

6 – Matriz das saídas

- relé RL1 programável através de matriz.
- relé RL2 programável através de matriz.
- relé RL3 programável através de matriz.
- relé RL4 programável através de matriz.
- relé RL5 programável através de matriz.

A programação da matriz das saídas é realizada na pasta **SAÍDAS** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. O valor dos parâmetros relacionados com a matriz depende da distribuição das caixas ativas realizada durante a programação do relé. A figura 6.1 mostra pasta **SAÍDAS**.

A programação da pasta **SAÍDAS** permite definir:

- relés de saídas x função de proteção,
- habilitação e seleção da fonte de disparo da oscilografia (trigger),
- saídas de comando de abertura, fechamento e remoto (Local),
- tempo máximo de ativação da saída,
- identificação das entradas, e
- identificação das saídas.

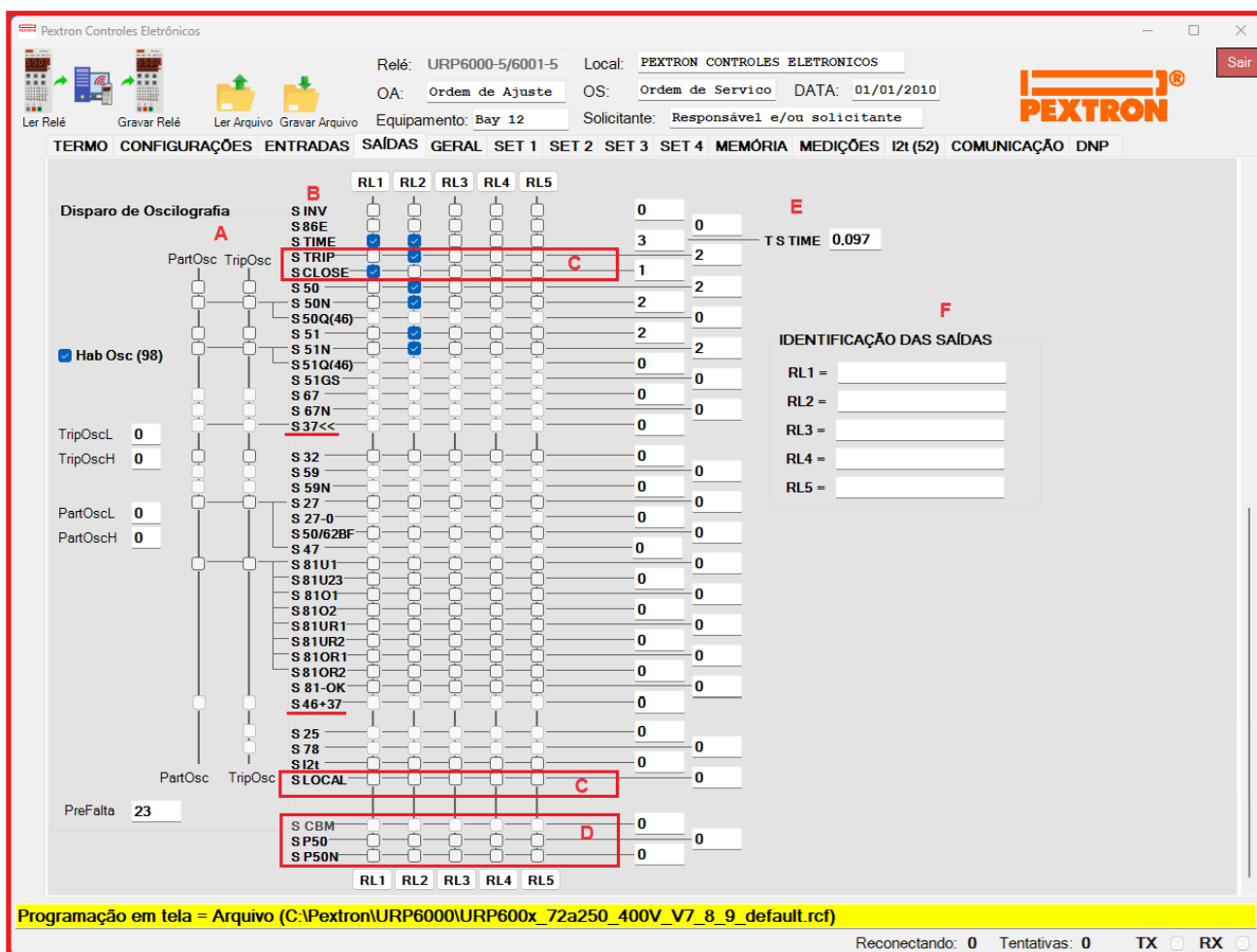


Figura 6.1: Pasta SAÍDAS do programa aplicativo.

Parâmetro	Descrição
A	Habilitação e seleção da fonte de disparo da oscilografia (trigger). Habilitar na caixa Hab Osc (98) para ativar a oscilografia (98) do relé e selecionar o motivo de disparo da oscilografia através de ativação <input checked="" type="checkbox"/> da caixa das colunas PartOsc e TripOsc.
B	Relés de saídas RL1, RL2, RL3, RL4 e RL5 x função de proteção. Ativar a caixa <input checked="" type="checkbox"/> para habilitar a função correspondente.
C	Saídas de comando de abertura (TRIP), fechamento (CLOSE) e remoto (LOCAL). Ativar a caixa <input checked="" type="checkbox"/> para habilitar a saída correspondente.
D	Configuração da saída Check Barra Morta 25 e as saídas de partida do instantâneo de fase e neutro.
E	Programação do tempo máximo de ativação da saída para comando remoto de abertura (TRIP) no protocolo MODBUS® RTU.
F	Identificação das saídas. Identificar com até 20 caracteres o nome das saídas RL1, RL2, RL3, RL4 e RL5.

Tabela 6.1: Pasta SAÍDAS e sinalizações das áreas de programação do relé.

NOTA: S 81U23 disponível nos relés de Vx.65 ou superior.

Após definição da pasta **SAÍDAS**, carregar a programação no relé.

6.1 – Tempo de ativação

O parâmetro **TSTIME** controla o tempo máximo de ativação da saída após comando de fechamento definido em **S TIME**.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste
TSTIME	Tempo máximo de ativação da saída	0,10 ... 10,00 s
S TIME	Seleciona a(s) saída(s) com tempo de fechamento definido em TSTIME	0 ... 31

Tabela 6.2: Parâmetro TSTIME.

OBSERVAÇÃO: Não utilize simultaneamente as saídas **S86E** e **S TIME** no mesmo relé, pois são incompatíveis.

