

# *Atividade*

## Exercício:

- 1- Usando a biblioteca CAENVMELib, leia os registradores da placa controladora do chassis VME.
- 2- Leia um registrador do módulo TDC (CAEN 775N).

## Medição:

- 1- Usando os sinais da linha de retardo, discrimine os dois pulsos e construa uma coincidência usando módulos NIM ou VME.
- 2- Use o módulo TDC para medir os tempos de subida dos pulsos da linha de retardo e consequentemente a sua diferença. Pelo manual do módulo, determine o modo de operação (Common Start/Stop) e configure os atrasos entre os pulsos da linha de retardo e o pulso de referência (coincidência).