

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Algoritmos e Programação	80	60	20	4	Obrigatória
Desenho Técnico	80	40	40	4	Obrigatória
Fundamentos de Cálculo	80	80	0	4	Obrigatória
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	80	0	4	Obrigatória
Introdução à Engenharia	40	40	0	2	Obrigatória
Química Geral I	40	20	20	2	Obrigatória
Subtotal	400	320	80	20	

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Cálculo I	80	80	0	4	Obrigatória
Ciências do Ambiente	40	40	0	2	Obrigatória
Comunicação e Expressão	80	80	0	4	Obrigatória
Física I	80	60	20	4	Obrigatória
Geometria Descritiva	80	80	0	4	Obrigatória
Metodologia Científica	40	40	0	2	Obrigatória
Subtotal	400	380	20	20	

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Cálculo II	80	80	0	4	Obrigatória
Cálculo Numérico	80	80	0	4	Obrigatória
Desenho Arquitetônico Estrutural por Computador	40	20	20	2	Obrigatória
Estatística I	40	40	0	2	Obrigatória
Física II	80	60	20	4	Obrigatória
Mecânica Geral	80	80	0	4	Obrigatória
Subtotal	400	360	40	20	

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Cálculo III	80	80	0	4	Obrigatória
Fenômenos de Transportes	80	60	20	4	Obrigatória
Física III	80	60	20	4	Obrigatória
Geologia Aplicada à Engenharia	80	60	20	4	Obrigatória
Resistência dos Materiais I	80	80	0	4	Obrigatória
Subtotal	400	340	60	20	

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Hidrologia	80	80	0	4	Obrigatória
Materiais de Construção I	80	40	40	4	Obrigatória
Topografia	100	80	20	5	Obrigatória
Resistência dos Materiais II	80	60	20	4	Obrigatória
Saneamento Ambiental	80	80	0	4	Obrigatória
Subtotal	420	340	80	21	

6º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Eletrotécnica Geral	40	30	10	2	Obrigatória
Mecânica dos Solos	80	60	20	4	Obrigatória
Materiais de Construção II	80	40	40	4	Obrigatória
Hidráulica	80	60	20	4	Obrigatória
Teoria das Estruturas I	80	80	0	4	Obrigatória
Optativa do Grupo I	40	40	0	2	Optativa
Subtotal	400	310	80	20	

7º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Fundações	80	80	0	4	Obrigatória
Instalações Elétricas e Prediais	80	60	20	4	Obrigatória
Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais	80	60	20	4	Obrigatória
Sistemas de Abastecimento de Água	80	80	0	4	Obrigatória
Teoria das Estruturas II	80	80	0	4	Obrigatória
Subtotal	400	360	40	20	

8º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		ES	CR	CLASSE
		T	P			
Tecnologia das Construções	80	60	20		4	Obrigatória
Gerenciamento de Resíduos Sólidos	80	80	0		4	Obrigatória
Planejamento Urbano e Ambiental e Noções de Arquitetura e Urbanismo	80	60	20		4	Obrigatória
Sistemas de Esgotamento Sanitário	80	80	0		4	Obrigatória
Estruturas de Concreto Armado I	80	80	0		4	Obrigatória
Estágio Supervisionado I	-	-	-	180	-	Obrigatória
Subtotal	400	360	40	180	20	

9º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		ES	CR	CLASSE
		T	P			
Administração da produção na construção civil	40	40	0		2	Obrigatória
Estruturas de Concreto Armado II	80	80	0		4	Obrigatória
Estruturas Metálicas	80	80	0		4	Obrigatória
Estruturas Usuais de Madeira	40	40	0		2	Obrigatória
Orçamento e Custos	80	80	0		4	Obrigatória
Drenagem Urbana	80	80	0		4	Obrigatória
Trabalho de Conclusão de Curso I	80	80	-		4	Obrigatória
Estágio Supervisionado II	-	-	-	180	-	Obrigatória
Subtotal	480	480	0	180	24	

10º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Estradas e Vias Urbanas	80	80	0	4	Obrigatória
Planejamento de Transportes	80	80	0	4	Obrigatória
Pontes de Concreto	80	80	0	4	Obrigatória
Segurança e Higiene do Trabalho	80	80	0	4	Obrigatória
Optativa do Grupo II	80	80	0	4	Optativa
Trabalho de Conclusão de Curso II	80	80	0	4	Obrigatória
Subtotal	480	480	0	24	

Disciplinas Optativas

OPTATIVAS DO GRUPO I

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Direito e Cidadania	40	40	0	2	Optativa
Empreendedorismo	40	40	0	2	Optativa
Estatística Experimental	40	40	0	2	Optativa
Inglês	40	40	0	2	Optativa
Economia para empresas de Engenharia	40	40	0	2	Optativa
Libras (Linguagem Brasileira de Sinais)	40	40	0	2	Optativa

OPTATIVAS DO GRUPO II

DISCIPLINAS	CH	AULAS		CR	CLASSE
		T	P		
Avaliação de Impactos Ambientais	40	40	0	2	Optativa
Concreto Protendido	40	40	0	2	Optativa
Experiências Inovadoras em Habitação Social	40	40	0	2	Optativa
Geotecnia aplicada ao uso e ocupação do solo	80	80	0	4	Optativa
Legislação, Avaliações e Perícia	40	40	0	2	Optativa
Patologia das construções	80	80	0	4	Optativa
Planejamento e Aproveitamento de Recursos Hídricos	80	80	0	4	Optativa
Sistema de Informações Geográficas	80	80	0	4	Optativa
Tratamento de água	80	80	0	4	Optativa
Tratamento de águas residuárias	80	80	0	4	Optativa

Integralização da Estrutura Curricular

Integralização da Estrutura Curricular	C.H. em h/aula
Atividades Complementares	240
Estágio Supervisionado	432
Disciplinas Curriculares	4180
	4852