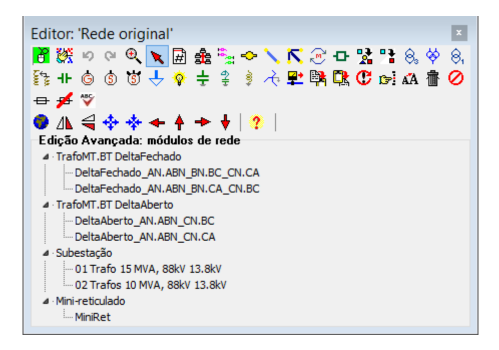
Editor

Versão: 31/10/2016

1 Introdução

O editor possibilita alterar, retirar ou inserir equipamentos na rede.



B	Janela do módulo ativo		Inserir trecho
鉄	Alinhar janela	X	Inserir sequência de barras e trechos
B	Desfazer	(3)	Inserir impedância mútua
0	Refazer	ф	Inserir chave
•	Zoom (botão esquerdo)	•	Sincronizar operação de chaves
×	Selecionar/Alterar equipamentos ou conjuntos		Configurar manobra de chaves
#	Fixar posição das barras de acordo com grid	8°	Inserir transformador trifásico
å	Inserir/Alterar Redes	♦	Inserir transformador de 3 enrolamentos
10,01	Alterar estado das chaves	⊗,	Inserir transformador monofásico
-	Inserir barra		

džus.	Inserir regulador de tensão	六	Inserir transformador zig-zag
HH.	Inserir capacitor série	*	Inserir medição
Ġ	Inserir gerador		Copiar equipamentos

<u>\$</u>	Inserir suprimento		Colar equipamentos
(<u>S</u>)	Inserir suprimento (por fase)	C	Rotacionar esquemático
+	Inserir carga	ß	Selecionar conjunto de equipamentos
*	Inserir iluminação pública	ΑA	Redefinir tensão
+	Inserir Capacitor shunt	壶	Excluir equipamentos selecionados
2	Inserir filtro	0	Excluir todos os equipamentos
-3874	Inserir reator		

	Inserir fusíveis em trafos MT/BT	ABC.	Alterar fases de trechos
#	Remover fusíveis em trafos MT/BT		

•	Reiniciar diagrama esquemático, igual ao georreferenciado	+	Deslocar equipamento selecionado p/ esquerda
△L	Inverter esquemático horizontalmente		Deslocar equipamento selecionado p/ cima
4	Inverter esquemático verticalmente		Deslocar equipamento selecionado p/ direita
*	Expandir a área da rede	\	Deslocar equipamento selecionado p/ baixo
*	Diminuir a área da rede		