

14 – Unidade de salto vetorial

Relé de medição de ângulo de fase com função 78.

14.1 – Ajustes disponíveis

A programação dos parâmetros é realizada na pasta **GERAL** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 14.1 sinaliza os parâmetros disponíveis da unidade de salto vetorial.

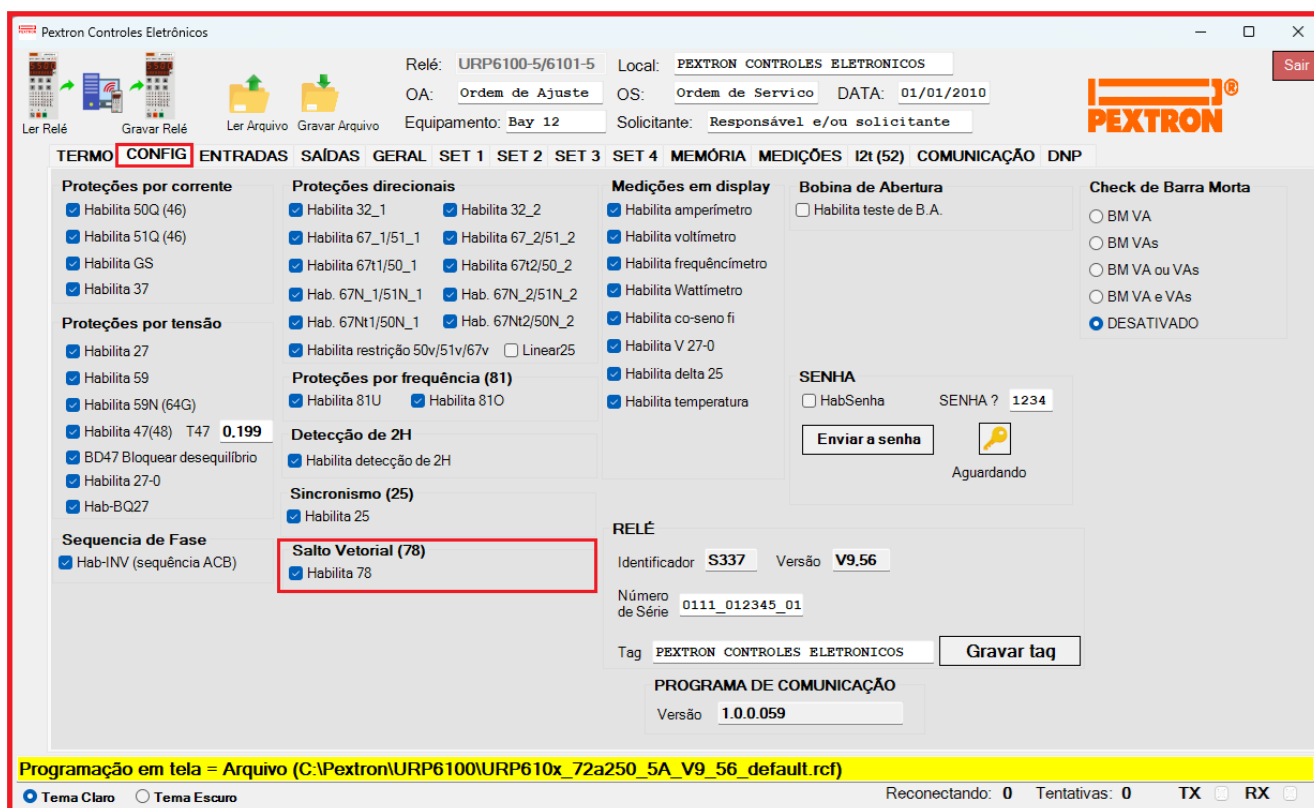


Figura 14.1: Pasta GERAL sinalizando a unidade de salto vetorial.

Os parâmetros da unidade de salto angular estão disponíveis na tabela 14.1.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste
VST 78	Ângulo de partida por salto angular. 78	2 ... 31 ^o
BLV 78	Máxima tensão de bloqueio. 78	10 ... 400 (x RTP) V

Tabela 14.1: Parâmetros da unidade de salto angular.

14.2 – Funcionamento

O relé de salto angular é utilizado na proteção contra falha de sincronismo de máquina síncrona. No sistema elétrico é usado para a proteção contra oscilação de potência.

Ao energizar o relé a unidade fica bloqueada por 5 s. Caso a tensão fique abaixo do valor de tensão de bloqueio programada no parâmetro **BLV 78** o relé bloqueia e permanece bloqueado por mais 5 s após a recuperação do valor de tensão.

O salto vetorial é detectado através da verificação da diferença entre períodos de ciclos consecutivos de uma mesma fase de tensão para as três fases da rede elétrica. Quando houver uma diferença angular (salto) nos vetores de tensão acima do valor especificado no parâmetro **VST 78** e o relé não estiver bloqueado, é gerado um sinal na matriz das saídas de salto vetorial por um tempo fixo de 0,2s.

14.3 – Sinalização

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

Bandeiras									
A B C N				A B C					
67_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32_1	
67_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32_2	
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	81O	81U	46	78	GS	47	86	27-0	

Figura 14.2: Sinalização de 78.