

**CURSO: TECNÓLOGO EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS - VIGÊNCIA 2012**  
**ÁREA DE CONHECIMENTO: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
**ATOS OFICIAIS: AUTORIZAÇÃO – Resolução CONSU nº 04/2011 de 20/06/2011**  
**TÍTULO CONFERIDO: TECNÓLOGO**



<b>1º MÓDULO</b>
Métodos, Instrumentos e Ações de Pesquisa
Comunicação Corporativa/ Leitura e Produção de Textos Empresariais
Desenho Técnico e Arquitetônico
Topografia e Implantação de Projetos
Fundamentos da Eletricidade em Edificações
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
<b>2º MÓDULO</b>
Responsabilidade Sócio Ambiental
Ética, Cidadania e Contemporaneidade
Fundamentos do Projeto Hidráulico e de Gases em Edificações
Características e Resistências dos Materiais
Análise e Interpretação de Desenhos de Estruturas
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
<b>3º MÓDULO</b>
Humanidade, Arte e Cultura
Empreendedorismo, Criatividade e Inovação
Análise e Interpretação de Desenhos de Fundações
Estrutura em Concreto
Eletricidade e Automação/ Edifícios Inteligentes
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
<b>4º MÓDULO</b>
Métodos Quantitativos Aplicados à Ciência
Instituições Sociais e Violência
Estruturas de Aço e Madeira
Sistemas Construtivos
Materiais e Tecnologias de Construção
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
<b>5º MÓDULO</b>
Desenho Técnico no Computador
Fundamentos da Gestão da Qualidade e Certificações
Instalações Prediais
Legislação Aplicada à Construção e Edificações
Conforto Ambiental
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
<b>6º MÓDULO</b>
Gestão do Conhecimento
Novas Tecnologias da Construção
Planejamento Físico e Financeiro de Obras
Fundamentos da Qualidade na Gestão de Obras
Patologias de Materiais e Edifícios
Formação Multiprofissional Complementar Contínua
DISCIPLINA OPTATIVA: METODOLOGIA DE ENSINO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS
<b>CARGA HORÁRIA: 2802</b>