

12 – Detecção de 2^a harmônica (2H)

Relé de bloqueio por 2^a harmônica.

12.1 – Ajustes disponíveis

A programação dos parâmetros é realizada na pasta **GERAL** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 12.1 sinaliza os parâmetros disponíveis da unidade de bloqueio por 2^a harmônica.

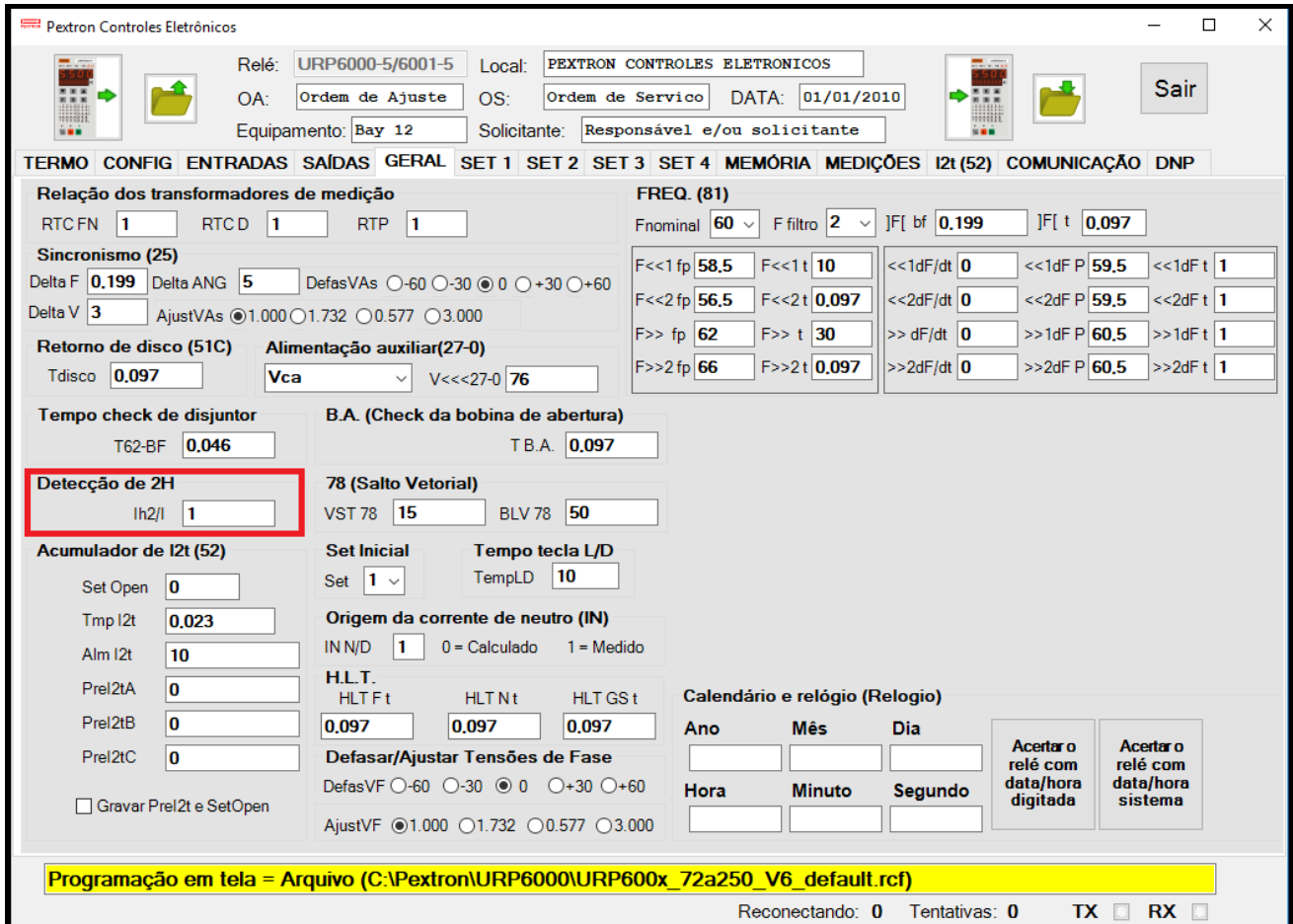


Figura 12.1: Pasta GERAL sinalizado com os parâmetros da unidade de bloqueio por 2^a harmônica.

Os parâmetros da unidade de bloqueio por 2^a harmônica estão disponíveis na tabela 12.1.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste
Ih2/I 2H	Máxima relação 2 ^a harmônica / fundamental permitida	0,10 ... 1,00

Tabela 12.1: Parâmetros da unidade de bloqueio por 2^a harmônica.

12.2 – Funcionamento

O relé analisa através do filtro de Fourier a componente de 2^a harmônica das correntes de fase. O valor de partida de detecção para bloqueio é programado no parâmetro **Ih2/I** e a unidade de proteção com atuação bloqueada é definida na matriz de entrada. Para conteúdo harmônico inferior ao valor programado o relé atua normalmente e para valor maior o relé bloqueia a atuação das unidades conforme matriz de programação das entradas.

Observação: Quando utilizar a detecção de 2^a harmônica para bloqueio do instantâneo, temporizar o instantâneo com no mínimo 40 ms.