

## 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.

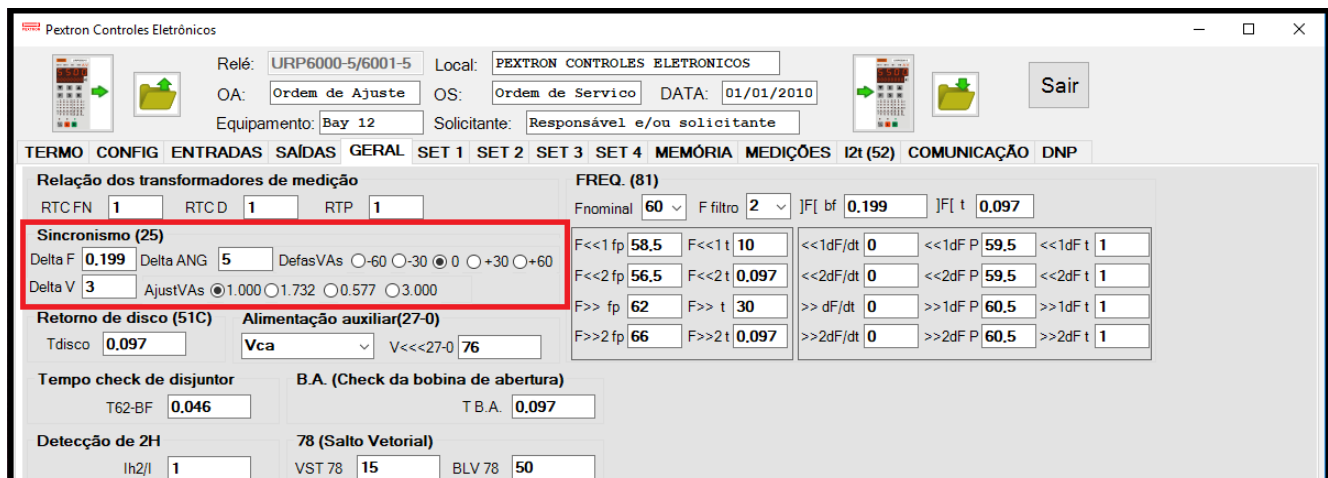


Figura 13.1: Pasta GERAL sinalizado com os parâmetros da unidade de sincronismo.

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. <b>25</b> |   | 0,050 ... 2,00 Hz       |
| 25 ΔV     | Máxima variação de tensão permitida. <b>25</b>     |   | 3,00 ... 45,0 (x RTP) V |
| 25 ΔANG   | Máxima variação angular permitida. <b>25</b>       |   | 3,00 ... 45,0 °         |
| DefasVAs  | -60°   | Acrescenta defasagem de -60° na VAs                   |                         |
|           | -30°   | Acrescenta defasagem de -30° na VAs                   |                         |
|           | 0°   | Mantém defasagem de VAs                               |                         |
|           | +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).  
**Obs:** O instalador deverá verificar o sinal no local da instalação do Relé de Proteção para que seja realizado corretamente o ajuste. Para isso, pode ser utilizado a função de Oscilografia para verificar qual Defasagem ajustar e qual correção de tensão utilizar.

Quando 25 habilitado serão verificados as condições de parametrização de  $\Delta F$ ,  $\Delta V$  e  $\Delta \text{ANG}$  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  $\Delta F$ ,  $\Delta V$  e  $\Delta \text{ANG}$ .

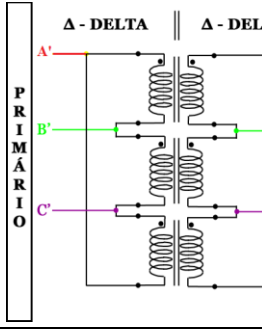
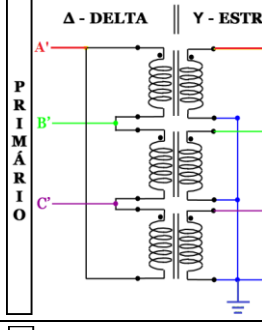
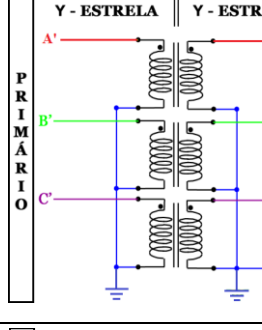
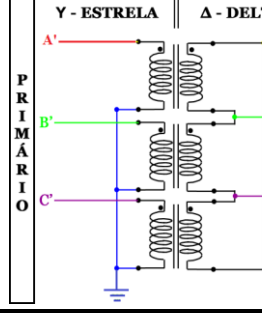
|   |  |
|---|--|
|   | <b>Secundário Sem <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = 0°</b><br><b>Ajuste V = 1,000</b><br><br><b>Secundário Com <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = 0°</b><br><b>Ajuste V = 1,732</b>     |
|  | <b>Secundário Sem <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = -30°</b><br><b>Ajuste V = 0,577</b><br><br><b>Secundário Com <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = -30°</b><br><b>Ajuste V = 1,000</b> |
|  | <b>Secundário Sem <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = 0°</b><br><b>Ajuste V = 1,000</b><br><br><b>Secundário Com <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = 0°</b><br><b>Ajuste V = 1,732</b>     |
|  | <b>Secundário Sem <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = +30°</b><br><b>Ajuste V = 1,732</b><br><br><b>Secundário Com <math>\sqrt{3}</math></b><br><br><b>Defasar = +30°</b><br><b>Ajuste V = 3,000</b> |

FIGURA 13.2: Conexões possíveis.

