CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO

CT079
INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

ESTRUTURAÇÃO DE CURSO

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO
CT079 - INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

OBJETIVO

Apresentar as características do microprocessador, mostrando sua arquitetura interna e descrevendo todos os seus sinais. Este curso tem a finalidade, também, de apresentar alguns periféricos da família MC 68.000 da Motorola.

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO
CT079 - INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

CONTEÚDO DO CURSO

- 1. Introdução
 - conceitos básicos,
 - registradores internos.
- 2. Descrição dos sinais
- 3. Periféricos da família MC 68.000
 - **68153**
 - 68681
 - **68450**

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO CT079 INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

PRÉ-REQUISITO

- Microprocessador de 8 bits

CARGA HORÁRIA

- 14 horas

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO
CT079 - INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

ROTEIRO DO CURSO

PRIMEIRO DIA

- Sequência dos temas (relativos ao 68.000):
 - a) Introdução
 - sistema básico,
 - memória,
 - definições básicas,
 - diagrama básico das pinagens.
 - b) Registradores internos
 - c) Pinagens do 68.000
 - d) Modos de endereçamento
 - e) Instruções básicas
 - Escala de Horário

9:00h às 12:30h		14:00h às 17:30h
itens: a b c	almoço	itens : c d e

Obs.: Levar em consideração os intervalos para café (15 minutos)

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO CT079 - INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR 68.000

SEGUNDO DIA

- Sequência dos temas:
 - a) MC 68153 (Interruptor de Bus)
 - b) MC 68681 (DUART)
 - c) MC 68450 (DMAC)
 - Escala de Horário:

9:00h às 12:00h		14:00h às 17:30h
itens : a b	almoço	itens : b

Obs.: Levar em consideração os intervalos para café (15 minutos).

CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO CT079 - INTRODUÇÃO AO MICROPROCESSADOR

MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Documentação
- Transparência
- Questionário

DOCUMENTAÇÃO

- CT079.00.027 Microprocessador 68.000 Hardware
- CT079.00.127 Periféricos 68.000