

ENGENHARIA CIVIL

1º PERÍODO			10º PERÍODO		
OB 1749	LÍNGUA PORTUGUESA I	60 h/a	OB 6401	TECNOLOGIA EM ESTRUTURAS III	60 h/a
OB 3010	FÍSICA I	60 h/a	OB 6544	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL II	120 h/a
OB 4438	MATEMÁTICA BÁSICA	75 h/a	OB 6545	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	60 h/a
OB 4625	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	60 h/a	OB 7157	FUNDAMENTOS DE PONTES E ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO	60 h/a
OB 4935	QUÍMICA I	75 h/a	OB 7313	PORTOS E GRANDES ESTRUTURAS	75 h/a
OB 6704	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60 h/a		TOTAL 10º PERÍODO	405 h/a
	TOTAL 1º PERÍODO	390 h/a	OPTATIVAS 2017-1		
2º PERÍODO			OP 2134	DIREITOS HUMANOS	30 h/a
OB 1390	DESENHO TÉCNICO APLICADO	60 h/a	OP 3286	GESTÃO DA QUALIDADE I	75 h/a
OB 3040	FÍSICA II	60 h/a	OP 4925	DESENHO DIGITAL: 3D	60 h/a
OB 6531	GEOMETRIA ANALÍTICA	60 h/a	OP 4976	TÓPICOS EM ARQUITETURA E URBANISMO	60 h/a
OB 6541	ESTATÍSTICA APLICADA I	60 h/a	OP 5135	NORMAS TÉCNICAS	30 h/a
OB 6682	TÉCNICAS DE ESTUDO E PESQUISA	60 h/a	OP 6433	LÍNGUA BRASILEIRA EM SINAIS	30 h/a
OB 6705	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60 h/a	OP 6655	GESTÃO DE PESSOAS	60 h/a
OB 7006	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60 h/a		TOTAL OPTATIVAS	345 h/a
	TOTAL 2º PERÍODO	420 h/a	Totalização de Carga Horária		
3º PERÍODO				(A) Horas Teóricas:	3135
OB 1620	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60 h/a		(B) Horas Práticas:	540
OB 4267	ESTUDOS AMBIENTAIS	60 h/a		(C) MÍNIMO de Horas de Estágio:	180
OB 4957	SOCIOLOGIA APLICADA	60 h/a		(D) MÍNIMO de Horas de Atividades Compl./Formação Complementar:	165
OB 6532	ESTATÍSTICA APLICADA II	60 h/a		(E) MÍNIMO de Horas de Pesquisas/Projetos/Trabalhos de Curso:	30
OB 6533	DESENHO DE PROJETOS	60 h/a		(F) MÍNIMO de Horas Optativas:	0
OB 6534	TOPOGRAFIA APLICADA	75 h/a		MÍNIMO DE HORAS A SEREM CUMPRIDAS (A+B+C+D+E+F):	4050
	TOTAL 3º PERÍODO	375 h/a			
4º PERÍODO					
OB 1640	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60 h/a			
OB 2151	ECONOMIA I	60 h/a			
OB 6536	DESENHO DIGITAL	60 h/a			
OB 6537	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	30 h/a			
OB 6538	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	75 h/a			
OB 6539	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	75 h/a			
	TOTAL 4º PERÍODO	360 h/a			
5º PERÍODO					
OB 1651	CÁLCULO NUMÉRICO	75 h/a			
OB 2843	FENÔMENO DE TRANSPORTE I	60 h/a			
OB 4013	GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	60 h/a			
OB 4189	MECÂNICA DOS SOLOS I	60 h/a			
OB 6382	HIDROLOGIA	30 h/a			
OB 6383	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60 h/a			
OB 6542	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	60 h/a			
	TOTAL 5º PERÍODO	405 h/a			
6º PERÍODO					
OB 4304	MECÂNICA DOS SOLOS II	60 h/a			
OB 6385	HIDRÁULICA E ABASTECIMENTO	60 h/a			
OB 6386	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	60 h/a			
OB 6387	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	60 h/a			
OB 6389	PROJETOS VIÁRIOS E PAVIMENTAÇÃO	75 h/a			
OB 6406	ERGONOMIA, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60 h/a			
OB 7249	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	60 h/a			
	TOTAL 6º PERÍODO	435 h/a			
7º PERÍODO					
OB 4019	ÉTICA, VALORES HUMANOS E TRANSDISCIPLINARIDADES	60 h/a			
OB 6390	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS	60 h/a			
OB 6391	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	60 h/a			
OB 6392	GEOTECNIA E PROJETOS DE FUNDAÇÕES	60 h/a			
OB 6393	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60 h/a			
OB 6394	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA CIVIL I	60 h/a			
	TOTAL 7º PERÍODO	360 h/a			
8º PERÍODO					
OB 1476	ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	60 h/a			
OB 6395	TECNOLOGIA EM ESTRUTURAS I	60 h/a			
OB 6396	CÁLCULO ESTRUTURAL I	60 h/a			
OB 6397	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA CIVIL II	60 h/a			
OB 6407	PLANEJAMENTO E CUSTOS DE OBRA	75 h/a			
OB 7156	SANEAMENTO AMBIENTAL	60 h/a			
	TOTAL 8º PERÍODO	375 h/a			
9º PERÍODO					
OB 4539	DIREITO APLICADO A ENGENHARIA CIVIL	60 h/a			
OB 4615	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA CIVIL I	30 h/a			
OB 6398	TECNOLOGIA EM ESTRUTURAS II	30 h/a			
OB 6399	CÁLCULO ESTRUTURAL II	60 h/a			
OB 6400	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA CIVIL III	60 h/a			
OB 6543	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL I	120 h/a			
	TOTAL 9º PERÍODO	360 h/a			
10º PERÍODO					
OB 4626	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA CIVIL II	30 h/a			