

# Configure o Sistema de Automação de Redes de Distribuição da SEL em 4 passos

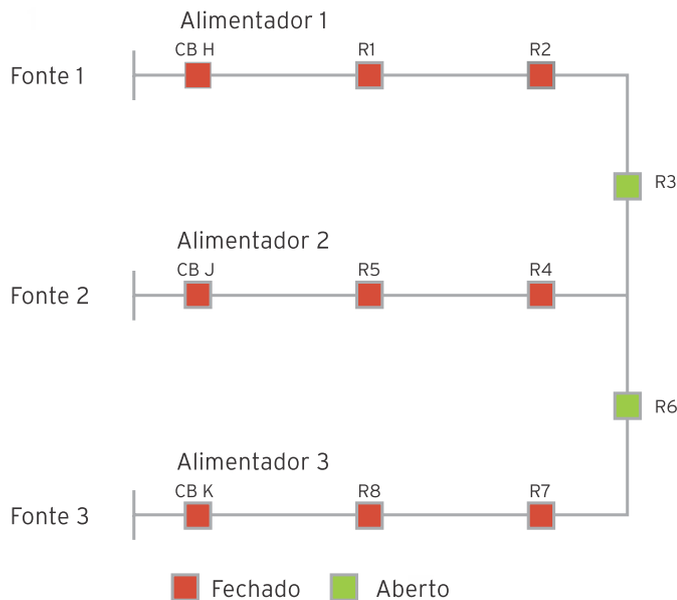
## Configuração simples e rápida

Além de automatizar toda a rede de distribuição, o SAD foi projetado para facilitar a sua parametrização com um software de configuração simples e intuitivo, dispensando treinamentos extensivos das equipes de Engenharia.

A solução permite reproduzir facilmente o sistema elétrico por meio de diagramas de blocos que representam os elementos da rede como fonte, religador, disjuntor, chave, transformador, capacitor, regulador, alimentador e barra.

### 1 Etapa 1

A figura abaixo mostra o diagrama unifilar de um trecho da rede de distribuição que será configurado no SAD.



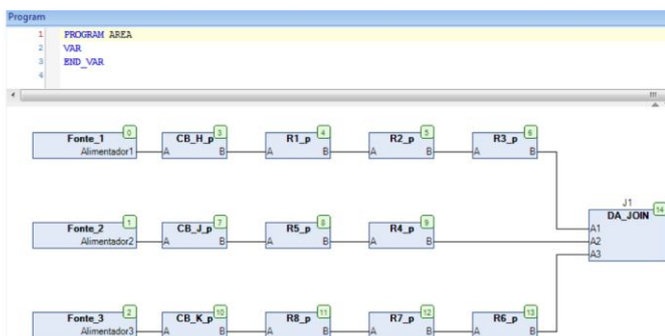
### 2 Etapa 2

Adicione e nomeie os blocos que representam os elementos de campo como chaves, religadores etc. conforme diagrama unifilar.



### 3 Etapa 3

Reproduza o diagrama unifilar da figura da Etapa 1, interligando os blocos criados na figura da Etapa 2.



### 4 Etapa 4

Mapeie as informações solicitadas pelo SAD.

