

3 – Interface homem máquina (IHM)

3.1 – Local

A interface IHM do relé é composta por 1 display LCD GRAPHIC 128x64, 34 leds de sinalização do estado da proteção, 6 teclas de navegação e 3 teclas para local / remoto e controle de disjuntor.

3.1.1 – Apresentação da interface homem máquina (IHM) local

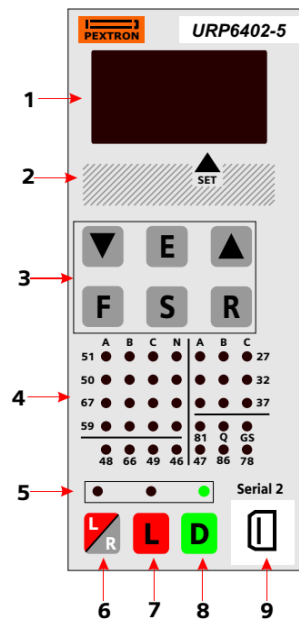


Figura 3.1: Painel frontal.

1.	Display LCD GRAPHIC 128x64
2.	Definição do set de parametrização ativo.
3.	Teclado de navegação dentro dos menus de programação, seleção da varredura das variáveis de medição, seleção do set ativo de parametrização e reset das sinalizações da proteção.
4.	Leds de sinalização do estado da proteção.
5.	Leds de sinalização do estado do disjuntor e programação da atuação local ou remota.
6.	Tecla de local/remoto.
7.	Tecla de comando para ligar disjuntor.
8.	Tecla de comando para desligar disjuntor.
9.	Interface de comunicação serial USB. Conector tipo USB B.

3.1.2 – Rotina de teste

O relé possui rotina de teste de todos os leds de sinalização do estado da proteção e display numérico. Para acessar a rotina pressionar simultaneamente as teclas **R** e **▲**. O relé acende todos os leds de sinalização e segmentos dos displays.

3.1.3 – Mnemônicos das medições

A configuração da indicação dos grupos de variáveis de medição que são exibidos no relé são definidos através da programação dos parâmetros do sub-menu **Display** que envolve amperímetro, voltímetro, frequencímetro, wattímetro, $\cos\phi$, indicação de tensão auxiliar, variação de frequência – ângulo – tensão para proteção de sincronismo e temperatura interna do relé.

Os grupos de variáveis de medição estão relacionados na tabela 3.1 e 3.2.



Mnemônico da medição	Descrição
I faseA	corrente da fase A
I faseB	corrente da fase B
I faseC	corrente da fase C
I D	corrente da entrada D
I N	corrente de neutro N calculado
V faseA	tensão da fase A
V faseB	tensão da fase B
V faseC	tensão de fase C
V 3V0	tensão residual 3V0 calculado
V As	tensão da fase As para referência de sincronismo
Cos(a)	$\cos\phi$ da fase A
Cos(b)	$\cos\phi$ da fase B
Cos(c)	$\cos\phi$ da fase C
V AA	alimentação auxiliar
FREQ	frequência de linha
P.A. A	potência ativa da fase A
P.A. B	potência ativa da fase B
P.A. C	potência ativa da fase C
Δ Freq	variação de frequência entre a fase A e As para sincronismo
Δ Ang	variação de ângulo entre a fase A e As para sincronismo
Δ Volt	variação de tensão entre a fase A e As para sincronismo

Tabela 3.1: Mnemônicos das medições de corrente, tensão, $\cos\phi$, potência, variações de referência para sincronismo e frequência com todos os parâmetros do sub-menu Display→ habilitados .

Mnemônico da medição	Descrição
°C	temperatura interna
Im49 A	Valor da imagem térmica da fase A
Im49 B	Valor da imagem térmica da fase B
Im49 C	Valor da imagem térmica da fase V
Im49 1	Valor da imagem térmica do motor por I1
TB P.S.	Tempo de bloqueio do cronômetro regressivo

Tabela 3.2: Mnemônicos das medições de temperatura, imagem térmica 49 com todos os parâmetros do sub-menu Display→ habilitados.

3.1.4 – Mnemônicos dos registros

Para acessar os registros de máxima pressionar a tecla . Pulsar a tecla  para selecionar registro relacionados na tabela 3.3 e 3.4.

Registro	Descrição
I _{max} A	corrente máxima da fase A
I _{max} B	corrente máxima da fase B
I _{max} C	corrente máxima da fase C
I _{max} D	corrente máxima da entrada D
I _{max} N	corrente máxima do neutro N
V _{max} A	tensão máxima da fase A
V _{max} B	tensão máxima da fase B
V _{max} C	tensão máxima da fase C
3V ₀ max	tensão máxima residual 3V0 calculada
V _{min} A	tensão mínima da fase A
V _{min} B	tensão mínima da fase B
V _{min} C	tensão mínima da fase C

Tabela 3.3: Mnemônicos dos registros de corrente e tensão.

