

## BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CARGA HORÁRIA		PRÉ-REQUISITO
		PRÁTICA	TEÓRICA	
<b>1º Período</b>				
Cálculo Fundamental (Matemática Básica)	68		68	
Introdução à Engenharia Civil	34		34	
Desenho Técnico	68	51	17	
Química Básica	68	34	34	
Metodologia e Técnicas de Pesquisa	68		68	
Introdução a Programação	34	10	24	
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>95</b>	<b>245</b>	
<b>2º Período</b>				
Cálculo I	68		68	
Princípios da Mecânica	68	34	34	
Comunicação e Expressão	34		34	
Desenho Técnico Auxiliado por Computador	68	51	17	Desenho Técnico
Introdução a Administração	34		34	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	68		68	
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>85</b>	<b>255</b>	
<b>3º Período</b>				
Cálculo II	68		68	Cálculo I
Mecânica Geral	68	17	51	
Algoritmos e Programação	68	34	34	
Economia e Estatística	68	17	51	
Ciência e Tecnologia dos Materiais	34	10	24	Química Básica
Gestão Ambiental	34		34	
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>78</b>	<b>262</b>	
<b>4º Período</b>				
Cálculo III	68		68	Cálculo II
Resistência dos Materiais I	68	17	51	Mecânica Geral
Eletrotécnica	34	10	24	
Ética e Cidadania	34		34	
Calor e Ondas	68	34	34	
Mecânica dos Fluidos	68	34	34	
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>95</b>	<b>245</b>	
<b>5º Período</b>				
Matemática aplicada	68	68		Cálculo II
Resistências dos Materiais II	68	51	17	Mecânica Geral
Materiais de Construção Civil I	34	17	17	
Gestão e Orçamento de Obras	68	51	17	
Geologia	34	34		
Hidráulica	68	51	17	Mecânica dos Fluidos
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>272</b>	<b>68</b>	
<b>6º Período</b>				
Estabilidade das Construções	68	51	17	Resistência dos Materiais I
Mecânica dos Solos I	68	51	17	
Materiais de Construção Civil II	68	34	34	
Topografia	68	51	17	
Construção Civil I	68	51	17	
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>238</b>	<b>102</b>	
<b>7º Período</b>				
Estruturas de Concreto I	68	51	17	Estabilidade das Construções
Mecânica dos Solos II	68	51	17	Mecânica dos Solos I
Hidrologia Aplicada	34	34		
Planejamento de Obras	68	51	17	
Instalações elétricas	68	34	34	
Construção Civil II	34	24	10	Construção Civil I
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>245</b>	<b>95</b>	
<b>8º Período</b>				
Estruturas de Concreto II	68	51	17	Estruturas de Concreto I
Projeto Geométrico de Estradas	68	51	17	Topografia
Sistemas de Abastecimento de Água	68	51	17	
Instalações hidráulicas e sanitárias	68	51	17	Hidráulica
Alvenaria estrutural	34	24	10	
Sistemas de Transportes	34	34		
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>340</b>	<b>262</b>	<b>78</b>	
<b>9º Período</b>				
Estruturas de Madeira	68	17	51	Estabilidade
Fundações Estruturais	68	17	51	Mecânica dos Solos II
Pavimentação	68	17	51	
Sistemas de Esgotamento Sanitário	34	17	17	
Segurança do Trabalho	34	10	24	
TCC I	34	10	24	
Estágio I*	160	160		
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>466</b>	<b>248</b>	<b>218</b>	

10º Período				
Estruturas Metálicas	34	10	24	Estabilidade
Pontes	68	17	51	Estruturas de Concreto I
Legislação para engenharia	34	10	24	
Gestão de Pessoas	34		34	
Drenagem	34	10	24	
Empreendedorismo	34		34	
TCC II	34	24	10	TCC I
Estágio II	160	160		Estágio II
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>432</b>	<b>231</b>	<b>201</b>	
<b>Atividades Complementares</b>	<b>200</b>		<b>200</b>	
<b>Disciplina de Enriquecimento Curricular – DREC</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>3852</b>	<b>1883</b>	<b>1969</b>	
	100%	49%	51%	