e Estatística	80	APS
Tecnologia da Construção Sistemas Construtivos	80	APS
Modelagem da Informação BIM II	40	APS

Fenômenos de Transporte	40	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes II	80	Presencial
Total		400
Total Acumulado		1600

5º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Resistência dos Materiais	40	Presencial
Mat de Construção II	40	Presencial
Métodos computacionais para Engenharia	40	APS
Hidráulica e Hidrologia	80	APS
Desenho Universal	40	APS
Sistema de Transporte	80	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes III	80	Presencial
Total		400
Total Acumulado		2000

6º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Mecânica dos Solos	40	Presencial
Mecânica das Estruturas	40	Presencial
Instalações Hidrosanitárias	80	APS
Pavimentação	80	APS
Gestão de Recursos Humanos	40	APS
Instalações Elétricas	40	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes IV	80	Presencial
Total		400
Total Acumulado		2400

7º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Estruturas Metálicas e de Madeira	40	Presencial
Estruturas de Concreto I	40	APS
Sistemas de Prevenção de Incêndio	40	APS
Saneamento	80	APS
Tecnologia da Construção: Sistemas Construtivos II	80	APS
Engenharia de Segurança do Trabalho	80	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes V	40	Presencial
Total		400
Total Acumulado		2800

8º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Fundações	40	Presencial

Estruturas de Concreto II	80	APS
Gerenciamento e Plano Financeiro de Obras	40	APS
PEX	80	APS
Optativa	80	APS
Engenharia de Segurança do Trabalho	40	APS
Atividades Práticas Profissionalizantes VI	40	Presencial
Total		400
Total Acumulado		3200

9º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Projeto de Extensão	440	Extensão
Trabalho de Conclusão de Curso	40	APS
Total		480
Total Acumulado		3680

10º Período		
Disciplina	CH	Modalidade
Trabalho de Conclusão de Curso	40	APS
Estágio Supervisionado	400	Estágio Supervisionado
Atividades Complementares	200	Atividades Complementares
Total		640
Total Acumulado		4320