

**Disciplinas do Curso de Engenharia de Software**

And	Per	Tronco Comum		Profissionalizante		Projeto Final e Estágio		Opcionais		Projeto Integrador		Totais	sala	moodle	lab	% em sala						
		Disciplinas																				
1	1	Cálculo 1		Introdução à Ciência da Computação		Introdução à Álgebra Linear		Química Geral		Engenharia e Ambiente		Introdução a Engenharia						28	22	2	4	79%
		4	2	6	2	2	4	4	0	6	4	2	6	4	0	4						
1	2	Cálculo 2		Física 1		Física 1 Experimental		Desenho Industrial Assistido por Computador		Humanidades e Cidadania		Processo de Desenvolvimento de Software						26	16	2	8	62%
		4	2	6	4	0	6	0	2	4	2	4	6	4	2	2	4					
1	2	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia		Métodos Numéricos para Engenharia		Estruturas Matemáticas para Computação		Orientação a Objetos		Sistemas Digitais 1		Cálculo 3						28	18	5	5	64%
		4	0	4	2	2	6	4	0	2	0	4	4	4	2	4	4	2	6			
2	2	Engenharia Econômica		Métodos de Desenvolvimento de Software		Sistemas de Banco de Dados		Estrutura de Dados e Algoritmos		Fundamentos de Arquitetura de Computadores		Projeto Integrador 1						24	8	5	11	33%
		4	0	4	2	2	4	0	4	4	0	4	4	2	2	6						
1	3	Gestão da Produção e Qualidade		Requisitos de Software		Interação Humano Computador		Técnicas de Programação		Fundamentos de Sistemas Operacionais		Optativa						24	10	2	12	42%
		4	0	2	0	4	4	0	4	4	2	2	4	2	2	4						
2	3	Gestão de Portfólio e Projetos de Software		Desenho de Software		Medição e Análise		Paradigmas de Programação		Fundamentos de Redes de Computadores		Optativa						24	10	2	12	42%
		2	2	4	0	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4						
1	4	Gerência de Configuração de Software		Manutenção e Evolução de Software		Verificação e Validação de Software		Desenvolvimento Avançado de Software		Fundamentos de Sistemas Distribuídos		Optativa		Optativa				24	6	2	16	25%
		0	2	2	0	4	4	2	2	4	0	4	4	2	2	4	2	2	4	0	2	2
2	4	Melhoria de Processos de Software		Produtividade e Profissionalismo em Engenharia de Software		Optativa		Optativa		Optativa		Projeto Integrador 2						26	10	5	11	38%
		2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	6	6						
1	5	Projeto de Graduação 1		Estágio Supervisionado		Estágio Supervisionado		Estágio Supervisionado		Estágio Supervisionado		Projeto Integrador 2						4	0	1	3	0%
		0	4	8																		
2	5	Projeto de Graduação 2		Optativa		Optativa		Optativa		Projeto Integrador 2								18	6	1	11	33%
		0	6	12	2	2	4	2	2	4	2	2	4									

226 106 27 93

Engenharia de Software	
Total de créditos do curso:	226
Total de horas/aula:	3390
Total de horas efetivas do curso (1h/a=50min):	3600

		Porcentagem	
Básicas	62		25,83 %
Projeto de Grad e Integradores	20		8,33 %
Básica + Proj Grad e Integ	82		34,17 %
Profissionalizantes	72	38	30,00 %
Optativas	72	34	30,00 %
<b>Total de Créditos</b>	<b>226</b>		<b>94,17 %</b>
Créditos equivalente a horas	3390		
Estágio 210 horas	210		5,83 %
<b>Total Horas</b>	<b>3600</b>		<b>100,00 %</b>