

Grade curricular do curso de Engenharia Civil

AT = Aulas teóricas - AP = Aulas Práticas (laboratórios) – TT = Aulas Totais

DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA			
		Semanal			Semestral hr 60
		AT	AP	TT	
1º PERÍODO					
EC101	Introdução à Engenharia Civil	2	0	2	32
EC102	Técnicas de Comunicação	2	0	2	32
EC103	Informática Aplicada à Engenharia Civil	2	2	4	64
EC104	Física Geral e Experimental I	2	2	4	64
EC105	Cálculo diferencial e integral I	4	0	4	64
EC106	Química Aplicada à Engenharia Civil	2	2	4	64
Carga horária		14	6	20	320

2º PERÍODO					
EC207	Cálculo diferencial e integral II	4	0	4	64
EC208	Física Geral e Experimental II	2	2	4	64
EC209	Estatística e Probabilidade	2	0	2	32
EC210	Geometria Descritiva	2	0	2	32
EC211	Geometria Analítica	2	0	2	32
EC212	Desenho Técnico	0	2	2	32
EC213	Gestão Ambiental na Engenharia Civil	4	0	4	64
Carga horária		16	4	20	320

3º PERÍODO					
EC314	Cálculo diferencial e integral III	4	0	4	64
EC315	Física Geral e Experimental III	2	2	4	64
EC316	Cálculo Numérico	4	0	4	64
EC317	Materiais de Construção I	2	2	4	64
EC318	Tecnologia da Construção e Proc. Construtivos I	0	2	2	32
EC319	Sociologia	2	0	2	32
Carga horária		14	6	20	320

4º PERÍODO					
EC420	Tecnologia da Construção e Proc Construtivos II	0	2	2	32
EC421	Instalações elétrico-telefônicas	2	0	2	32
EC422	Resistência dos Materiais I	4	0	4	64
EC423	Materiais de Construção II	2	2	4	64
EC424	Topografia I	2	2	4	64
EC425	Hidráulica I	4	0	4	64

Carga horária	14	6	20	320
----------------------	-----------	----------	-----------	------------

5º PERÍODO					
EC526	Mecânica das Estruturas I	4	0	4	64
EC527	Topografia II	2	2	4	64
EC528	Hidráulica II	2	2	4	64
EC529	Resistência dos Materiais II	2	2	4	64
EC530	Geologia	0	2	2	32
EC531	Conforto Ambiental	2	0	2	32
Carga horária		12	8	20	320

6º PERÍODO					
EC632	Mecânica das Estruturas II	4	0	4	64
EC633	Arquitetura e Urbanismo	4	0	4	64
EC634	Instalações hidro-sanitárias	4	0	4	64
EC635	Fenômeno de Transportes	4	0	4	64
EC636	Mecânica dos Solos	2	2	4	64
Carga horária		18	2	20	320

7º PERÍODO					
EC737	Construção em Concreto Estrutural I	4	0	4	64
EC738	Mecânica das Estruturas III	4	0	4	64
EC739	Engenharia Econômica	4	0	4	64
EC740	Construções em Aço	4	0	4	64
EC741	Fundações e obras de terra	4	0	4	64
Carga horária		20	0	20	320

8º PERÍODO					
EC842	Projetos Integrados I	2	2	4	64
EC843	Estradas e Pavimentações	2	2	4	64
EC844	Construção em Concreto Estrutural II	4	0	4	64
EC845	Pontes e Grandes Estruturas	4	0	4	64
EC846	Planejamento e Orçamento	4	0	4	64
Carga horária		16	4	20	320

9º PERÍODO					
EC947	Projetos Integrados II	0	2	2	32
EC948	Legislação e Ética Aplicada à Engenharia Civil	4	0	4	64
EC949	Engenharia de Segurança	4	0	4	64
EC950	Análise e Projetos de Transporte	4	0	4	64
EC951	Avaliações e Perícias	4	0	4	64
EC952	TCC I	2	2	4	100
Carga horária		18	4	22	388

10º PERÍODO					
EC053	Projetos Integrados III	0	2	2	32
EC054	Administração na Construção Civil	4	0	4	64
EC055	Construções em Madeira	2	0	2	32
EC056	Saneamento	4	0	4	64
EC057	Qualidade e Produção na Construção Civil	4	0	4	64
EC058	Tópicos Especiais em Engenharia Civil	4	0	4	64
EC059	TCC II	4	0	4	100
Carga horária		22	2	24	420
CARGA HORÁRIA					3368
Atividades complementares					100
Estágio Supervisionado					200
CARGA HORÁRIA TOTAL					3668

AT = Aulas teóricas - AP = Aulas Práticas (laboratórios) – TT = Aulas Totais

35%	Disciplinas de Conteúdo Básico	1248
53%	Disciplinas de Conteúdo Profissionalizante	1920
6%	Trabalho de Conclusão de Curso	200
94%	Disciplinas	3368
6%	Estágio Supervisionado	200
3%	Atividades Complementares	100
102%	Total Geral do Curso	3668