

SEMESTRES		1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º																			
1	11	0570095	2	21	0090113	4	31	0090114	4	41	0090115	4	51	0570098	4	61		4	71		4	81		4	91		2	101		2
	Introdução à Engenharia Civil		Física Básica I		Física Básica II		Física Básica III		Eletrotécnica		Instalações Prediais I		Estruturas em Concreto Armado I		Estruturas em Concreto Armado II		Trabalho de Graduação I		Trabalho de Graduação II											
2	12	0570164	2	22	0570163	2	32	0570129	3	42	0570201	4	52		4	62		4	72		4	82		4	92		3	102		20
	Engenharia Civil e Qualidade Ambiental		Introdução aos Sistemas Estruturais		Mecânica Aplicada I		Isostática		Resistência dos Materiais I		Resistência dos Materiais II		Estabilidade das Estruturas		Estruturas em Aço e Madeira		Grandes Estruturas		Estágio Curricular 340 horas											
3	13	0100045	6	23	0570130	2	33	0100226	4	43	0570121	4	53	0570066	4	63		4	73		3	83		3	93		2			
	Álgebra Linear e Geometria Analítica		Introdução aos Sistemas de Transportes		Estatística Básica		Mecânica Aplicada à Engenharia		Mecânica dos Fluidos		Hidráulica		Hidrologia e Drenagem Urbana		Sistemas Urbanos de Água e Esgoto		Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais		7º semestre											
4	14	0080059	5	24	0080071	5	34	0090117	2	44	0570202	4	54		2	64	0570045	4	74		4	84		2	94		4	A	B	C
	Geometria Descritiva		Desenho de Edificações e Gráfica Computacional		Física Básica Experimental I		Geologia Aplicada I		Geologia Aplicada II		Mecânica dos Solos		Instalações Prediais II		Saúde e Segurança do Trabalho		Obras em Terra		Pré-requisitos											
5	15	0150100	4	25	0750072	4	35	0950003	4	45	0100260	4	55		4	65		6	75		4	85		4	95		3			
	Química Geral		Programação de Computadores		Ciência dos Materiais		Cálculo Numérico		Materiais de Construção I		Tecnologia de Concretos e Argamassas		Construção Civil I		Construção Civil II		Patologia e Recuperação das Construções		Código no fluxograma											
6	16	0100301	4	26	0100302	4	36	0100303	6	46	0100269	4	56	0090035	2	66		3	76		3	86		2	96		4			
	Cálculo 1		Cálculo 2		Cálculo 3		Equações Diferenciais		Física Experimental III		Habitabilidade e Sustentabilidade nas Construções		Administração e Empreendedorismo		Legislação Aplicada a Engenharia		Fundações e Obras de Contenção		Código da disciplina											
7	17			27	0570086	2	37		4	47		4	57		3	67		4	77		5	87		4	97		3			
	Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos		Topografia		Topografia Aplicada e Geoprocessamento		Sistemas de Transportes		Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias		Tratamento de Água e Esgoto		Pavimentação		Projeto de Edificações		Carga horária semanal													
8	18	1400001	3	28			38			48			58		2	68			78		3	88		4	98					
	Ciência, Tecnologia e Sociedade		Economia		Arquitetura e Urbanismo		Gerenciamento da Construção		* - 265 créditos, se já realizou o estágio		** - 255 créditos, se não realizou estágio																			
23		26		27		28		25		29		30		27		21		22		258										
391		442		459		476		425		493		510		459		357		374		4386										
Estágio Curricular de Vivência - 4 créditos (68 horas)												<b>Total:</b>		<b>4896 horas</b>																
Atividades Complementares - 6 créditos (102 horas)														<b>288 créditos</b>																
Carga Horária Livre - 20 créditos (340 horas)																														