Registro	Descrição
N.Open	número aberturas do disjuntor
Fmax L	frequência máxima de linha
Fmin L	frequência mínima de linha
I ^{2t} A	acumulador de I ^{2t} da fase A
I ^{2t} B	acumulador de I ^{2t} da fase B
I ^{2t} C	acumulador de I ^{2t} da fase C
I _{max} I ²	corrente máxima de sequência negativa
P _{maxD} A	potência direta máxima da fase A
P _{maxD} B	potência direta máxima da fase B
P _{maxD} C	potência direta máxima da fase C
P _{maxR} A	potência reversa máxima da fase A
P _{maxR} B	potência reversa máxima da fase B
P _{maxR} C	potência reversa máxima da fase C
XXXXXXXXXX	número de série do relé

Tabela 3.4: Mnemônicos dos registros de aberturas do disjuntor, frequência, acumulador de I^{2t}, potências e número de série do relé.

3.1.4.1 – Reset dos registros

Os registros são zerados pressionando-se a tecla **R** durante 2s, através do programa aplicativo do relé (item 7) ou após perda da alimentação auxiliar. Não são zerados os registros N.Open, I^{2t} A, I^{2t} B, I^{2t} C e número de série.

3.1.5 – Procedimentos para navegação nos menus de programação

A interface homem máquina local (IHM) permite acesso a todos os parâmetros de configuração e programação das unidades de proteção do relé.

Nota:

1 – a chave dip interna CH posição 4 em **OFF** desabilita a programação do relé através do teclado.

Recomendamos o uso do programa aplicativo de configuração e leitura do relé (item 3.2) para programação do relé.



Atenção: a alteração da parametrização com o relé em serviço pode provocar a atuação da unidades de proteção.

A alteração de ordem de ajuste através do teclado é controlado por senha de acesso para impedir que pessoas não autorizadas alterem a programação do relé. Aplicar o procedimento a seguir para liberar a programação do relé:

a) para liberar a programação local pressione a tecla **F**. O display sinaliza como mostrado na figura 3.2.

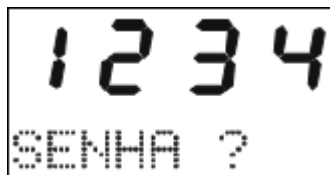


Figura 3.2: Sinalização do relé para entrada da senha de acesso de programação dos parâmetros.

b) programar o valor da senha através da tecla **▼** e **▲**. Pressionar a tecla **E**. Para senha errada, somente é permitido verificar a ordem de ajuste do relé.

c) pressionar a tecla **F** para acessar os menus principais de programação. O relé sinaliza entrada no menu principal CONFIG como mostrado na figura 3.3.

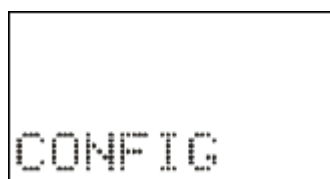


Figura 3.3: Sinalização do menu CONFIG.

d) para selecionar os menus principais de programação utilizar a tecla **▼** e **▲**. Os menus principais estão relacionados nas tabelas 3.5, 3.6 e 3.7.

Menu principal	Descrição do menu principal
CONFIG	Habilitação das unidades de proteção, definição das variáveis analógicas de medição, controle de senha, identificação do relé e dados da instalação elétrica.
RTP-RTC	Relação de transformação de tensão e corrente.
MOTOR	Configuração das unidades de proteção da imagem térmica através dos parâmetros Init49, In motor, F.S.Mot, F.Q.Mot, Drop49, NumPartQ, NumPartF, TRBQ (Tstall), Alm 49.1, Alm 49.2, TRBF (Tstall), TRBF af. e MRB.

Tabela 3.5: Mnemônicos dos menu principais (parte 1).

