

Editor: Filtro

Versão: 16/12/2015

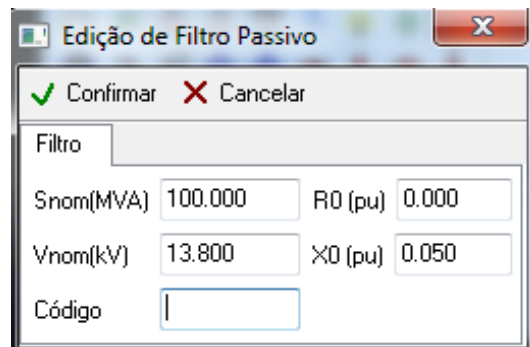
1 Função



Um filtro é um equipamento de 1 barra. Pode ser desenhado clicando sobre uma barra e arrastando para uma direção.

O botão permite inserir filtro na rede, clicando em uma barra onde é necessária absorção das correntes harmônicas. A potência de base para as impedâncias é a potência nominal.

A edição dos valores do filtro é realizada conforme a figura a seguir:



The screenshot shows a dialog box titled "Edição de Filtro Passivo". At the top, there are two buttons: "Confirmar" (with a green checkmark icon) and "Cancelar" (with a red X icon). Below these buttons is a tab labeled "Filtro". The dialog contains four input fields arranged in two rows. The first row has "Snom(MVA)" with the value "100.000" and "R0 (pu)" with the value "0.000". The second row has "Vnom(kV)" with the value "13.800" and "X0 (pu)" with the value "0.050". At the bottom, there is a text field labeled "Código" which is currently empty.

Após a inserção dos dados do filtro é necessário clicar em **Confirmar**.