

## Estrutura Curricular do curso de Engenharia Civil

1º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Introdução à Engenharia	40
Pré-Calculo	80
Desenho Técnico	40
Técnicas de Edificações	80
Projeto Integrador I	80
Formação Geral I	80
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>420</b>

2º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Cálculo Diferencial e Integral I	80
Física I	80
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Desenho por Computador	40
Química Geral e Tecnológica	80
Projeto Integrador II	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>420</b>

3º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Cálculo Diferencial e Integral II	80
Mecânica Aplicada	80
Física II	80
Fenômenos de Transportes	60
Topografia I	80
Metodologia da Pesquisa	40
Projeto Integrador III	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>480</b>

4º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Probabilidade e Estatística	40
Geologia	60
Cálculo Numérico	40
Computação e Programação	80
Hidráulica Geral	60
Topografia II	60
Equações Diferenciais	40
Projeto Integrador IV	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>440</b>

5º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Materiais de Construção I	80
Projeto Arquitetônico	80
Resistência dos Materiais I	80
Teoria das Estruturas I	80
Hidrologia	40
Projeto Integrador V	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>420</b>

6º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Teoria das Estruturas II	60
Resistência dos Materiais II	80
Projeto de Instalações Elétricas	80
Geotecnia I	80
Projeto de Instalações Hidrosanitárias	80
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>400</b>

7º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Projeto de Estruturas de Concreto Armado I	60
Materiais de Construção II	40
Estradas, Portos e Aeroportos I	80
Planejamento e Urbanismo	80
Geotecnia II	80
Projeto Integrador VI	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>400</b>

8º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Projeto de Estruturas de Concreto Armado II	80
Projeto de Estruturas Metálicas	40
Estradas, Portos e Aeroportos II	80
Saneamento Básico	80
Sistema de Resíduos Sólidos Urbanos	40
Materiais de Construção III	40
Projeto Integrador VII	40
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>420</b>

9º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Optativa I	40
Projeto e Produção de Edifícios	40
Projeto de Estruturas de Concreto Armado III	60
Engenharia de Segurança	40
Projeto de Estruturas de Madeira	40
Projeto de Edificações	40
Sistema de Drenagem Urbana	40
Trabalho de Conclusão de Curso I	40
Formação Geral II	40
Estágio Supervisionado I	120
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>520</b>

10º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Pontes e Concreto Protendido	80
Projeto de Estruturas de Concreto Armado IV	40
Avaliações e Perícias	40
Fundamentos de Economia e Administração	40
Optativa II	40
Orçamento, Planejamento e Gerenciamento na Construção Civil	80
Trabalho de Conclusão de Curso II	40
Estágio Supervisionado II	120
Atividades Complementares	20
<b>Total</b>	<b>500</b>