


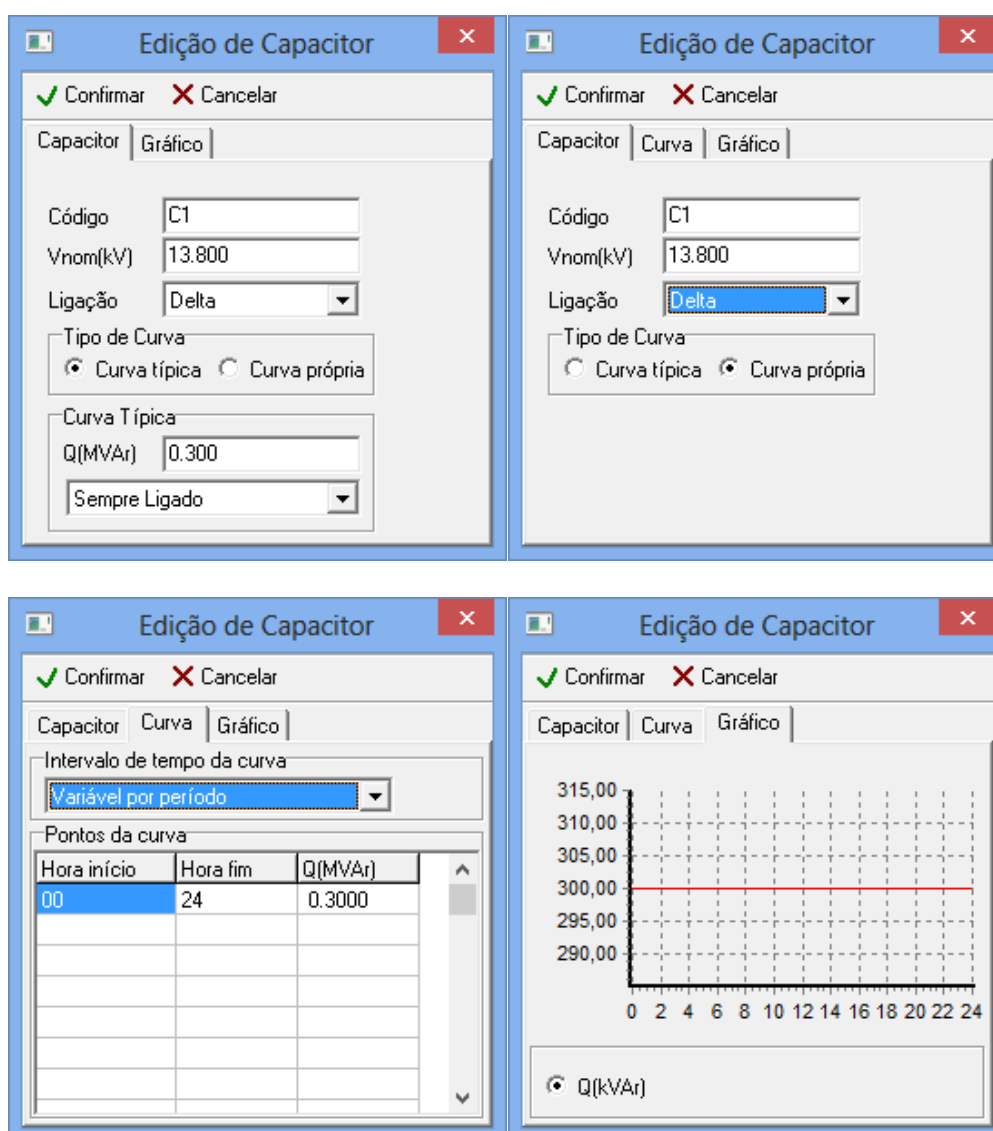
Editor: Inserir Capacitor Shunt

Versão: 15/10/2015

1 Função

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

Os capacitores estão associados a uma curva própria ou típica.



The image displays four screenshots of the 'Edição de Capacitor' (Capacitor Editing) dialog box, showing different tabs and settings.

Top Left Screenshot (Capacitor Tab):

- Buttons: ☒ Confirmar, ☐ Cancelar
- Capacitor | Gráfico
- Código: C1
- Vnom(kV): 13.800
- Ligação: Delta
- Tipo de Curva:
 - ☒ Curva típica
 - ☐ Curva própria
- Curva Típica:
 - Q(MVAr): 0.300
 - Sempre Ligado

Top Right Screenshot (Curva Tab):

- Buttons: ☒ Confirmar, ☐ Cancelar
- Capacitor | Curva | Gráfico
- Código: C1
- Vnom(kV): 13.800
- Ligação: Delta
- Tipo de Curva:
 - ☐ Curva típica
 - ☒ Curva própria

Bottom Left Screenshot (Curva Tab):

- Buttons: ☒ Confirmar, ☐ Cancelar
- Capacitor | Curva | Gráfico
- Intervalo de tempo da curva:
 - Variável por período
- Pontos da curva:

Hora início	Hora fim	Q(MVAr)
00	24	0.3000

Bottom Right Screenshot (Gráfico Tab):

- Buttons: ☒ Confirmar, ☐ Cancelar
- Capacitor | Curva | Gráfico
- Gráfico: Q(kVAr) vs. Hora (0 a 24). The y-axis ranges from 290,00 to 315,00. A horizontal red line is drawn at 300,00.
- Q(kVAr)