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

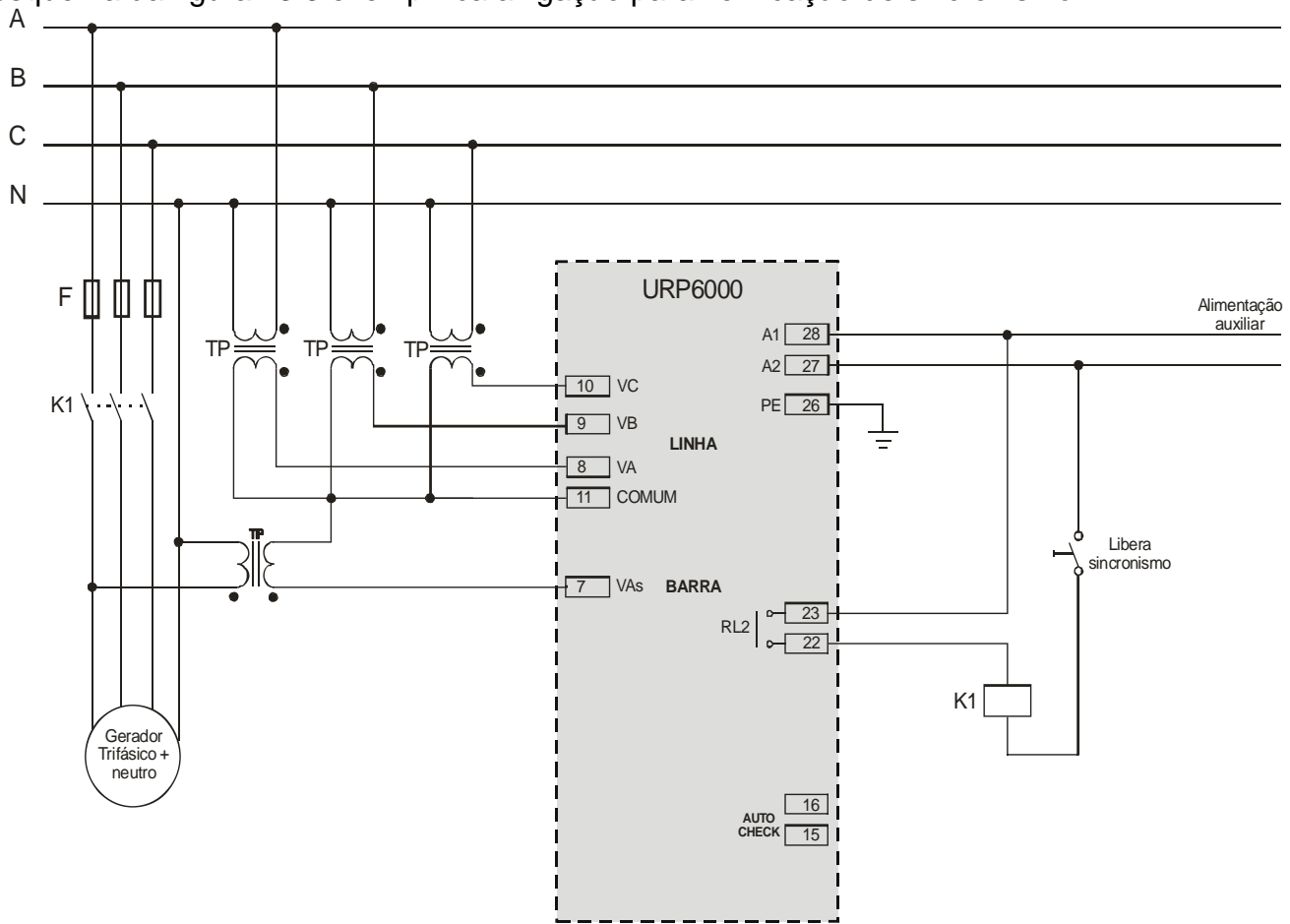


Figura 13.3 : Exemplo de esquema de ligação com URP6000.

### 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 Barrra 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.

| <b>Check de Barra Morta</b>                   | <b>Condição</b>                                    | <b>Saída</b>           |
|---|--|------------------------|
| <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 e VAs >25V) ou<br>(VAs < 25V 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.