

## Currículo 4: Entrada em Outubro

### Engenharia Civil

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
<b>1°</b>	1	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	1	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	44	
	1	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 1	80	
	2	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	44	
	2	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44	
	2	FENÔMENOS MECÂNICOS	88	

<b>2°</b>	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44	
	1	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88	
	1	PROJETO INTEGRADOR EM MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO	44	
	2	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	88	
	2	TECNOLOGIA DE CONCRETO	44	
	2	SISTEMAS ISOESTÁTICOS	44	

<b>3°</b>	1	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	44	
	1	HIDRÁULICA APLICADA À ENGENHARIA	88	Sim
	1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	44	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 2	80	
	2	MECÂNICA DOS SÓLIDOS AVANÇADA	44	
	2	SISTEMAS HIPERESTÁTICOS	44	
	2	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	66	

4°	1	SISTEMAS CONSTRUTIVOS	44	
	1	PROJETO DE OBRAS VIÁRIAS	88	
	1	ENGENHARIA GEOTÉCNICA	44	
	2	MECÂNICA DOS SOLOS SATURADOS	44	
	2	ESTRUTURAS DE CONCRETO	44	
	2	ANÁLISE E DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIAS EM ESTRUTURAS	44	

5°	1	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS E DE GÁS	44	
	1	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	44	
	1	HIDROLOGIA APLICADA	88	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 3	70	
	2	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66	
	2	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	88	
	2	PROJETO DE EDIFICAÇÕES ASSISTIDO POR COMPUTADOR	44	

6°	1	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO	44	
	1	PROJETO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÕES	44	
	1	OBRAS DE TERRA E DE CONTENÇÃO	44	
	2	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL	182	
	2	SANEAMENTO BÁSICO	66	

7°	1	PROJETO ESTRUTURAL DE ELEMENTOS ESPECIAIS	44	
	1	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS	44	
	1	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 4	60	

	2	ENGENHARIA LEGAL, AVALIAÇÕES E PERÍCIAS JUDICIAIS	66	
	2	PROJETO DE ELEMENTOS DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO E PROTENDIDO	88	
	2	PONTES	44	

8°	1	PRÉ-PROJETO FINAL DE ENGENHARIA CIVIL	44	
	1	PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÕES	44	
	1	ELETIVA I	44	
	2	TOPICOS	44	
	2	ELETIVA II	44	
	2	PROJETO INTEGRADOR EM LEGALIZAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES	44	

9°	1	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	1	CRIATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44	
	1	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	66	
	1	PRÁTICAS EMPREENDEDORAS	66	
	2	ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO	44	
	2	PROJETO FINAL DE ENGENHARIA CIVIL	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 5	80	

10°	1	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	1	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44	
	1	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	66	
	2	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	2	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	66	
	2	ANÁLISE ESPACIAL	44	