



Informações: softec@softec.com.br PABX.: 21-2531-1002

CRONOGRAMA DE CURSOS 2009

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Introdução ao Método dos Elementos Finitos		03 a 05			19 a 21	
Análise Dinâmica de Estruturas com o ANSYS			03 a 05			02 a 04
Introdução ao Programa ANSYS – Parte I – HORÁRIO NOTURNO: 18:00 as 21:00 h	21 a 28					
Introdução ao Programa ANSYS - Parte II - (Modelagem Sólida e Funções Avançadas)	27 a 29			31 a 2		
Análise Não-Linear Básica com o ANSYS			10 a 12			
Análise com Contatos Especiais e Pretensão em Parafusos		17 a 19				08 a 10
Análise de Mecânica da Fratura com o ANSYS			17 a 19			
ANSYS Workbench – Design Simulation Básico		9 a 13				
Análise de Transferência de Calor utilizando o ANSYS				07 a 09		
Análise de Plasticidade no ANSYS				14 a 16		
Análise de Contato com o ANSYS e Workbench			24 a 26			16 a 18
Introdução ao Programa ANSYS – Parte I	21 a 23				26 a 28	
ANSYS Workbench – Design Simulation Não Linear						30/06 a 02/07
Elaboração de Modelos Parametrizados com o Design Modeler				27 a 29		
Análise de Estruturas c/ Verificação de Tensões p/ Normas – ANSYS / CivilFEM	13 a 15					23 a 25
Capacidades e Aplicações dos novos Materiais Compósitos do ANSYS						
Análise de Fadiga de Equipamentos e Estruturas no Ambiente Workbench					05 a 07	
ANSYS Workbench – Transferência de Calor					12 a 14	
WORKSHOP ANSYS / CivilFEM - CAPACIDADES E APLICAÇÕES EM ESTRUTURAS METÁLICAS E DE CONCRETO, SOLOS, PONTES, BARRAGENS, FUNDAÇÕES, entre outras	29	19	30	30	25	29