

## Grade Engenharia Civil - Bacharelado

Sem	Disciplina	Carga Horária Semanal (h/A)			Carga Horária
		Teórica	Prática	Total	
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	4	-	4	67
	Desenho Técnico		2	2	34
	Geometria Analítica	4	-	4	67
	Introdução à Ciência da Computação	2	2	4	67
	Introdução à Engenharia	2		2	34
	Química Tecnológica e Experimental	2	2	4	67
	Ciências Sociais e cidadania	2	-	2	34
	<b>Carga Horária Disciplinas 1º semestre</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>370</b>
2º	Álgebra Linear	4	-	4	67
	Cálculo Diferencial e Integral II	4		4	67
	Desenho Técnico Civil	-	2	2	34
	Estatística	4		4	67
	Física Geral e Experimental I	2	2	4	67
	Linguagens de Programação e Aplicações	1	1	2	34
	Ciências do ambiente	2		2	34
	<b>Carga Horária Disciplinas 2º semestre</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>370</b>
3º	Cálculo Diferencial e Integral III	4	-	4	67
	Cálculo Numérico I	2	-	2	34



	Projeto Assistido por Computador	-	4	4	67
	Materiais de Construção Civil I	4	-	4	67
	Física Geral e Experimental II	2	2	4	67
	Redação e Produção de Texto	2	-	2	34
	<b>Carga Horária Disciplinas 3º semestre</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>336</b>
<b>4º</b>	Cálculo Diferencial e Integral IV	2	-	2	34
	Cálculo Numérico II	2	-	2	34
	Física Geral e Experimental III	2	2	4	67
	Materiais de Construção Civil II	4	-	4	67
	Geologia	4	-	4	67
	Estruturas Isoestáticas	4	-	4	67
	Língua Brasileira de Sinais - optativa	2	-	2	34
	<b>Carga Horária Total 4º semestre</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>370</b>
<b>5º</b>	Resistência dos Materiais I	3	1	4	67
	Fenômenos de Transporte	4	-	4	67
	Eletricidade Aplicada	2	-	2	34
	Mecânica dos Solos I	4	-	4	67
	Arquitetura e Urbanismo	4	-	4	67
	Topografia	2	2	4	67
	<b>Carga Horária Disciplinas 5º semestre</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>369</b>
<b>6º</b>	Hidráulica I	4	-	4	67
	Resistência de Materiais II	4	-	4	67
	Instalações Elétricas	4	-	4	67



	Mecânica dos Solos II	2	2	4	67
	Geoprocessamento	2	2	4	67
	<b>Carga Horária Disciplinas 6º semestre</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	335
<b>7º</b>	Fundações	4	-	4	67
	Hidráulica II	2	-	2	34
	Hidrologia	4	-	4	67
	Teoria das Estruturas I	4	-	4	67
	Legislação Aplicada a Engenharia	2	-	2	34
	Construção Civil I	4	-	4	67
	<b>Carga Horária Disciplinas 7º semestre</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	336
<b>8º</b>	Estradas e Pavimentos I	4	-	4	67
	Instalações Hidrossanitárias	4	-	4	67
	Concreto I	4	-	4	67
	Construção Civil II	4	-	4	67
	Teoria das Estruturas II	4	-	4	67
	<b>Carga Horária Disciplinas 8º semestre</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	335
<b>9º</b>	Gerenciamento e Planejamento de Obras I	4	-	4	67
	Estrutura Metálica I	2	-	2	34
	Estradas e Pavimentos II	2	-	2	34
	Saneamento	4	-	4	67
	Concreto II	4	-	4	67
	Transporte	4	-	4	67
	<b>Carga horária Disciplinas 9º</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	336



	<b>semestre</b>				
<b>10º</b>	Drenagem urbana	4	-	4	67
	Gerenciamento e Planejamento de Obras II	4	-	4	67
	Estrutura Metálica II	4	-	4	67
	Pontes	4	-	4	67
	Protendidos	4		4	67
	<b>Carga horária Disciplinas 10º semestre</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>335</b>

44

<b>Carga horária - Disciplina</b>	<b>3.492</b>
<b>Estágio</b>	<b>300</b>
<b>Atividades complementares</b>	<b>200</b>
<b>Total</b>	<b>3.992</b>