

### Fluxograma

1º SEMESTRE 360H		2º SEMESTRE 400H		3º SEMESTRE 400H		4º SEMESTRE 400H		5º SEMESTRE 400H		6º SEMESTRE 400H		7º SEMESTRE 400H		8º SEMESTRE 480H		9º SEMESTRE 400H		10º SEMESTRE 400H	
01	CÁLCULO I 80h	07	CÁLCULO II 80h	13	CÁLCULO III 80h	19	MECÂNICA GERAL 80h	25	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 80h	31	TEORIA DAS ESTRUTURAS I 80h	37	TEORIA DAS ESTRUTURAS II 80h	43	ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 80h	49	ESTRUTURA DE CONCRETO I 80h	55	ESTRUTURA DE CONCRETO II 80h
02	QUÍMICA TECNOLÓGICA 80h	08	FÍSICA I 80h	14	FÍSICA II 80h	20	FÍSICA III 80h	26	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES 40h	32	HIDRÁULICA 80h	38	HIDROLOGIA 80h	44	INSTALAÇÕES PREDIAIS E HIDROSANITÁRIAS 80h	50	ABASTECIMENTO DE ÁGUA 80h	56	BARRAGENS 80h
03	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL 40h	09	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA 80h	15	CÁLCULO VETORIAL 80h	21	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I 80h	27	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II 80h	33	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I 80h	39	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II 80h	45	ESTÁGIO SUPERVISIONADO 200h	51	ORÇAMENTO 80h	57	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES 40h
04	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS 40h	10	DESENHO TÉCNICO 80h	16	GEOLOGIA BÁSICA 80h	22	MECÂNICA DOS SOLOS I 80h	28	MECÂNICA DOS SOLOS II 80h	34	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO 80h	40	ELETROTÉCNICA GERAL 80h	46	ÉTICA PROFISSIONAL E LEGISLAÇÃO APLICADA 40h	52	ESTRUTURAS DE AÇO 40h	58	ESTRUTURAS DE MADEIRA 40h
05	ESTUDOS SOCIOLOGICOS E ANTROPOLOGICOS 40h	11	INFORMÁTICA APLICADA 40h	17	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - CAD 40h	23	ARQUITETURA, URBANISMO E ACESSIBILIDADE 40h	29	TOPOGRAFIA 80h	35	ESTRADAS E TRANSPORTES 40h	41	DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO 40h	47	GERENCIAMENTO DE PROJETOS USANDO MS. PROJECT 40h	53	GESTÃO DE PROJETOS E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO 40h	59	TCC 80h
06	METODOLOGIA CIENTÍFICA 80h	12	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO 40h	18	ESTATÍSTICA APLICADA 40h	24	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO 40h	30	PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA 40h	36	CIÊNCIAS DO AMBIENTE 40h	42	GESTÃO DE PRÁTICAS AMBIENTAIS NA CONSTRUÇÃO 40h	48	ENGENHARIA ECONÔMICA 40h	54	COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO 80h	60	COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO 80h

### Legenda

Nº Componente Curricular	XX	Componente Curricular	
Pré-requisito	XX	XXh	Carga Horária Total

### \* COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS

- LIBRAS	CH: 40h
- PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	CH: 80h
55 - PONTES	CH: 80h
36 50 - TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTOS	CH: 80h

**Carga Horária Total: 3790H**

**Tempo de Integralização: Mín. 10 semestres Máx. 20 Semestres**