



Editor: Inserir Regulador de Tensão

Versão: 15/10/2015

1 Função

 Os reguladores de tensão são considerados ligações. Podem ser desenhados clicando sobre a barra de origem e arrastando até a barra de destino.



The image displays two side-by-side screenshots of the 'Edição de Regulador de Tensão' (Voltage Regulator Editor) dialog box. Both windows have a title bar with a green icon, the text 'Edição de Regulador de Tensão', and a red close button. Each window contains a 'Confirmar' (green checkmark) and 'Cancelar' (red X) button at the top left.

Left Window (TAP FIXO configuration):

- Dados básicos:**
 - Código: Reg1
 - Rede: RedePri2.1
 - Modelo: Padrão
 - Potência (kVA) (unid. monofásica): 414.000
 - Nominal: Nominal
- Fluxo de potência:**
 - Barra entrada: B26
 - ☒ Inversão de fluxo
 - ☐ By Pass
- Configuração das unidades monofásicas:**
 - 3 unidades: Estrela
- Ajuste de Tap:**
 - Faixa de passos do comutador: -15/15
 - Faixa de variação de tensão (%): -10/10
- Tipo de ajuste: TAP FIXO**
 - Barra de saída: B32
 - V (%): 0.7
 - Passo: 1

Right Window (AUTOMÁTICO configuration):

- Dados básicos:**
 - Código: Reg1
 - Rede: RedePri2.1
 - Modelo: Padrão
 - Potência (kVA) (unid. monofásica): 414.000
 - Nominal: Nominal
- Fluxo de potência:**
 - Barra entrada: B26
 - ☒ Inversão de fluxo
 - ☐ By Pass
- Configuração das unidades monofásicas:**
 - 3 unidades: Estrela
- Ajuste de Tap:**
 - Faixa de passos do comutador: -15/15
 - Faixa de variação de tensão (%): -10/10
- Tipo de ajuste: AUTOMÁTICO**
 - Barra controlada: B32
 - V (pu): 1.020