

ENG. CIVIL - ESTRUTURA CURRICULAR 2017

Período	Disciplinas/Atividades	CARGA HORÁRIA						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Comp	Total
		Teórica	Prática	Subtotal				
1º	Projeto Integrador I	40	40	80				80
	Introdução à Engenharia Civil	40	0	40				40
	Introdução ao Cálculo	40	0	40				40
	Métodos de Estudo e Trabalhos Acadêmicos - META	80	0	80				80
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	0	80				80
	Química Geral	60	20	80				80
	Atividades Complementares -Estudo Dirigido I						10	10
	Subtotal	340	60	400	0	0	10	410
2º	Projeto Integrador II	40	40	80				80
	Cálculo Diferencial e Integral I	80	0	80				80
	Desenho de Projetos	40	40	80				80
	Física I	60	20	80				80
	Humanidades	80	0	80				80
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido II						10	10
	Subtotal	300	100	400	0	0	10	410
3º	Projeto Integrador III	40	40	80				80
	Introdução à Programação	20	20	40				40
	Cálculo Diferencial e Integral II	80	0	80				80
	Física II	60	20	80				80
	Tecnologia dos Materiais I	40	20	60				60
	Geomática I	40	20	60				60
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido III						10	10
	Subtotal	280	120	400	0	0	10	410
4º	Projeto Integrador IV	40	40	80				80
	Cálculo Diferencial e Integral III	80	0	80				80
	Tecnologia dos Materiais II	40	20	60				60
	Geomática II	40	20	60				60
	Mecânica Geral	80	0	80				80
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido IV						10	10
	Subtotal	280	80	360	0	0	10	370
5º	Projeto Integrador V	40	40	80				80
	Geologia Aplicada à Engenharia Civil	20	20	40				40
	Estatística	40	0	40				40
	Cálculo Numérico	40	0	40				40
	Resistência dos Materiais I	80	0	80				80
	Teoria das Estruturas I	80	0	80				80
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido V						10	10
	Subtotal	300	60	360	0	0	10	370
6º	Projeto Integrador VI	40	40	80				80
	Mecânica dos Fluidos	60	0	60				60
	Mecânica dos Solos	60	20	80				80
	Resistência dos Materiais II	80	0	80				80
	Teoria das Estruturas II	80	0	80				80

	Atividades Complementares – Estudo Dirigido VI						10	10
	Subtotal	320	60	380	0	0	10	390
7º	Projeto Integrador VII	40	40	80				80
	Infraestrutura de Estradas e Ferrovias	60	0	60				60
	Estruturas de Concreto Armado I	60	0	60				60
	Hidráulica	60	20	80				80
	Hidrologia Aplicada	40	0	40				40
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido VII						10	10
	Subtotal	260	60	320	0	0	10	330
8º	Projeto Integrador VIII	40	40	80				80
	Fundações e Obras de Terra	80	0	80				80
	Estruturas de Concreto Armado II	40	0	40				40
	Saneamento Ambiental	80	0	80				80
	Projeto de Instalações Elétricas Prediais	40	20	60				60
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido VIII						10	10
	Subtotal	280	60	340	0	0	10	350
9º	Estruturas Metálicas e Madeiras	60	0	60				60
	Pavimentação e Transportes	60	0	60				60
	Planejamento e Orçamento de Obras	60	0	60				60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	0	0	0	40			40
	Estágio Supervisionado I					100		100
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido IX						10	10
	Subtotal	180	0	180	40	100	10	330
10º	Optativa I	40	0	40				40
	Trabalho de Conclusão de Curso II				80			80
	Estágio Supervisionado II					100		100
	Atividades Complementares – Estudo Dirigido X						10	10
	Atividades Complementares – Atividade Acadêmica						100	100
	Subtotal	40	0	40	80	100	110	330
Total Geral		2580	600	3180	120	200	200	3700

DCN			
30%	34,1%	1260	Conteúdo Básico
15%	19,5%	720	Conteúdo Profissionalizante
	32,4%	1200	Conteúdo Específico
		200	Atividades Complementares
	14,1%	200	Estágio Supervisionado
		120	TCC
		3700	