

13 – Unidade de sincronismo

Relé de sincronismo com função 25.

13.1 – Ajustes disponíveis

A programação dos parâmetros é realizada na pasta **GERAL** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 13.1 sinaliza os parâmetros disponíveis da unidade de sincronismo.

Figura 13.1: Pasta GERAL sinalizado com os parâmetros da unidade de sincronismo.

Os parâmetros da unidade de sincronismo estão disponíveis na tabela 13.1.

Parâmetro	Descrição do parâmetro		Faixa de ajuste
25 ΔF	Máxima variação de frequência permitida. 25		0,050 ... 2,00 Hz
25 ΔV	Máxima variação de tensão permitida. 25		3,00 ... 45,0 (x RTP) V
25 ΔANG	Máxima variação angular permitida. 25		3,00 ... 45,0 °
DefasVAs	-60°	Acrescenta defasagem de -60° na VAs	
	-30°	Acrescenta defasagem de -30° na VAs	
	0°	Mantém defasagem da corrente	
	+30°	Acrescenta defasagem de +30° na VAs	
	+60°	Acrescenta defasagem de +60° na VAs	
AjustVAs	0,577	Aplica multiplicador de $1/\sqrt{3}$ na tensão medida	
	1,000	Mantém o módulo da tensão medida	
	1,732	Aplica multiplicador de $\sqrt{3}$ na tensão medida	
	3,000	Aplica multiplicador de $\sqrt{3}^2$ na tensão medida	

Tabela 13.1: Parâmetros da unidade de sincronismo.

13.2 – Funcionamento

O relé verifica a amplitude da tensão, frequência e a diferença angular entre duas fontes de tensão: tensão de linha VA e tensão de barra (VAs) e gera um sinal de permissão de sincronismo na matriz de saídas, quando a diferença entre as características de módulo de tensão, frequência e deslocamento angular destas tensões estiverem dentro dos limites programados no relé.

Acrescentar o ângulo de defasagem de acordo com a conexão dos TP's utilizados (ver fig. 13.2).

Quando 25 habilitado serão verificados as condições de parametrização de ΔF , ΔV e ΔANG conforme indicado na tabela 13.1 atuando na saída **S25**.

Se habilitado o Check de Barra Morta a condição de Barra Morta também ativa a saída S25 independentemente dos parâmetros ΔF , ΔV e ΔANG .

	<p>Defasar = +30° Ajuste V = 1,732</p>
	<p>Defasar = 0° Ajuste V = 1,000</p>
	<p>Defasar = +30° Ajuste V = 1,732</p>
	<p>Defasar = +60° Ajuste V = 3,000</p>

FIGURA 13.2: Conexões possíveis.

O esquema da figura 13.3 exemplifica a ligação para verificação de sincronismo.

