



6.3	4	80	7.3	3	60	8.3	4	80	9.3	3	60	10.3	4	80
Teoria das Estruturas II			Hidráulica II			Projeto e Instalações Elétricas			Orçamento II			Optativa II		
6.4	4	80	7.4	4	80	8.4	4	80	9.4	4	80	10.4	2	40
Tecnologia das Construções I			Projeto e Estruturas de Concreto I			Projeto e Estruturas de Fundações			Projeto e Estruturas de Aço			Pontes e Obras de Arte		
6.5	4	80	7.5	4	80	8.5	4	80	9.5	4	80	10.5	4	80
Projeto e Construção de Estradas			Hidrologia			Projeto e Instalações Hidrossanitárias			Projeto Estrutural em Concreto Armado			Gerenciamento e Planejamento de Obras		
6.6	4	80	7.6	2	40	8.6	3	60	9.6	4	80	10.6	2	40
Hidráulica I			Legislação Aplicada			Orçamento I			Projeto Integrador I			Patologia das Construções		
6.7	2	40	7.7	4	80	8.7	3	60	9.7	2	40	10.7	4	80
Eletricidade Básica			Pavimentação			Planejamento e Sistemas de Transportes			Barragens e Obras de Terra			Projeto Integrador II		
480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas		

Atividades Complementares: 200 horas

Estágio Supervisionado: 160 horas

Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

Carga Horária Total das Unidades Curriculares: 3600 horas

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 4080 horas

LEGENDA

1	2	3
4		

1. CÓDIGO DA UNIDADE CURRICULAR
2. CARGA HORÁRIA SEMANAL EM HORAS-AULA
3. CARGA HORÁRIA SEMESTRAL EM HORAS-AULA
4. NOME DA UNIDADE CURRICULAR