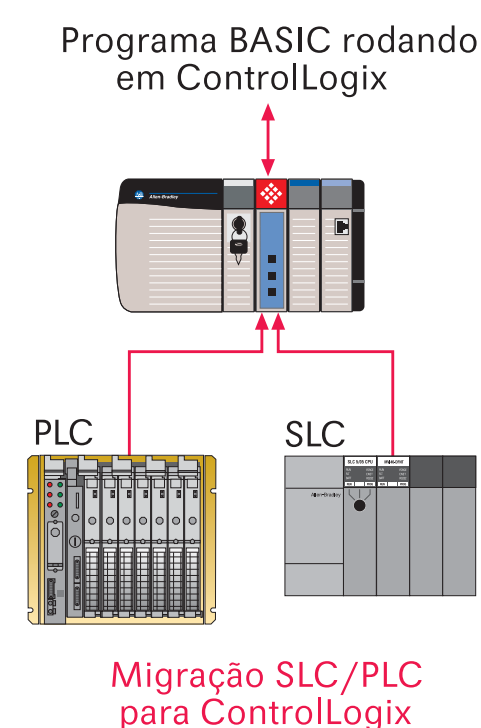


Soluções Programáveis para aplicações industriais



Programação BASIC para ControlLogix®?

- Migração de programas BASIC dos módulos 1771-DB e 1746-BAS para a plataforma ControlLogix
- Desenvolvimento de programas para aplicações específicas
- Adicione programação BASIC com funções de chamada DH-485/DF1 para ControlLogix



Precisa mais do que apenas um PC industrial?

- Economia de espaço numa solução in-rack com hardware industrial
- Processador Pentium II
- Suporta Windows e DOS
- O Kit de Desenvolvimento de Software (SDK) inclui funções API para leitura/escrita via backplane, controle do LED do frontal, controle do display de 4 caracteres ASCII, leitura da chave de 3 posições, portas Ethernet, Serial e USB



Desenvolva aplicações em linguagem C para plataformas Allen-Bradley

- Solução ideal para muitas aplicações que necessitem agregar conectividade serial em plataformas ControlLogix, SLC, PLC ou FLEX I/O
- Exemplos de aplicações incluem: Interface para leitor de código de barra, conexões para protocolos ASCII, emulador de terminal, driver para impressora e desenvolvimento de protocolo específico
- Poderosa solução programável que possui duas portas seriais isoladas, permitindo que vários dispositivos de campo seriais sejam integrados em plataformas Allen-Bradley



“Nós pensamos como você.”