

## ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: **ENGENHARIA CIVIL**

TURNO: **INTEGRAL**

**DURAÇÃO: MÉDIA 5 ANOS - MÁXIMA 10 ANOS**

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

### 1ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór. T./Prát.	Prát.		
6ARQ005	REPRESENTAÇÃO VISUAL EM TRABALHOS DE ENGENHARIA CIVIL (ARQ-60/CIV-30)	A	30	0	60	90
6FIS043	FÍSICA APLICADA À ENGENHARIA I	A	60	0	30	90
6GEO048	TOPOGRAFIA	A	60	0	60	120
6MAT053	DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	A	90	0	0	90
6MAT054	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	120	0	0	120
6QUI023	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL A	A	60	0	30	90
6CIV030	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA (CIV-15/TRU-15)	1S	30	0	0	30
6EMA025	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES	1S	45	0	15	60
6CIV031	OFICINA DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO PARA ENGENHARIA CIVIL (CIV-27/EDU-12/TRU-6)	2S	20	0	25	45
6COP007	COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA	2S	30	0	30	60
6MAT055	ÁLGEBRA LINEAR	2S	30	0	0	30
6TRU012	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	2S	60	0	0	60
<b>Total</b>			<b>635</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>885</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór. T./Prát.	Prát.		
6CIV032	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	A	45	0	45	90
6FIS044	FÍSICA APLICADA À ENGENHARIA II	A	60	0	30	90
6MAT056	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	120	0	0	120
6TRU013	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS A	A	120	0	0	120
6TRU014	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS II A	A	120	0	0	120
6ARQ006	ELEMENTOS DE ARQUITETURA	1S	30	0	30	60
6CIV033	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	1S	30	0	30	60
6MAT057	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	30	0	0	30
6MAT058	CÁLCULO NUMÉRICO	1S	30	0	30	60
6API005	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA I (CIV-42/TRU-3)	2S	0	0	45	45
6BAV040	GESTÃO AMBIENTAL NA ENGENHARIA CIVIL	2S	15	0	15	30
6CIV034	HIDRÁULICA I	2S	45	0	15	60
6GEO049	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	2S	30	0	30	60
6SOC100	ELEMENTOS DE SOCIOLOGIA URBANA	2S	30	0	0	30
<b>Total</b>			<b>705</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>975</b>

### 3ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór. T./Prát.	Prát.		
6CIV035	CONFORTO AMBIENTAL	A	30	0	30	60
6CIV036	MECÂNICA DOS SOLOS	A	60	0	60	120
6CIV037	HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM	A	90	0	30	120
6CIV038	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	A	45	0	45	90
6TRU015	FUNDAMENTOS DO PROJETO ESTRUTURAL	A	90	0	0	90
6TRU016	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS III	A	120	0	0	120
6CIV039	HIDRÁULICA II	1S	45	0	15	60
6ELE002	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1S	30	0	30	60
6FIL068	FILOSOFIA B	1S	30	0	0	30
6API006	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA II (CIV-42/TRU-3)	2S	0	0	45	45
6CIV040	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS I	2S	45	0	15	60
6TRU017	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL I	2S	60	0	0	60
<b>Total</b>			<b>645</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>915</b>

## ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: INTEGRAL

### 4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6CIV041	FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA	A	90	0	30	120
6CIV042	ESTRADAS	A	90	0	30	120
6CIV043	SANEAMENTO GERAL	A	90	0	30	120
6CIV044	PROCESSOS CONSTRUTIVOS I	A	90	0	30	120
6TRU018	CONSTRUÇÕES EM CONCRETO ESTRUTURAL II	A	90	0	0	90
6CIV045	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PREDIAIS II	1S	30	0	30	60
6TRU019	CONSTRUÇÕES EM AÇO	1S	45	0	15	60
6API007	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA III (CIV-30/TRU-15)	2S	0	0	45	45
6CIV046	TÉCNICAS DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTAÇÃO	2S	30	0	0	30
6TRU020	CONSTRUÇÕES EM MADEIRA	2S	45	0	15	60
<b>Total</b>			<b>600</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>825</b>

### 5ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6TCC802	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC (CIV-30/TRU-30)	A	60	0	0	60
6API008	ATIVIDADE PEDAGÓGICA INTEGRADORA IV (CIV-42/TRU-3)	1S	0	0	45	45
6CIV047	TRANSPORTES	1S	30	0	30	60
6CIV048	GERENCIAMENTO DE EMPREENDIMENTOS (ADM-30/CIV-30/ECO-30)	1S	90	0	0	90
6CIV049	AVALIAÇÃO DE BENS E PERÍCIAS	1S	45	0	15	60
6CIV050	PROCESSOS CONSTRUTIVOS II	1S	60	0	30	90
6CIV051	INICIAÇÃO AO EXERCÍCIO PROFISSIONAL (CIV-25/TRU-5)	1S	30	0	0	30
6PRI037	LEGISLAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	1S	30	0	0	30
6EST801	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA CIVIL (CIV-170/TRU-170)	2S	0	0	340	340
<b>Total</b>			<b>345</b>	<b>0</b>	<b>460</b>	<b>805</b>

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 240 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em 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 curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 4.645 horas.

b) Nas atividades Acadêmicas Especiais 6TCC802 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.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

### Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis).

As atividades acadêmicas especiais de natureza obrigatória devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação.

### Crítérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas regulares da série e nas eventualmente cursadas em regime de dependência;
- Reprovado, por nota igual ou superior a 3 (três), em até 2 (duas) atividades acadêmicas da série anterior, que serão cursadas em regime de dependência;
- Reprovado por falta ou nota inferior a 3(três) em até uma atividade acadêmica da série, que será cursada em regime de dependência presencial;
- Reprovado por nota em atividade acadêmica cursada em regime de dependência.

### OBSERVAÇÃO:

- O regime de dependência é permitido ao estudante cumprir em até 2 (duas) atividades acadêmicas, independente da modalidade.

## ENGENHARIA

HABILITAÇÃO: **ENGENHARIA CIVIL**

TURNO: **INTEGRAL**

- A atividade acadêmica em regime de dependência presencial deve ser cumprida juntamente com a turma regular, com frequência obrigatória.

### **Critérios de Retenção**

Ficará com a matrícula retida na série o estudante que:

- Acumular mais de uma dependência na modalidade presencial das atividades acadêmicas da série;
- Acumular mais de duas dependências na modalidade assistencial das atividades acadêmicas da série;
- Acumular mais de duas dependências, independente da modalidade;
- Reprovar, simultaneamente, por nota e por falta, em uma ou mais atividades acadêmicas;
- Reprovar, simultaneamente, por nota e por falta, em atividade acadêmica cursada em regime de dependência.

### **Informações Adicionais**

**Renovação de Matrícula:** ANUAL

# ENGENHARIA