

## Graduação em Engenharia Civil - fluxograma curricular

1º Período			2º Período			3º Período			4º Período			5º Período			6º Período			7º Período			8º Período			9º Período			10º Período		
20	6	26	22	8	30	22	8	30	21	8	29	22	6	28	27	4	31	22	6	28	19	6	25	8	4	18	0	11	11
DESENHO TÉCNICO 1 (DT1)			DESENHO TÉCNICO 2 (DT2)			GEOLOGIA (GE)			MATERIAIS DE CONST. CIVIL 1 (MCC1)			MATERIAIS DE CONST. CIVIL 2			CONSTRUÇÃO CIVIL 1 (CC1)			SANEAMENTO BÁSICO 2 (SANB2)			PLANEJ. E CONTROLE DE OBRAS 1 (PCO1)			DIREITO E LEGISLAÇÃO			ESTÁGIO SUPERVISIONADO EA, ECA2, OT, PCO1, PLATRAH, SANB2		
2 2 4			DT1 1 3 4			DT2 2 2 4			OGP, OGP, PROB 2 2 4			MCC1 2 2 4			MCC2 3 1 4			HIDRO 2 2 4			CC2 4 0 4			2 0 2			0 10 10		
INTRODUÇÃO À ENG. CIVIL (IEC)			PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (PROB)			MECÂNICA DOS FLUIDOS (MECFLU)			RESIST. DOS MATERIAIS 1 (REMA1)			ANÁLISE ESTRUTURAL 1 (AE1)			ESTR. DE CONC. ARMADO 1 (ECA1)			ESTR. DE CONC. ARMADO 2 (ECA2)			FUNDAMENTOS DA ADM.			ECONOMIA			TCC 2 SUB-ÁREA ESCOLHIDA		
1 1 2			4 0 4			CAL. II, FIS. 2 4 2 6			MEC 3 1 4			REMA1 4 0 4			SE, DT2 4 0 4			ECA1 4 0 4			4 0 4			2 0 2			0 1 1		
QUÍMICA GERAL TEÓRICA (QGT)			ALG. E PROG. COMPUTADORES 1 (APC1)			CÁLCULO NUMÉRICO			TOPOGRAFIA (TOP)			RESIST. DOS MATERIAIS 2 (REMA2)			ANÁLISE ESTRUTURAL 2			CONSTRUÇÃO CIVIL 2 (CC2)			PLANEJ. TRANSP. (PLATRAH)			PROJ. INTERD. 3 MCC1/2, CC1/2, PCO1, SP1/2, PROJ					
4 0 4			2 2 4			AL, APC1 2 2 4			DT2, GA 2 2 4			REMA1 3 1 4			AE1 4 0 4			CC1 3 1 4			3 0 3			0 3 3					
QUÍMICA GERAL PRÁTICA (QGP)			LABORATÓRIO DE FÍSICA 1 (LAB. FIS. 1)			LABORATÓRIO DE FÍSICA 2			HIDRÁULICA (HIDRA)			HIDROLOGIA (HIDRO)			SISTEMAS PREDIAIS 1 (SP1)			ESTRUTURAS DE AÇO (EA)			GESTÃO DE RES. SÓLIDOS			*OPTATIVA					
0 2 2			0 2 2			LAB. FIS. 1 0 2 2			CAL. III, MECFLU 4 1 5			PROB, HIDRA 3 1 4			FIS. 3, DT2 4 0 4			SE, DT2 4 0 4			MAMB, SANBAS2 4 0 4			-- -- --					
GEOMETRIA ANALÍTICA (GA)			CÁLCULO II (CAL. II)			CÁLCULO III (CAL. III)			CÁLCULO VETORIAL			PROJETO DE ESTRADAS 1 (PES1)			SANEAMENTO BÁSICO 1 (SANB1)			OBRAS DE TERRA (OT)			PROJ. INTERD. 1 FU, AE1/2, ECA1/2, EM, EA			*OPTATIVA					
4 0 4			CAL. I 5 1 6			CAL. II 6 0 6			CAL. III 4 0 4			TOP 4 0 4			HIDRA 3 1 4			MECSOL 3 1 4			0 3 3			-- -- --					
CÁLCULO I (CAL. I)			FÍSICA 2 (FIS. 2)			FÍSICA 3 (FIS. 3)			METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA			SISTEMAS ESTRUTURAIS (SE)			FUNDAÇÕES (FU)			SISTEMAS PREDIAIS 2 (SP2)			PROJ. INTERD. 2 TOP, GEO, GE, MECSOL, OT, MAMB			TCC 1 SUB-ÁREA ESCOLHIDA					
5 1 6			FIS. 1 4 0 4			FIS. 2 4 0 4			2 0 2			REMA1 4 0 4			REMA1, MECSOL 3 1 4			HIDRA, DT2 3 1 4			0 3 3			0 1 1					
FÍSICA 1 (FIS. 1)			ÁLGEBRA LINEAR (AL)			MECÂNICA DAS ESTRUTURAS (MEC)			MECÂNICA DOS SOLOS (MECSOL)			GEODÉSIA			PAVIMENTAÇÃO			ERG. E SEGURANÇA TRAB.			PONTES			ENGENHARIA DE TRÁFEGO					
4 0 4			4 0 4			CAL. I, FIS. 1 4 0 4			GE 4 2 6			TOP 2 2 4			MECSOL, PES1 3 1 4			3 1 4			4 0 4			2 0 2					
LEITURA E PROD. DE TEXTOS ACAD.			MEIO AMB. E SUSTENTABILID. (MAMB)												ESTRUTURAS DE MADEIRA (EM)									HOMEM E SOCIEDADE					
4 0 4			2 0 2												SE, DT2 3 0 3									2 0 2					

<b>A</b>		
<b>B</b>		
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>

**A:** Nome da disciplina  
**B:** pré-requisito  
**C:** Horas remanescente teórica  
**D:** Horas remanescente prática  
**E:** Horas remanescente total

\*O aluno deverá cumprir 96 horas de disciplinas optativas