

FASE	Nº.	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				PRÉ-REQUISITO
			TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL		
					C/H	CRÉ	
I	01	Introdução à Engenharia Civil	30	-	30	02	-x-
	02	Introdução ao Cálculo	60	-	60	04	-x-
	03	Física Geral	30	30	60	04	-x-
	04	Desenho Técnico	30	30	60	04	-x-
	05	Metodologia Científica	15	15	30	02	-x-
	06	Química Geral	30	30	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	195	105	300	20	-x-
II	07	Cálculo Diferencial e Integral I	60	-	60	04	-x-
	08	Desenho Assistido por Computador I (CAD I)	30	30	60	04	-x-
	09	Princípios da Ondulatória e Termodinâmica	30	30	60	04	-x-
	10	Mecânica Geral	45	15	60	04	-x-
	11	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	60	-	60	04	-x-
	12	Leitura e Produção de Textos	45	15	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	270	90	360	24	-x-
III	13	Cálculo Diferencial e Integral II	60	-	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I
	14	Geologia de Engenharia	40	20	60	04	-x-
	15	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	60	-	60	04	Álgebra Linear e Geometria Analítica I
	16	Desenho Assistido por Computador II (CAD II)	30	30	60	04	Desenho Assistido por Computador I (CAD I)
	17	Resistência dos Materiais I	50	10	60	04	Mecânica Geral
	18	Circuitos Elétricos	30	30	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	270	90	360	24	-x-
IV	19	Cálculo Diferencial e Integral III	60	-	60	04	Cálculo Diferencial e Integral II
	20	Resistência dos Materiais II	50	10	60	04	Resistência dos Materiais I
	21	Topografia I	30	30	60	04	-x-
	22	Materiais de Construção I	40	20	60	04	-x-
	23	Fenômenos de Transporte	30	30	60	04	-x-
	24	Probabilidade e Estatística	60	-	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	270	90	360	24	-x-
V	25	Arquitetura e Conforto Ambiental	60	-	60	04	-x-
	26	Teoria das Estruturas I	60	-	60	04	Resistência dos Materiais II
	27	Topografia II	30	30	60	04	Topografia I
	28	Materiais de Construção II	40	20	60	04	-x-
	29	Hidráulica	30	30	60	04	-x-
	30	Mecânica dos Solos I	40	20	60	04	Geologia de Engenharia
	-	SUBTOTAL	260	100	360	24	-x-
VI	31	Teoria das Estruturas II	60	-	60	04	Teoria das Estruturas I
	32	Instalações Elétricas Prediais	30	30	60	04	Circuitos Elétricos
	33	Mecânica dos Solos II	40	20	60	04	Mecânica dos Solos I
	34	Construção Civil I	60	-	60	04	Materiais de Construção I e II
	35	Hidrologia	40	20	60	04	-x-
	36	Gestão Ambiental	60	-	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	290	70	360	24	-x-
	37	Estruturas de Concreto Armado I	60	-	60	04	Teoria das Estruturas II
	38	Construção Civil II	60	-	60	04	Construção Civil I
39	Instalações Hidrossanitárias Prediais	30	30	60	04	Hidráulica	

FASE	Nº.	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				PRÉ-REQUISITO
			TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL		
					C/H	CRÉ	
VII	40	Estruturas Metálicas	60	-	60	04	Teoria das Estruturas II
	41	Fundações e Obras de Terra	60	-	60	04	Mecânica dos Solos II
	42	Engenharia Econômica	60	-	60	04	-x-
	-	SUBTOTAL	330	30	360	24	-x-
VIII	43	Estruturas de Concreto Armado II	60	-	60	04	Estruturas de Concreto Armado I
	44	Saneamento Básico	45	15	60	04	-x-
	45	Projetos de Sistemas de Prevenção Contra Incêndios	30	30	60	04	Instalações Elétricas Prediais / Instal. Hidrossanitárias Prediais
	46	Projeto e Construção de Estradas	45	15	60	04	Topografia II / Materiais de Construção I
	47	Estruturas de Madeira	30	-	30	02	-x-
	48	Sociologia	30	-	30	02	-x-
	49	Estágio Supervisionado I	-	120	120	08	Construção Civil II
	-	SUBTOTAL	240	180	420	28	-x-
IX	50	Estruturas de Concreto Armado III	60	-	60	04	Estruturas de Concreto Armado II
	51	Alvenaria Estrutural	60	-	60	04	Teoria das Estruturas II
	52	Pavimentação	45	15	60	04	Projeto e Construção de Estradas
	53	Administração e Orçamento de Obras	60	-	60	04	Construção Civil II
	54	Filosofia	30	-	30	02	-x-
	55	Ética	30	-	30	02	-x-
	56	Estágio Supervisionado II	-	120	120	08	Estágio Supervisionado I
	-	SUBTOTAL	285	135	420	28	-x-
X	57	Pontes e Grandes Estruturas	60	-	60	04	Estruturas de Concreto Armado III
	58	Engenharia de Segurança do Trabalho na Construção	60	-	60	04	Construção Civil II
	59	Legislação Profissional do Engenheiro Civil	30	-	30	02	-x-
	60	Estruturas de Concreto Pré-Moldado e Protendido	60	-	60	04	Estruturas de Concreto Armado III
	61	Patologia das Construções	45	15	60	04	Construção Civil II
	62	Planejamento de Transportes e Logística	30	-	30	02	Infraestrutura Territorial Urbana e Regional
	63	Infraestrutura Territorial Urbana e Regional	60	-	60	04	-x-
	64	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	-	60	60	04	-
	-	SUBTOTAL	345	75	420	28	-x-
-	TOTAL	2755	965	3720	248	-x-	
-	Atividades Complementares*	-	-	180	-		
-	TOTAL	2755	965	3900	248	-x-	

* ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO ACADÊMICO DURANTE O CURSO, NA INSTITUIÇÃO OU FORA DELA. SUA REGULAMENTAÇÃO SERÁ DEFINIDA POR REGULAMENTO ESPECÍFICO.

DISCIPLINAS OPTATIVAS		
DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITO
Libras	30	02