

3ES ENGENHARIA Ensino

www.3es.eng.br (15) 99729 9860

Wilson Tadeu Rosa Filho

Wilson é mestre em estruturas pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).



- sócio/diretor da empresa 3ES ENGENHARIA ENSINO

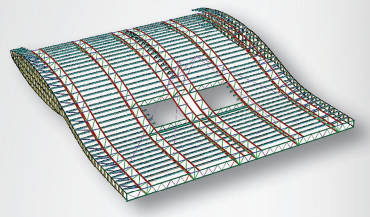
- especialista em projetos estruturais de concreto armado, estrutura metálica e alvenaria estrutural.
- trabalha com projetos estruturais para obras de grande porte, tais como: aeroporto, refinaria e obras de arte.



3ES ENGENHARIA ENSUNO

www.3es.eng.br (15) 99729 9860

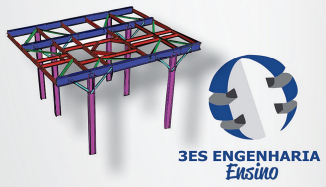
Curso de STRAP



No curso **STRAP METÁL BÁSICO** são abordados os recursos e ferramentas para a modelagem, geração de carregamentos, verificação de resultados e dimensionamento de diversas estruturas metálicas.

Neste curso o aluno se tornará capacitado a modelar e analisar estruturas metálicas no programa.

Pré-requisitos: Noções básicas de engenharia e dimensionamento de estruturas.



Curso de Ftool

O curso **FTOOL** oferece uma visão geral do sistemas de análise com objetivo básico de motivar o aluno a aprender o comportamento estrutural. O **FTOOL** é uma ferramenta simples que une em uma única interface, recursos para criação e manipulação de modelos estruturais com visualização de resultados de maneira rápida e efetiva.

Pré-requisitos: Noções básicas de engenharia e teoria das estruturas

Material didático gratuito.

garanta já o seu em www.3es.eng.br



Curso de TQS

O curso **BÁSICO DE OPERAÇÃO TQS** oferece uma visão prática geral dos sistemas e esclarece o funcionamento dos principais comandos do programa. O curso é baseado em edifícios exemplos e suas apresentações são compostas por explicações acompanhadas da operação real do sistema abordando a concepção e análise estrutural, cálculo e detalhamento de armaduras, plotagem e memória de cálculo.

Pré-requisitos: Noções básicas de engenharia e dimensionamento de estruturas.



Principais Cursos

- STRAP METAL BÁSICO



- FTOOL



- BÁSICO DE OPERAÇÃO TQS



- AUTOCAD



Material didático gratuito.

garanta já o seu em www.3es.eng.br