Módulo Salvar Rede

Versão: 15/10/2015

1 Introdução

Através do menu **Rede**, é possível salvar as redes importadas e editadas numa base de dados local. Algumas funções estão também disponíveis nos botões abaixo do menu **Rede**.

Salvar: Salva na base de dados apenas alterações feitas na rede

Salvar Como: Cria uma base de dados nova, sem nenhuma rede, e insere a rede da janela ativa

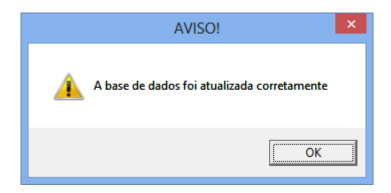
Obs.: as bases de dados da versão 3.1 podem ser abertas na versão 4.0, porém, devem ser convertidas para a versão 4.0, por meio do comando **Salvar Como**.

O processo de salvamento de redes consiste em duas etapas: na montagem das redes equivalentes e na gravação da base de dados.

2 Como utilizar

Salvar

Utilizando o botão é possível **Salvar** a rede da janela ativa na base de dados corrente. Somente as alterações, inserções e remoções de equipamentos da rede serão gravadas. Uma janela de aviso é mostrada após conclusão do salvamento.



Em estudos de **Planejamento**, o comando **Salvar** grava o estudo na mesma base de dados da rede original.

Salvar Como

Utilizando o menu **Rede**→**Salvar Como**, uma base de dados vazia é criada e a rede da tela ativa é gravada nessa nova base.

Em estudos de **Planejamento**, o comando **Salvar Como** cria um novo estudo com outro nome, que é salvo na mesma base de dados corrente.

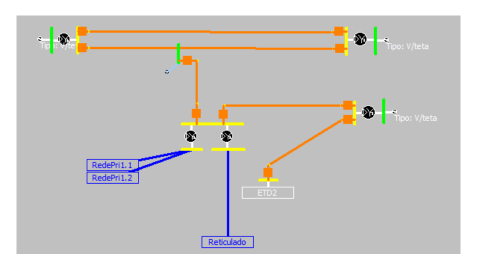
Para salvar uma rede, usando Salvar Como:

- ✓ Selecionar local onde a base será salva
- ✓ Digitar um nome para a base de dados
- ✓ Confirmar

Obs1.: Os equipamentos isolados (que não estão vinculados a uma rede) não são armazenados na base de dados (exceto no estudo de Planejamento).

Obs2.: Utilizando a função **Salvar Como**, as redes que foram carregadas como equivalentes serão salvas dessa forma. Isto significa que as redes reais que elas representam não ficarão disponíveis na nova base de dados.

Exemplo:



Se essa rede for salva pelo comando **Salvar Como**, as redes **RedePri1.1**, **RedePri1.2**, **RedePri4.1**, **RedePri2.1** e **RedePri2.2** terão apenas seus equivalentes gravados na nova base e as respectivas redes reais não ficarão disponíveis.

Em uma nova abertura de rede, caso essas redes sejam selecionadas, somente seus equivalentes serão carregados.