

Matriz curricular – Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Desenho técnico I 04	Desenho técnico II 04	Desenho arquitetônico e de estruturas 04	Projeto Executivo I 02	Projeto Executivo II 04	Tópicos especiais em Edifícios 04
Química aplicada 04	Topografia 04	Materiais p/ Construção Civil I 04	Materiais p/ Construção Civil II 04	Planejamento de Construção Civil I 04	Planejamento de Construção Civil II 04
Física aplicada 04	Mecânica Geral 04	Mecânica dos solos e fundações 04	Tecnologia da Construção de Edifícios I 04	Tecnologia da Construção Edifícios II 04	Tecnologia da Construção Edifícios III 04
Português 02	Eletricidade aplicada 04	Eletrotécnica aplicada 04	Instalações Prediais elétricas 04	Instalações Prediais hidráulico-sanitárias 04	Instalações Prediais (complementos) 04
Cálculo I 04	Cálculo II 04	Estatística básica 02	Estruturas I 04	Estruturas II 04	Projeto integrador 04
Geometria Analítica 04	Fundamentos de georeferenciamento 02	Resistência dos Materiais I 04	Resistência dos Materiais II 04	Metodologia da pesquisa científico-tecnológica 02	Saúde e segurança ocupacional 02
Inglês I 02	Inglês II 02	Inglês III 02	Inglês IV 02	Inglês V 02	Inglês V I 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 de Edifícios	1.000	35
Português	40	1,4	Gestão da Construção civil	160	5,4
Inglês	240	8,3	Transversais multidisciplinares	160	5,4
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**