

Tabela 6 - Matriz Curricular do Curso de Engenharia Civil

Nº	Disciplinas	Período	Aulas Semanais	Aulas Semestrais	P	T	Carga Horária Semestral
1	Introdução à Engenharia Civil	1	2	40		2	33:20
2	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial		4	80		4	66:40
3	Desenho Técnico		3	60	1	2	50:00
4	Geometria Descritiva		4	80		4	66:40
5	Química Geral		2	40		2	33:20
6	Química Geral Experimental		2	40	2		33:20
7	Pré-Cálculo		4	80		4	66:40
	Total Semestre		21	420	3	18	350:00
8	Cálculo Diferencial e Integral I	2	4	80		4	66:40
9	Desenho Arquitetônico		3	60	1	2	50:00
10	Física I		4	80		4	66:40
11	Física Experimental I		2	40	2		33:20
12	Programação de Computadores		3	60	1	2	50:00
13	Topografia I		3	60	1	2	50:00
14	Estatística e Probabilidade		3	60		3	50:00
	Total Semestre		22	440	5	17	366:40
15	Cálculo Diferencial e Integral II	3	4	80		4	66:40
16	Física II		4	80		4	66:40
17	Física Experimental II		2	40	2		33:20
18	Álgebra Linear		3	60		3	50:00
19	Topografia II		3	60	2	1	50:00
20	Projeto Arquitetônico I		2	40	1	1	33:20
21	Desenho Auxiliado por Computador		2	40	2		33:20
	Total Semestre		20	400	7	13	333:20
22	Física III	4	4	80		4	66:40
23	Física Experimental III		2	40	2		33:20
24	Cálculo Numérico		4	80		4	66:40
25	Geologia Aplicada		3	60		3	50:00
26	Projeto Arquitetônico II		3	60	2	1	50:00
27	Mecânica Geral		4	80		4	66:40
28	Cálculo Diferencial e Integral III		4	80		4	66:40
	Total Semestre		24	480	4	20	400:00
29	Instalações Elétricas	5	4	80	2	2	66:40
30	Resistência de Materiais I		5	100		5	83:20
31	Fenômenos de Transportes		4	80		4	66:40
32	Teoria das Estruturas I		5	100		5	83:20
33	Mecânica dos Solos I		5	100	2	3	83:20
	Total Semestre		23	460	4	19	383:20
34	Resistência de Materiais II	6	5	100		5	83:20
35	Teoria das Estruturas II		5	100		5	83:20
36	Materiais da Construção Civil I		4	80	2	2	66:40
37	Mecânica dos Solos II		5	100	2	2	83:20
38	Hidrologia		3	60	1	2	50:00
	Total Semestre		22	440	5	16	366:40
39	Hidráulica I	7	5	100	2	3	83:20
40	Materiais da Construção Civil II		4	80	2	2	66:40
41	Construções Metálicas e de Madeira		4	80		4	66:40
42	Construção Civil I		4	80	2	2	66:40

43	Saneamento		4	80	2	2	66:40
	Total Semestre		21	420	8	13	350:00
44	Transportes e Estradas I	8	5	100	2	3	83:20
45	Concreto Armado I		6	120		6	100:00
46	Construção Civil II		4	80	2	2	66:40
47	Economia Aplicada		2	40		2	33:20
48	Hidráulica II		5	100	2	3	83:20
49	Sociedade, Política, Poder e o Exercício da Engenharia		2	40		2	33:20
	Total Semestre			24	480	6	18
50	Transportes e Estradas II	9	5	100	2	3	83:20
51	Concreto Armado II		6	120		6	100:00
52	Planejamento e Gerenciamento de Obras		5	100		5	83:20
53	Segurança do Trabalho		3	60		3	50:00
54	Trabalho de Conclusão de Curso I		5	100	5		83:20
	Total Semestre		24	480	7	17	400:00
55	Legislação, Ética e Exercício Profissional da Engenharia	10	2	40		2	33:20
56	Trabalho de Conclusão de Curso II		5	100	5		83:20
57	Relatório de Estágio Supervisionado		2	40	2		33:20
58	Pontes		4	80		4	66:40
59	Engenharia Ambiental Básica		2	40		2	33:20
60	Metodologia Científica		6	60	6		50:00
	Total Semestre		21	420	13	8	300:00
	Carga Horária Total / Totais		216	4320	57	15 9	3650:00
	Estágio Supervisionado						160:00
	Atividades Complementares						120:00
	Carga Horária Total do curso						3930:00
1	Português Instrumental	O	2	40		2	33:20
2	Inglês Instrumental I	P	2	40		2	33:20
3	Inglês Instrumental II	T	2	40		2	33:20
4	Empreendedorismo	A	2	40		2	33:20
5	Programação de Computadores II	T	2	40	1	1	33:20
6	Sociologia	I	2	40		2	33:20
7	Filosofia	V	2	40		2	33:20
8	Perícias e Avaliações	A	2	40		2	33:20
9	Acústica de Ambientes	S	4	80	2	2	66:40
10	Libras		2	40	1	1	33:20
	Total Optativas		20	400	3	17	366:40