

Curso : Engenharia Civil

Carga horária total : 4065 h

SEMESTRE	MATÉRIA	HORA / AULA
1°	Ciências do Ambiente	45
1°	Comunicação e expressão	60
1°	Física I	60
1°	Informática Básica	45
1°	Introdução à Engenharia	30
1°	Matemática Fundamental	60
1°	Metodologia Científica e Tecnológica	60
1°	Total	360
	Subtotal	720
2°	Álgebra Linear e Geometria Analítica	60
2°	Calculo I	60
2°	Ética Profissional	30
2°	Física II	60
2°	Humanidades,Ciências Sociais e Cidadania	45
2°	Linguagem de Programação	45
2°	Química Geral e Experimental	60
	Subtotal	360
3°	Administração para Engenharia	45
3°	Cálculo II	60
3°	Ciência dos Materiais	45
3°	Física III	60
3°	Geometria Descritiva	45
3°	Mecânica dos Sólidos	45
3°	Probabilidade e Estatística	60
	Subtotal	360
4°	Cálculo III	60
4°	Cálculo Numérico	60
4°	Desenho Técnico Assistido por Computador	60
4°	Estatística Aplicada	60
4°	Fenômenos de Transporte	60
4°	Mecânica dos Fluídos	60
	Subtotal	360
5°	Desenho Arquitetônico Assistido por Computadores	60
5°	Elementos de Geologia	45
5°	Fundamentos de Engenharia de Segurança	60
5°	Materiais de Construção Civil I	60

SEMESTRE	MATÉRIA	HORA / AULA
5°	Mecânica Geral	75
5°	Topografia I	60
	Subtotal	360
6°	Construção Civil I	60
6°	Materiais de Construção Civil II	60
6°	Mecânica dos Solos I	60
6°	Resistência dos Materiais I	60
6°	Teoria das Estruturas I	60
6°	Topografia II	60
	Subtotal	360
7°	Construção Civil II	60
7°	Hidráulica	60
7°	Instalações Elétricas	60
7°	Mecânica dos Solos II	60
7°	Resistência dos Materiais II	60
7°	Teoria das Estruturas II	60
	Subtotal	360
8°	Estradas	60
8°	Estruturas de Concreto I	60
8°	Estruturas Metálicas e de Madeira	60
8°	Fundações	45
8°	Hidrologia Aplicada	60
8°	Optativa I	45
8°	Projeto Arquitetônico	30
	Subtotal	360
9°	Construções de Edifícios	45
9°	Estágio Supervisionado I	75
9°	Estruturas de Concreto II	60
9°	Optativa II	45
9°	Pavimentação	60
9°	Projeto/Instalações Hidro-Sanitárias	60
9°	Saneamento Básico	30
9°	Trabalho de Conclusão de Curso I	45
	Subtotal	420
10°	Barragens de Terra e Enrocamento	60
10°	Custos e Planejamento de Obras	60
10°	Engenharia de Tráfego e Transporte Urbano	60
10°	Estágio Supervisionado II	75
10°	Optativa III	45
10°	Pontes	60
10°	Trabalho de Conclusão de Curso II	45

SEMESTRE

MATÉRIA

HORA / AULA

Subtotal

405