

## MATRIZ CURRICULAR: 2017/1 CURSO: ENGENHARIA CIVIL ESCOLA DE TECNOLOGIA

	IVIA	I KIZ CUKKICI	DLAR: 2017/1 CORSO: EINGEINHARIA CIVI	IL ESCOLA DE TECNO	JLUGIA
Curso	Grade	Periodo	Disciplinas	Carga Horaria	Pré-Requisito
Engenharia Civil	2017/1	1	Algoritmos e Lógica de Programação	80	
Engenharia Civil	2017/1	1	Economia	80	
Engenharia Civil	2017/1	1	Leitura e Produção de Texto	80	
Engenharia Civil	2017/1	1	Materiais de Construção Civil	80	
Engenharia Civil	2017/1	1	Mecânica Estática	80	
Engenharia Civil	2017/1	2	Cálculo I	80	
Engenharia Civil	2017/1	2	Ciência Politica	80	
Engenharia Civil	2017/1	2	Estrutura de dados	80	
Engenharia Civil	2017/1	2	Mecânica Dinâmica	80	Mecânica Estática
Engenharia Civil	2017/1	2	Meio Ambiente e Sustentabilidade	80	
Engenharia Civil	2017/1	3	Cálculo II	80	Cálculo I
Engenharia Civil	2017/1	3	Física I	80	
Engenharia Civil	2017/1	3	Gestão de Projetos	80	
Engenharia Civil	2017/1	3	Sociologia	80	
Engenharia Civil	2017/1	3	Tecnologia das Construções	80	
Engenharia Civil	2017/1	4	Física II	80	Física I
Engenharia Civil	2017/1	4	Geometria Descritiva	80	
Engenharia Civil	2017/1	4	Instalações Prediais I	80	
Engenharia Civil	2017/1	4	Probabilidade e Estatística	80	
Engenharia Civil	2017/1	4	Teoria das Estruturas I	80	
Engenharia Civil	2017/1	5	Cálculo Avançado	80	
Engenharia Civil	2017/1	5	Desenho Técnico	80	
Engenharia Civil	2017/1	5	Instalações Prediais II	80	Instalações Prediais I
Engenharia Civil	2017/1	5	Mecânica dos Sólidos	80	
Engenharia Civil	2017/1	5	Teoria das Estruturas II	80	Teoria das Estruturas I
Engenharia Civil	2017/1	6	Álgebra Linear	80	
Engenharia Civil	2017/1	6	Eletricidade Aplicada	80	
Engenharia Civil	2017/1	6	Geologia	80	
Engenharia Civil	2017/1	6	Gestão de Obras	80	
Engenharia Civil	2017/1	6	Química	80	
Engenharia Civil	2017/1	7	Fenômenos de Transporte	80	
Engenharia Civil	2017/1	7	Gestão Organizacional	80	
Engenharia Civil	2017/1	7	Resistência dos Materais	80	
Engenharia Civil	2017/1	7	Saneamento Básico I	80	
Engenharia Civil	2017/1	7	Segurança do Trabalho	80	
Engenharia Civil	2017/1	8	Estágio Supervisionado I	80	
Engenharia Civil	2017/1	8	Estruturas de Concreto Armado I	80	
Engenharia Civil	2017/1	8	Mecânica dos Solos	80	
Engenharia Civil	2017/1	8	Saneamento Básico II	80	Saneamento Básico I
Engenharia Civil	2017/1	8	Topografia Aplicada	80	
Engenharia Civil	2017/1	9	Estágio Supervisionado II	160	

Engenharia Civil	2017/1	9	Estruturas de Concreto Armado II	80	Estruturas de Concreto Armado I
Engenharia Civil	2017/1	9	Fundações	80	
Engenharia Civil	2017/1	9	Hidráulica	80	
Engenharia Civil	2017/1	9	Trabalho de Conclusão de Curso I	80	
Engenharia Civil	2017/1	10	Estradas	80	
Engenharia Civil	2017/1	10	Estruturas de Concreto Protendido	80	
Engenharia Civil	2017/1	10	Estruturas de Madeira	80	
Engenharia Civil	2017/1	10	Estruturas Metálicas	80	
Engenharia Civil	2017/1	10	Trabalho de Conclusão de Curso II	80	Trabalho de Conclusão de Curso I
Engenharia Civil	2017/1	AC	Atividades Complementares	80	
Engenharia Civil	2017/1	OPT	Direitos Humanos	80	
Engenharia Civil	2017/1	OPT	Geoprocessamento	80	
Engenharia Civil	2017/1	OPT	Gestão da Tecnologia da Informação	80	
Engenharia Civil	2017/1	OPT	Lingua Brasileira de Sinais	80	
Engenharia Civil	2017/1	OPT	Pontes	80	