



**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, AMBIENTAIS E DE TECNOLOGIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL**

**CURRÍCULO 2009
GRADE CURRICULAR**

1º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
CÁLCULO A	4T	68	102
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	2T	34	34
DESENHO A	4P	68	136
GEOMETRIA ANALÍTICA	4T	68	68
ANTROP. TEOLÓGICA A	2T	34	34
QUÍMICA TEC. DOS MATERIAIS	2T/2P	68	102
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO A	1P	17	17
TOTAL	14T/7P	357	493

2º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
TOPOGRAFIA A	2T/2P	68	102
CÁLCULO B	4T	68	102
INFORMÁTICA P/ ENGENHARIA	4P	68	136
FÍSICA GERAL E EXP. A	4T/2P	102	136
ÁLGEBRA LINEAR	2T	34	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO B	1P	17	17
TOTAL	14T/9P	357	527

3º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
CÁLCULO C	4T	68	68
ANTROP. TEOLÓGICA B	2T	34	34
FÍSICA GERAL B	4T	68	68
MECÂNICA TÉCNICA A	4T	68	68
ESTATÍSTICA	2T	34	34
CÁLCULO NUMÉRICO	2P	34	68
GEOLOGIA DE ENG.	2T/2P	68	102
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO C	1P	17	17
TOTAL	18T/6P	391	459

4º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTRUT. PROPR. MATERIAIS	2T	34	34
FÍSICA GERAL E EXPERIM. C		102	136
MECÂNICA TÉCNICA B	4T	68	68
FEN. DE TRANSPORTE	2T/2P	68	102
DESENHO B	4P	68	136
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO D	1P	17	17
TOTAL		357	493

5º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
TOPOGRAFIA B	2P	34	68
MEIO AMBIENTE	2T	34	34
ANTROPOLOGIA TEOL. C	2T	34	34
RESISTÊNCIA DOS MAT. A	4T	68	68
HIDRÁULICA GERAL A	4T	68	68
MAT. DE CONS. CIVIL A	2P	34	68
HIDROLOGIA	4T	68	68
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO E	1P	17	17
TOTAL	16T/5P	357	425

6º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTÁTICA DAS ESTRUT. A	4T	68	68
RESIST. DOS MATERIAIS B	4T	68	68
HIDRÁULICA GERAL B	2T	34	34
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2T/2P	68	102
MAT. DE CONS. CIVIL B	2T/2P	68	102
REL. E SEGUR. NO TRAB.	2T	34	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO F	1P	17	17
TOTAL	16T/5P	357	425

7º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTÁTICA DAS ESTRUTURAS B	4T	68	68
ESTRUTURAS EM CONCRETO A	4T	68	68
MECÂNICA DOS SOLOS A	2T/2P	68	102
INST. HIDRÁUL-SANITARIAS	4P	68	136
TÉCNICAS DE CONSTR. CIVIL A	4T	68	68
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO G	1P	17	17
TOTAL	14T/5P	357	459

8º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTRUTURAS EM CONCRETO B	2T/2P	68	102
MECÂNICA DOS SOLOS B	2T/2P	68	102
SANEAMENTO	4P	68	136
TÉCNICAS DE CONSTR. CIVIL B	2T/2P	68	102
NOC. ECONOMIA PARA ENG.	2T	34	34
RESÍDUOS DE CONSTRUÇÕES	2T	34	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO H	1P	17	17
TOTAL	10T/13P	357	527

9º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTRUTURAS EM CONCRETO C	2T/2P	68	102
FUNDAÇÕES – ASP. GEOT.	2T/2P	68	102
NOÇÕES DE PONTES	2T	34	34
ÉTICA E LEGISL. NA ENG.	2T	34	34
ESTRUTURAS METÁLICAS	4T	68	68
ESTRADAS A	2P	34	68
TRANSPORTES	2T	34	34
TRAB. CONCL. DE CURS. I	2P	34	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO I	1P	17	17
ESTÁG SUPER ENG. CIVIL I		*160 horas	
TOTAL	14T/9P	551	653

* Horas não computadas na totalização de horas nessa tabela do 9º semestre.

10º SEMESTRE			
DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	C. H	C. H. EX.
ESTRUTURAS EM CONCRETO D	2T/2P	68	102
PROJ. ESTR. METAL E ESTR. DE MADEIRAS	2P	34	68
DRENAGEM URBANA	2P	34	68
ESTRADAS B	2T/2P	68	102
PLANEJ. E GERENC. DE OBRAS	2P	34	68
SISTEMAS CONSTRUTIVOS	2T	34	34
ADMINISTRAÇÃO PARA ENG.	2T	34	34
TRAB. CONCL. DE CURS. II	2P	34	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO J	1P	17	17
ESTÁG SUPER ENG. CIVIL II		*160 horas	
TOTAL	12T/13P	517	687

* Horas não computadas na totalização de horas nessa tabela do 10º semestre.