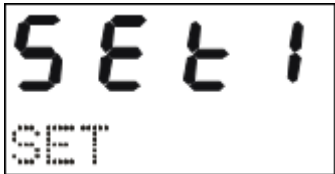
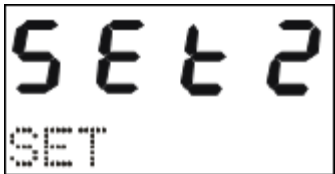
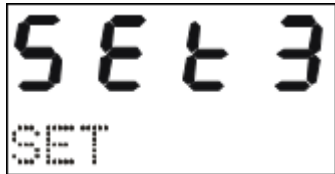
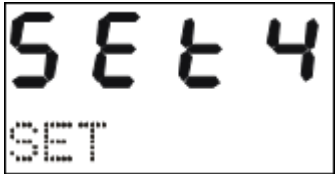
Menu principal	Descrição do menu principal
	<p>Configuração das unidades de proteção de sobrecorrente de fase (51/50) e neutro (51N/50N), sobrecorrente de fase com restrição por tensão (51V), sobrecorrente de sensor de terra (51GS), sobrecorrente de sequência negativa (51Q/50Q), subcorrente de fase (37), sobretensão de fase (59), subtensão de fase (27), sobretensão de neutro ou residual (59N/64G),</p> <p>sobrecorrente direcional de potência (32) e sobrecorrente direcional de fase e neutro (67/67N) para o SET 1 de programação.</p>
	<p>Configuração das unidades de proteção de sobrecorrente de fase (51/50) e neutro (51N/50N), sobrecorrente de fase com restrição por tensão (51V), sobrecorrente de sensor de terra (51GS), sobrecorrente de sequência negativa (51Q/50Q), subcorrente de fase (37), sobretensão de fase (59), subtensão de fase (27), sobretensão de neutro ou residual (59N/64G),</p> <p>sobrecorrente direcional de potência (32) e sobrecorrente direcional de fase e neutro (67/67N) para o SET 2 de programação.</p>
	<p>Configuração das unidades de proteção de sobrecorrente de fase (51/50) e neutro (51N/50N), sobrecorrente de fase com restrição por tensão (51V), sobrecorrente de sensor de terra (51GS), sobrecorrente de sequência negativa (51Q/50Q), subcorrente de fase (37), sobretensão de fase (59), subtensão de fase (27), sobretensão de neutro ou residual (59N/64G),</p> <p>sobrecorrente direcional de potência (32) e sobrecorrente direcional de fase e neutro (67/67N) para o SET 3 de programação.</p>
	<p>Configuração das unidades de proteção de sobrecorrente de fase (51/50) e neutro (51N/50N), sobrecorrente de fase com restrição por tensão (51V), sobrecorrente de sensor de terra (51GS), sobrecorrente de sequência negativa (51Q/50Q), subcorrente de fase (37), sobretensão de fase (59), subtensão de fase (27), sobretensão de neutro ou residual (59N/64G),</p> <p>sobrecorrente direcional de potência (32) e sobrecorrente direcional de fase e neutro (67/67N) para o SET 4 de programação.</p>

Tabela 3.6: Mnemônicos dos menu principais (parte 2).

Menu principal	Descrição do menu principal
Td1sco	Configuração das unidades de proteção de sobrecorrente de fase com controle de torque (51C).
TB2-BF	Tempo de verificação de disjuntor (62BF).
IN	Origem da corrente de neutro: calculada ou medida através da entrada D.

H.L.T.	Hot Line Tag
52	Característica do disjuntor (52) e da monitoração do acumulador de I ² t.
78	Salto angular (78).
FREQ.	Frequência (81).
25	Sincronismo (25).
2H>	Detecção de 2 ^a harmônica.
27-0	Subtensão da alimentação auxiliar (27-0).
Saída	Configuração da matriz das saídas.
Entrada	Configuração da matriz das entradas.
SENHA	Senha de acesso.
Serial1	Comunicação serial dos bornes (RS485 ou RS232)
Serial2	Comunicação serial frontal (USB)
P.carga	Memória: perfil de carga.
Oscilo	Memória: oscilografia (98).
R.N.S.	Resposta não solicitada do protocolo DNP3.
Relógio	Relógio de tempo real.

Tabela 3.7: Mnemônicos dos menu principais (parte 3).

e) bloquear o acesso a programação através de ciclo de energização do relé ou digitando senha errada em b).

3.1.6 – Operação para habilitar a senha de acesso

a) Pressionar a tecla **F** e selecionar o menu principal **SENHA** através da tecla **▲**.

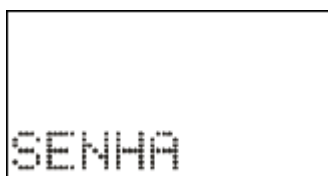


Figura 3.4: Menu principal SENHA.

b) Pressionar a tecla **F**. O relé sinaliza o valor programado para o parâmetro **PrgSenha**. Programar a senha numérica através da tecla **▼** e **▲**. Não utilizar a sequência 1234. Confirmar o valor da senha através da tecla **E**.



Figura 3.5: Parâmetro PrgSenha do menu SENHA.

c) Pressionar a tecla **F**. O relé sinaliza o valor programado no parâmetro **HabSenha**. Através das teclas **▼** e **▲** programar este parâmetro para **on** para habilitar a operação do relé com senha de acesso. Não utilizar a sequência 1234. Confirmar o valor através da tecla **E**.



