

1º PERÍODO			Totalização de Carga Horária	
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL I	32 h/a	(A) Horas Teóricas:	2800
OB N004	CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIAS	80 h/a	(B) Horas Práticas:	0
OB N007	QUÍMICA	80 h/a	(C) MÍNIMO de Horas de Estágio:	400
OB N030	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	80 h/a	(D) MÍNIMO de Horas de Atividades Compl./Formação Complementar:	320
OB N031	DESENHO BÁSICO	80 h/a	(E) MÍNIMO de Horas de Pesquisas/Projetos/Trabalhos de Curso:	0
TOTAL 1º PERÍODO		352 h/a	(F) MÍNIMO de Horas Opativas:	80
			MÍNIMO DE HORAS A SEREM CUMPRIDAS (A+B+C+D+E+F): 3600	
2º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL II	32 h/a		
OB N001	LINGUAGENS E PESQUISA	80 h/a		
OB N066	CÁLCULO DERIVADA E INTEGRAL	80 h/a		
OB N084	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	80 h/a		
OB N087	FÍSICA	80 h/a		
TOTAL 2º PERÍODO		352 h/a		
3º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL III	32 h/a		
OB N008	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80 h/a		
OB N139	CÁLCULO VARIÁVEIS E ERROS	80 h/a		
OB N151	DESENHO PROJETIVO	80 h/a		
OB N178	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	80 h/a		
TOTAL 3º PERÍODO		352 h/a		
4º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL IV	32 h/a		
OB N048	GESTÃO DE NEGÓCIOS E LIDERANÇA	80 h/a		
OB N150	DESENHO DIGITAL	80 h/a		
OB N210	TOPOGRAFIA	80 h/a		
OB N261	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	80 h/a		
TOTAL 4º PERÍODO		352 h/a		
5º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL V	32 h/a		
OB N350	HIDRÁULICA E ABASTECIMENTO	80 h/a		
OB N356	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80 h/a		
OB N357	MECÂNICA DOS SOLOS	80 h/a		
OB N377	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80 h/a		
TOTAL 5º PERÍODO		352 h/a		
6º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL VI	32 h/a		
OB N396	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	80 h/a		
OB N453	PROJETOS DE VIAS E PAVIMENTOS	80 h/a		
OB N464	TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO	80 h/a		
OB N465	TEORIA DAS ESTRUTURAS	80 h/a		
TOTAL 6º PERÍODO		352 h/a		
7º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL VII	32 h/a		
OB N470	ANÁLISE DAS ESTRUTURAS	80 h/a		
OB N491	GEOTECNIA E FUNDAÇÕES	80 h/a		
OB N496	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS	80 h/a		
OB N512	PLANEJAMENTO DE OBRAS	80 h/a		
TOTAL 7º PERÍODO		352 h/a		
8º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL VIII	32 h/a		
OB N545	CONCRETO ARMADO E DIMENSIONAMENTO	80 h/a		
OB N556	FUNDAMENTOS DE PONTES E CONCRETO PROTENDIDO	80 h/a		
OB N558	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	80 h/a		
TOTAL 8º PERÍODO		272 h/a		
9º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL IX	32 h/a		
OB N207	TEMAS TRANSVERSAIS E ATUALIDADES	80 h/a		
OB N211	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL I	200 h/a		
OB N600	PORTOS E GRANDES ESTRUTURAS	80 h/a		
OP	OPTATIVA EM ENGENHARIA CIVIL	80 h/a		
TOTAL 9º PERÍODO		472 h/a		
10º PERÍODO				
AC	ATIVIDADES INTEGRADORAS EM ENGENHARIA CIVIL X	32 h/a		
OB N514	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA CIVIL	80 h/a		
OB N595	ESTRUTURAS DE MADEIRA E AÇO	80 h/a		
OB N653	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL II	200 h/a		
Pré-Requisito N211	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL I			
TOTAL 10º PERÍODO		392 h/a		
FACULTATIVAS				
FA N788	ATIVIDADES CULTURAIS E CIENTÍFICAS	20 h/a		
TOTAL FACULTATIVAS		20 h/a		
OPTATIVAS				
OP N432	LINGUAGEM BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	80 h/a		
TOTAL OPTATIVAS		80 h/a		