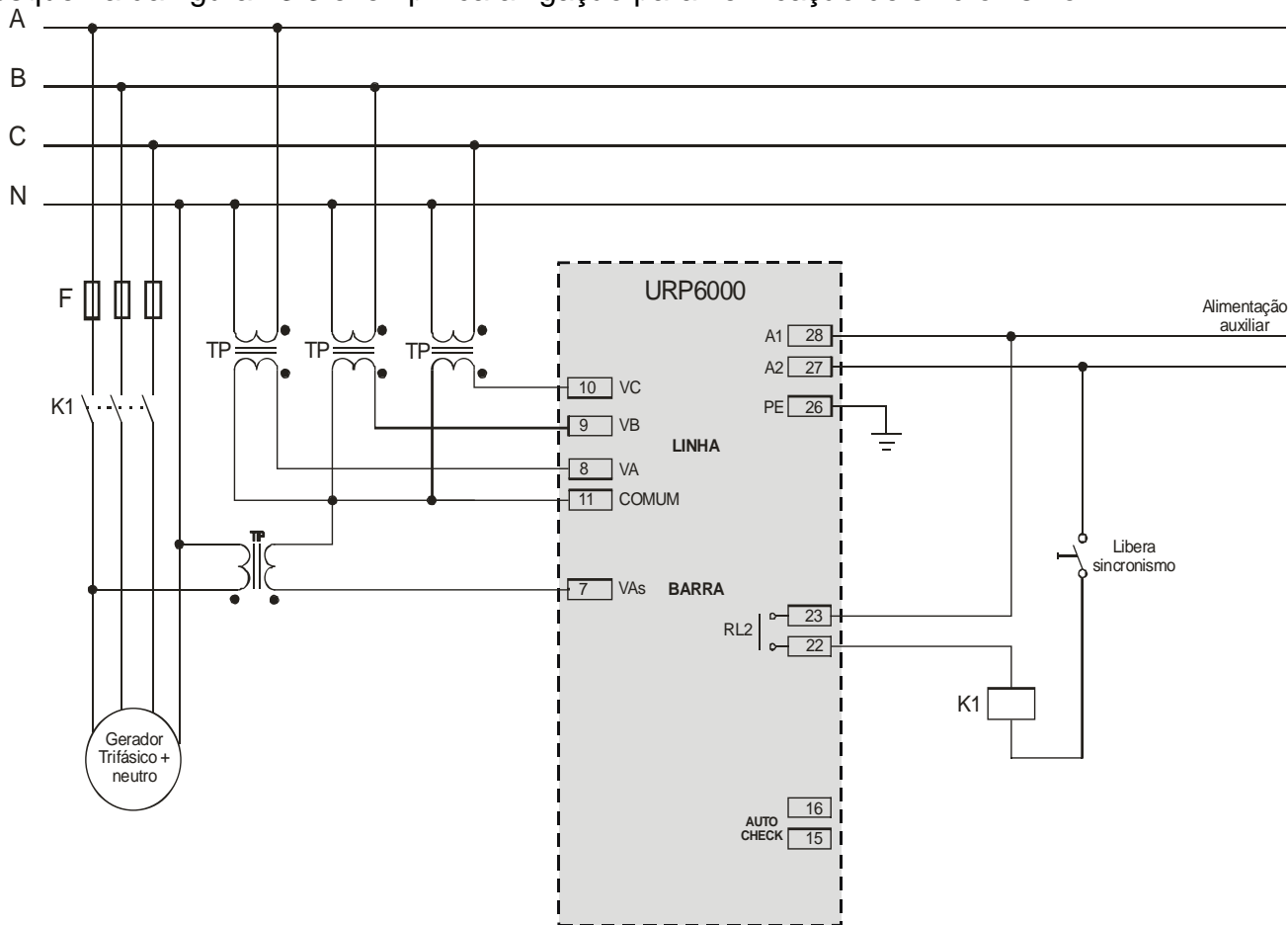


Figura 13.3 : Exemplo de esquema de ligação com URP6000.

13.3 – Sinalização

O estado da proteção é indicado na pasta **MEDIÇÕES** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé.

13.4 – Check de Barra Morta

O Check de Barra Morta é selecionado diretamente no software aplicativo. Atua de maneira independente através da saída **S CBM** ou em conjunto com Sincronismo (25) através da **S 25**.

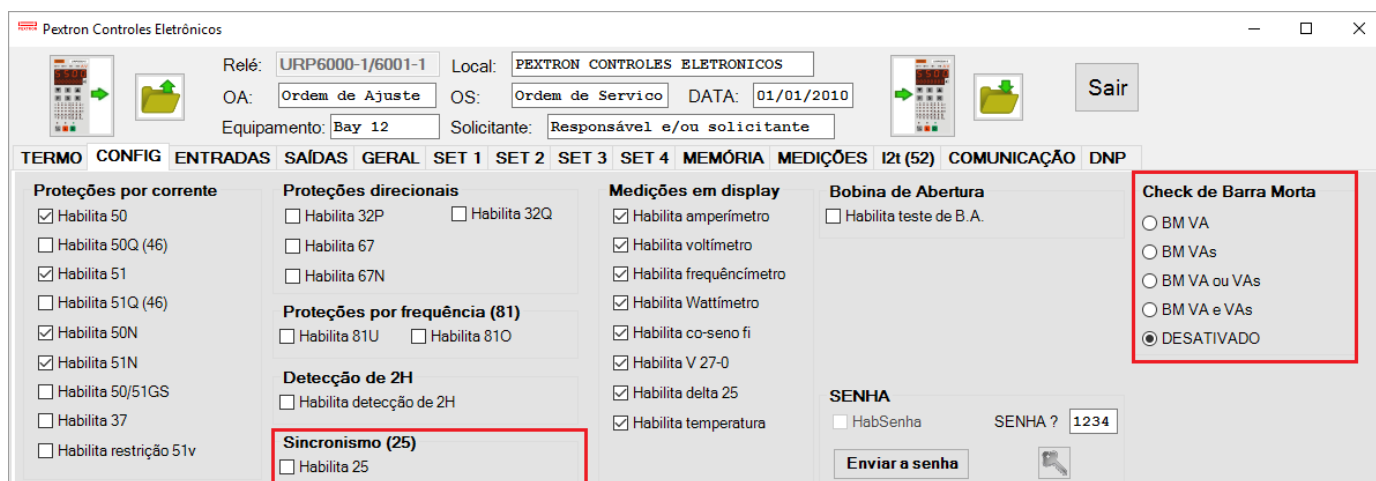


Figura 13.4: Check de Barra Morta e Sincronismo no software aplicativo.

Quando 25 **não** estiver habilitado, segue de acordo com a tabela 13.2.

Check de Barra Morta	Condição	Saída
<input checked="" type="radio"/> BM VA	$VA < 25V$ e $VAs > 25V$	Ativa saída S CBM
<input checked="" type="radio"/> BM VAs	$VAs < 25V$ e $VA > 25V$	Ativa saída S CBM
<input checked="" type="radio"/> BM VA ou VAs	$(VA < 25V \text{ e } VAs > 25V)$ ou $(VAs < 25V \text{ e } VA > 25V)$	Ativa saída S CBM
<input checked="" type="radio"/> BM VA e VAs	$VA < 25V$ e $VAs < 25V$	Ativa saída S CBM
<input checked="" type="radio"/> Desativado		Saída S CBM desativada

Tabela 13.2: Condições de Check de Barra Morta.