

**MATRIZ CURRICULAR**

<b>ENGENHARIA CIVIL - Matriz Curricular *</b>		
<b>1º Semestre</b>		
	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Matemática	80	4
Química Geral e Experimental	80	4
Leitura e Produção Textual I	40	2
Iniciação à Produção Acadêmica	40	2
Introdução à Engenharia	40	2
Expressão Gráfica I	80	4
Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia I	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares I</b>	<b>25</b>	
<b>Total</b>	<b>425</b>	
<b>2º Semestre</b>		
	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia II	40	2
Cálculo Diferencial e Integral I	80	4
Geometria Descritiva	40	2
Expressão Gráfica II	40	2
Física Geral e Experimental I	80	4
Ciências dos Materiais	40	2
Probabilidade e Estatística	40	2
Leitura e Produção Textual II	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares II</b>	<b>15</b>	
<b>Total</b>	<b>415</b>	
<b>3º Semestre</b>		
	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Cálculo Diferencial e Integral II	80	4
Física Geral e Experimental II	80	4
Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	80	4
Desenho Aplicado à Engenharia	40	2
Ciências do Ambiente	40	2
Cálculo Numérico	40	2
Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares III</b>	<b>15</b>	
<b>Total</b>	<b>415</b>	
<b>4º Semestre</b>		
	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Cálculo Diferencial e Integral III	80	4
Física Geral e Experimental III	80	4
Estática e Mecânica dos Sólidos	80	4
Fenômeno de Transportes	80	4
Álgebra Linear	40	2
Eletrotécnica Geral	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares IV</b>	<b>15</b>	
<b>Total</b>	<b>415</b>	
<b>5º Semestre</b>		
	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Arquitetura e Urbanismo Legislação sobre Construções	40	2
Física Geral e Experimental IV	80	4
Hidráulica I	80	4
Mecânica dos Solos, das Rochas e Elementos de Geologia	40	2
Mecânica dos Sólidos I	80	4
Topografia I	80	4
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares V</b>	<b>15</b>	
<b>Total</b>	<b>415</b>	

<b>6º Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Hidrologia Aplicada	40	2
Hidráulica II	80	4
Fundações	80	4
Topografia II	40	2
Mecânica dos Sólidos II	80	4
Técnicas de Construção Civil	80	4
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares VI</b>	<b>15</b>	
<b>Total</b>	<b>415</b>	
<b>7º Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Estruturas de Concreto Armado I	80	4
Obras de Terra	80	4
Materiais de Construção Civil I	40	2
Projetos de Instalações I	40	2
Saneamento Básico	40	2
Estruturas de Aço e Madeira	80	4
Teorias das Estruturas	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Atividades Complementares VII</b>	<b>10</b>	
<b>Total</b>	<b>410</b>	
<b>8º semestre</b>	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Materiais de Construção Civil II	40	2
Estruturas Especiais de Concreto I	80	4
Estruturas de Concreto Armado II	80	4
Administração	40	2
Obras Hidráulicas	40	2
Pavimentação I	40	2
Projetos de Instalações II	80	4
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>18</b>
<b>Atividades Complementares VIII</b>	<b>10</b>	
<b>Total</b>	<b>410</b>	
<b>9º Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Estrutura de Pontes	80	4
Pavimentação II	40	2
Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho	40	2
Estruturas Especiais de Concreto II	80	4
Gerência e Planej. de Empresas e Empreendimento de Construção	80	4
Optativa	40	2
Trabalho de Conclusão de Curso I	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>400</b>	
<b>10º Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>h/a</b>
Trabalho de Conclusão de Curso II	40	2
<b>Subtotal</b>	<b>40</b>	<b>2</b>
<b>Estágio Supervisionado II</b>	<b>200</b>	
<b>Total</b>	<b>240</b>	
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>		<b>3960</b>

<b>RESUMO</b>	<b>CH</b>	<b>%</b>
Componentes Curriculares	3640	92%
Estágio Supervisionado	200	5%
Atividades Complementares	120	3%
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>3960</b>	<b>100%</b>

\*Resolução CONSUP nº 07, de 30 de maio de 2014.