

**MATRIZ CURRICULAR**

**Curso:** Engenharia Civil  
**Habilitação:** Bacharelado  
**Ano letivo:** 1º/2016

Disciplina	Carga Horária
Álgebra Linear e Geometria Analítica	80
Algoritmo e Programação de Computadores	80
Ciências do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	80
Engenharia, Sociedade e Ética	80
Estatística	80
<b>Carga Horária Total</b>	<b>400</b>

2º Período		Carga Horária
Disciplina		
Administração e Fundamentos da Economia		80
Cálculo Diferencial e Integral I		80
Comunicação e Expressão		40
Geometria Descritiva		40
Hidrologia		80
Pensamento Científico		80
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

3º Período		Carga Horária
Disciplina		
Cálculo Diferencial e Integral II		80
Desenho Técnico		40
Física I		120
Geologia		40
Química Geral e Experimental		120
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

4º Período		Carga Horária
Disciplina		
Cálculo Diferencial e Integral III		80
Desenho Computacional		80
Física II		120
Materiais de Construção I		80
Sistemas de Transporte I		40
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

5º Período		Carga Horária
Disciplina		
Física III		120
Materiais de Construção II		80
Mecânica de Fluidos		80
Sistemas de Transporte II		40
Topografia		80
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>



**MATRIZ CURRICULAR**

**Curso:** Engenharia Civil  
**Habilitação:** Bacharelado  
**Ano letivo:** 1º/2016

6º Período		Carga Horária
Disciplina		
Instalações Elétricas		80
Instalações Hidráulicas e Sanitárias		80
Mecânica dos Solos I		80
Resistência dos Materiais I		80
Teoria das Estruturas		80
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

7º Período		Carga Horária
Disciplina		
Mecânica dos Solos II		80
Planejamento e Controle de Obras		80
Projeto Integrador I		40
Resistência dos Materiais II		80
Saneamento e Sistemas de Drenagem Urbana		80
Teoria das Estruturas II		40
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

8º Período		Carga Horária
Disciplina		
Arquitetura e Urbanismo		80
Estruturas de Aço		80
Estruturas de Concreto Armado I		80
Estruturas de Madeira		80
Introdução à Engenharia de Segurança		40
Projeto Integrador II		40
<b>Carga Horária Total</b>		<b>400</b>

9º Período		Carga Horária
Disciplina		
Atualizações em Engenharia Civil I		80
Estágio Supervisionado I		200
Estruturas de Concreto Armado II		80
Fundações		80
Legislação Aplicada		40
Optativa I		40
Trabalho de Conclusão de Curso I		40
<b>Carga Horária Total</b>		<b>560</b>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

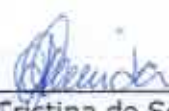
*Handwritten signature*





**MATRIZ CURRICULAR**


**Curso:** Engenharia Civil  
**Habilitação:** Bacharelado  
**Ano letivo:** 1º/2016

<b>10º Período</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>Disciplina</b>	
Atualizações em Engenharia Civil II	80
Estágio Supervisionado II	200
Optativa II	40
Pontes	80
Trabalho de Conclusão de Curso II	40
Libras (opcional, carga horária extra)	40
<b>Carga Horária Total Geral</b>	<b>440</b>
Atividades Complementares <sup>1</sup>	120
<b>Carga Horária Total Geral</b>	<b>4320</b>

  
Andressa Cristina de Souza Almeida  
Coordenação da Secretaria Acadêmica

  
Glenda Maria Colim Messias  
Coordenação do Curso

  
Delander da Silva Neiva  
Diretoria Acadêmica

  
Hiran Costa Rabelo  
Diretoria Geral

<sup>1</sup> Atividades extracurriculares obrigatórias, a serem integralizadas ao longo dos 10 (dez) semestres de duração do curso, com comprovação conforme as respectivas normas.