



### Fluxograma da Matriz Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre
1.1 Informática Básica 33	2.1 Física I 67	3.1 Matemática Financeira Aplicada 33	4.1 Instalações Hidro-Sanitárias 67	5.1 Patologia das Construções 50	6.1 Formação do Empreendedor 33	7.1 Trabalho de Conclusão de Curso 67
1.2 Inglês Instrumental 33	2.2 Metodologia da Pesquisa Científica 33	3.2 Resistência dos Materiais 67	4.2 Instalações Elétricas Prediais 67	5.2 Manutenção Predial 33	6.2 Planejamento, Gestão e Controle de Obras 67	7.2 Estágio Supervisionado 400
1.3 Português Instrumental 50	2.3 Material de Construção I 67	3.3 Física II 33	4.3 Especificações e Orçamentos I 67	5.3 Estruturas Metálicas 50	6.3 Legislação Aplicada 50	7.3 Libras (optativa) 33
1.4 Química Aplicada 50	2.4 Desenho Assistido por Computador I 67	3.4 Estatística Aplicada 50	4.4 Segurança do Trabalho 33	5.4 Fundações e Sistemas de Contenção 33	6.4 Avaliação Pós-Ocupação 33	
1.5 Cálculo Diferencial e Integral I 67	2.5 Cálculo Diferencial e Integral II 50	3.5 Técnicas Construtivas I 67	4.5 Técnicas Construtivas II 67	5.5 Estruturas de Madeira 50	6.5 Gestão da Qualidade e Produtividade 67	
1.6 Álgebra Vetorial e Geometria Analítica 67	2.6 Topografia I 67	3.6 Topografia II 33	4.6 Estruturas de Concreto I 67	5.6 Estruturas de Concreto II 67	6.6 Gestão Ambiental 33	
1.7 Desenho Técnico 83	2.7 Desenho e Projeto Arquitetônico 100	3.7 Material de Construção II 50	4.7 Mecânica dos Solos 67	5.7 Especificações e Orçamentos II 67	6.7 Administração de Custos 50	
1.8 Introdução a Construção de Edifícios 33		3.8 Desenho Assistido por Computador II 33		5.8 Instalações Especiais 67	6.8 Relações Humanas no Trabalho 33	
<b>C.H.S: 416</b> 8 disciplinas	<b>C.H.S: 451</b> 7 disciplinas	<b>C.H.S: 366</b> 8 disciplinas	<b>C.H.S: 435</b> 7 disciplinas	<b>C.H.S: 417</b> 8 disciplinas	<b>C.H.S: 366</b> 8 disciplinas	<b>C.H.S: 500</b> 3 disciplinas

<b>N</b>	Nome da Disciplina	<b>P</b>
<b>C</b>		

**N** – Número da disciplina      **P** – Pré-requisito definido  
**C** – Carga horária (h/r)  
 \* O aluno deverá ter concluído 70% da carga horária do curso

**OBSERVAÇÕES:**

Carga Horária Mínima de Integralização: 2518 h/r  
 Carga Horária em Atividades Complementares: 100h  
 Estágio Supervisionado: 400 h/r