

Representação Gráfica de um Perfil de Formação

1º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Desenho Técnico Projetivo	10	50	60	B
	Homem, Cultura e Sociedade	60	0	60	B
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	0	60	B
	Química Geral e Experimental	50	10	60	B
	Introdução à Engenharia	60	0	60	B
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total do Semestre	240	120	360	

2º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Algoritmos e Lógica de Programação de Computadores	50	10	60	B
	Cálculo Diferencial e integral I	60	0	60	B
	Desenho Auxiliado por Computadores	10	50	60	B
	Probabilidade e Estatística	60	0	60	B
	Fundamentos da Topografia I	50	10	60	P
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total do Semestre	230	130	360	

3º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	60	B
	Fundamentos de Met. Científica	60	0	60	B
	Introdução à Ciências dos Materiais para Engenharia	50	10	60	B
	Física Geral e Experimental I	50	10	60	B
	Fundamentos de Topografia II	50	10	60	P
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total do Semestre	270	90	360	

4º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Cálculo Diferencial e Integral III	60	0	60	B
	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	50	10	60	B
	Física Geral e Experimental II	50	10	60	B
	Introdução à Gestão Ambiental	60	0	60	P
	Resistência dos Materiais	50	10	60	P
	Estudo Integrado Multidisciplinar			60	
	Total do Semestre	270	90	360	

5º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Logística Empresarial e Engenharia de Tráfego	60	0	60	P
	Elementos de Mineralogia e Geologia	50	10	60	B
	Projeto Arquitetônico para Engenharia Civil	10	50	60	E
	Téc. de Planej. e Gestão de Prod. na Construção Civil	60	0	60	E
	Legislação Segurança e Medicina do Trabalho	20	10	30	E
	Estudo Integrado Multidisciplinar			60	
	Total do Semestre	200	130	330	

6º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Mecânica dos Fluidos	50	10	60	B
	Instalações Elétricas de Baixa Tensão	50	10	60	E
	Introdução à Mecânica das Estruturas	60	0	60	P
	Topografia Avançada e Locação de Obras	50	10	60	P
	Sistema de Saneamento ambiental	30	0	30	E
	Estudo Integrado Multidisciplinar			60	
	Total do Semestre	240	90	330	

7º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
-------------	------------	---------	---------	----------------	---------------------

	Estruturas de Madeiras	60	0	60	E
	Mecânica do Solo I	20	10	30	P
	Materiais de construção Civil: Concreto	50	10	60	E
	Fundamentos de Hidráulica e Hidrometria	60	0	60	P
	Tecnologia de Construção de Edificações I	60	0	60	E
	Fundações e Obras de Terra I	30	0	30	E
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total do Semestre	280	80	360	

8º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Estruturas de Aço	60	0	60	E
	Tecnologia de Construção de Edificações II	60	0	60	E
	Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias	60	0	60	E
	Estrutura de Concreto Armado I	60	0	60	E
	Mecânica do Solo II	30	0	30	P
	Fundações e Obras de Terra II	30	0	60	E
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total do Semestre	300	60	360	

9º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
	Estrutura de concreto Armado II	60	0	60	E
	Estradas e Pavimentação	60	0	60	E
	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)	0	30	30	E
	Mecânica dos Solos Avançadas	30	0	30	E
	Estágio Supervisionado I	0	80	80	E
	Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
	Total	150	170	320	

10º Semestre	Disciplina	Teórica	Prática	C.H. Total (h)	Núcleo de conteúdos
--------------	------------	---------	---------	----------------	---------------------

Materiais e Const. Civil: Metais Orgânicos e Cerâmicos	60	0	60	E
Pontes e Estruturas Especiais	60	0	60	E
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II)	0	30	30	E
LIBRAS	30	0	30	E
Estágio Supervisionado II	0	80	80	E
Estudo Integrado Multidisciplinar		60	60	
Total do Semestre	150	170	320	

Teórica Prática

QUADRO RESUMO	Total de Disciplinas		3240 h
	Atividades Complementares		140 h
	Trabalho de Conclusão de Curso (I e II)		60 h
	Estágio Supervisionado (I e II)		160 h

Total	2330 hs	1130 hs	3600 hs
--------------	----------------	----------------	----------------