

Matriz curricular – Curso Superior de Tecnologia em Controle de Obras

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Desenho técnico I 04	Desenho técnico II 04	Gestão de obras I (produção e materiais) 04	Gestão de obras II (pessoal) 02	Gestão de obras III (planejamento da construção) 04	Gestão de obras IV (finanças e orçamento) 04
Química aplicada 04	Topografia 04	Mecânica dos solos e fundações 04	Estruturas de concreto 04	Estradas 04	Tópicos especiais em controle de obras 04
Física aplicada 04	Mecânica Geral 04	Materiais p/ Construção Civil I 04	Tecnologia das construções 04	Obras de terra 04	Pontes 04
Português 02	Eletricidade aplicada 04	Eletrotécnica aplicada 04	Hidrologia e Hidráulica aplicadas 04	Instalações prediais 04	Gestão ambiental e da Qualidade na Construção Civil 04
Cálculo I 04	Cálculo II 04	Estatística básica 02	Materiais p/ Construção Civil II 04	Saneamento básico 04	Saúde e segurança ocupacional 02
Geometria analítica 04	Fundamentos de georeferenciamento 02	Resistência dos Materiais I 04	Resistência dos Materiais II 04	Metodologia da pesquisa científico-tecnológica 02	Projeto integrador 04
Inglês I 02	Inglês II 02	Inglês III 02	Inglês IV 02	Inglês V 02	Inglês VI 02
24 aulas 480 semestre → 400 horas	24 aulas 480 semestre → 400 horas	24 aulas 480 semestre → 400 horas	24 aulas 480 semestre → 400 horas	24 aulas 480 semestre → 400 horas	24 aulas 480 semestre → 400 horas

Estágio curricular: 240 horas a partir do 4º semestre

Trabalho de graduação: 160 horas a partir do 5º semestre

Disciplinas básicas			Disciplinas profissionais		
	Carga	%		Carga	%
Cálculo, Geometria e Estatística	280	9,7	Tecnologias básicas aplicadas	520	18,1
Física e eletricidade	240	8,3	Resistência dos materiais	160	5,6
Química,	80	2,8	Tecnologias de Construção civil	720	25,0
Português	40	1,4	Gestão da Construção civil	360	12,5
Inglês	240	8,3	Transversais multidisciplinares	240	8,3
Totais	880	30,5	Totais	2.000	69,5

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas → 2400 h (atende CNCST) + (240 horas de ESTÁGIO CURRICULAR + 160 horas do Trabalho de Graduação) = **2800**