



ENGENHARIA CIVIL

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: INTEGRAL

1ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6COP001	COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA	2S	34	0	34	68
6MAT003	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	136	0	0	136
6MAT002	DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	A	102	0	0	102
6EMA001	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES	1S	51	0	17	68
6FIS001	FÍSICA APLICADA À ENGENHARIA I	A	68	0	34	102
6CIV001	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA (CIV-17/TRU-17)	1S	34	0	0	34
6TRU001	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	2S	68	0	0	68
6CIV002	OFICINA DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO PARA ENGENHARIA CIVIL (CIV-33/EDU-12/TRU-6)	2S	21	0	30	51
6QUI016	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL A	A	68	0	34	102
6ARQ003	REPRESENTAÇÃO VISUAL EM TRABALHOS DE ENGENHARIA CIVIL (ARQ-68/CIV-34)	A	34	0	68	102
6GEO001	TOPOGRAFIA	A	68	0	68	136
6MAT004	ÁLGEBRA LINEAR	2S	34	0	0	34
Total			718	0	285	1003

2ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6API001	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA I (CIV-48/TRU-3)	2S	0	0	51	51
6MAT012	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	136	0	0	136
6MAT042	CÁLCULO NUMÉRICO	1S	34	0	34	68
6ARQ002	ELEMENTOS DE ARQUITETURA	1S	34	0	34	68
6SOC009	ELEMENTOS DE SOCIOLOGIA URBANA	2S	34	0	0	34
6MAT011	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	34	0	0	34
6CIV005	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	1S	34	0	34	68
6FIS008	FÍSICA APLICADA À ENGENHARIA II	A	68	0	34	102
6GEO002	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	2S	34	0	34	68
6BAV009	GESTÃO AMBIENTAL NA ENGENHARIA CIVIL	2S	17	0	17	34
6CIV007	HIDRÁULICA I	2S	51	0	17	68
6CIV006	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	A	51	0	51	102
6TRU011	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS II A	A	136	0	0	136
6TRU010	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS A	A	136	0	0	136
Total			799	0	306	1105

3ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6API002	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA II (CIV-48/TRU-3)	2S	0	0	51	51
6CIV008	CONFORTO AMBIENTAL	A	34	0	34	68
6TRU006	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL I	2S	68	0	0	68
6FIL005	FILOSOFIA B	1S	34	0	0	34
6TRU004	FUNDAMENTOS DO PROJETO ESTRUTURAL	A	102	0	0	102
6CIV011	HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM	A	102	0	34	136
6CIV010	HIDRÁULICA II	1S	51	0	17	68
6ELE001	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1S	34	0	34	68
6CIV013	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS I	2S	51	0	17	68
6CIV012	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	A	51	0	51	102
6TRU005	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS III	A	136	0	0	136
6CIV009	MECÂNICA DOS SOLOS	A	68	0	68	136
Total			731	0	306	1037

ENGENHARIA CIVIL

4ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			
			Teór.	T./Prát.	Prát.	Total
6API003	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA III (CIV-34/TRU-17)	2S	0	0	51	51
6TRU007	CONSTRUÇÕES EM AÇO	1S	51	0	17	68
6TRU009	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL II	A	102	0	0	102
6TRU008	CONSTRUÇÕES EM MADEIRA	2S	51	0	17	68
6CIV015	ESTRADAS	A	102	0	34	136
6CIV014	FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA	A	102	0	34	136
6CIV017	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS II	1S	34	0	34	68
6CIV018	PROCESSOS CONSTRUTIVOS I	A	102	0	34	136
6CIV016	SANEAMENTO GERAL	A	102	0	34	136
6CIV019	TÉCNICAS DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTAÇÃO	2S	34	0	0	34
Total			680	0	255	935

5ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			
			Teór.	T./Prát.	Prát.	Total
6API004	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA IV (CIV-48/TRU-3)	1S	0	0	51	51
6CIV022	AVALIAÇÃO DE BENS E PERÍCIAS	1S	51	0	17	68
6EST801	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA CIVIL (CIV-170/TRU-170)	2S	0	0	340	340
6CIV024	EXERCÍCIO PROFISSIONAL E LEGISLAÇÃO (CIV-26/PRI-17/TRU-8)	1S	51	0	0	51
6CIV021	GERENCIAMENTO DE EMPREENDIMENTOS (ADM-34/CIV-34/ECO-34)	1S	102	0	0	102
6CIV023	PROCESSOS CONSTRUTIVOS II	1S	68	0	34	102
6TCC801	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC (CIV-34/TRU-34)	A	68	0	0	68
6CIV020	TRANSPORTES	1S	34	0	34	68
Total			374	0	476	850

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 240 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de Extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios Voluntários e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 5.170 horas.

b) Nas atividades Acadêmicas Especiais 6TCC801 Trabalho de Conclusão de Curso e 6EST801 Estágio Curricular Obrigatório em Engenharia Civil o estudante fará opção por uma área vinculada ao Departamento de Estruturas ou ao Departamento de Construção Civil.