Figura 3.6: Parâmetro HabSenha do menu SENHA.

3.1.7 – Seleção de SET ativo

a) pressionar a tecla **S** para selecionar o SET ativo da proteção. O relé sinaliza a sequência de telas da figura 3.7 considerando inicialmente como SET ativo o SET1.

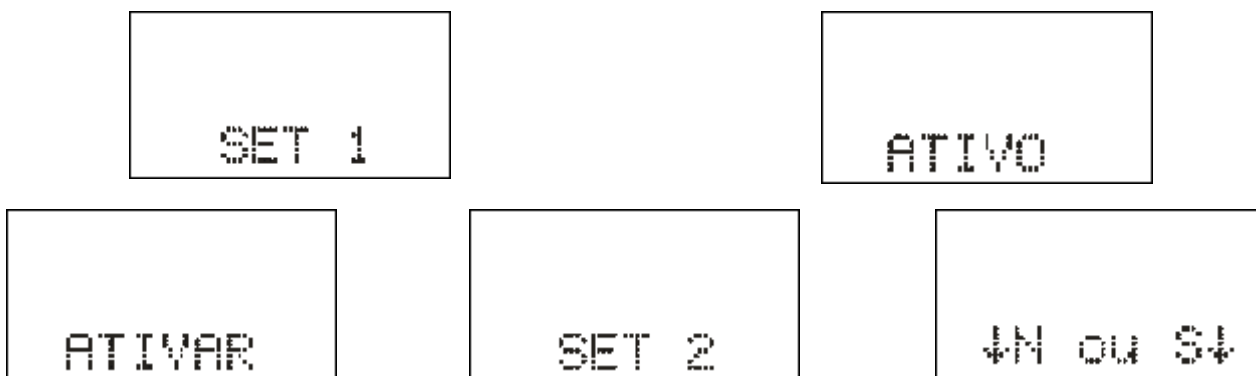


Figura 3.7: Seleção de SET ativo.

b) pulsar a tecla **S** para selecionar o SET e confirmar com a tecla **▲**.

3.1.8 – Comando de local / remoto

a) Pressionar a tecla **L** e o relé entra em modo de programação e atuação local e o led de programação e atuação local ou remota acende. A IHM local sinaliza a operação realizada conforme figura 3.8. Em modo local o relé bloqueia a programação e atuação na **Serial 1** (RS485 ou RS232) e a atuação através da **Serial 2** (USB). Neste modo as teclas **L** e **D** de atuação local do disjuntor são liberadas.



Figura 3.8: Relé em modo de programação local.

b) Pressionar a tecla **R** e o relé entra em modo de programação e atuação remota e o led de programação e atuação local ou remota apaga. A IHM local sinaliza a operação realizada conforme figura 3.9.



Figura 3.9: Relé em modo de programação remota.

3.1.9 – Comando para ligar / desligar disjuntor

O comando de ligar e desligar o disjuntor através da IHM local somente é realizado com o relé em modo de programação e atuação local (item 3.1.8).

Parâmetro	Descrição	Faixa de Ajuste
TempLD	Tempo de retardo do Liga/Desliga manual	0,1 ... 120 s

a) Pressionar a tecla **L** para realizar comando de ligar o disjuntor. A IHM local sinaliza a operação conforme figura 3.10. Após a confirmação do comando, o relé aguarda aproximadamente o tempo programado no parâmetro TempLD* (Pasta geral do aplicativo) para enviar comando de CLOSE para o disjuntor. Caso o disjuntor já esteja fechado, a IHM local realiza a sinalização mostrada na figura 3.11.

* - Tempo de retardo do Liga/Desliga manual (tecla L e D).



Figura 3.10: Comando local para fechar o disjuntor.

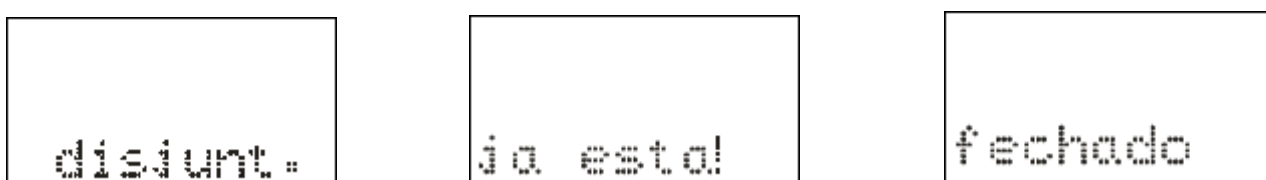
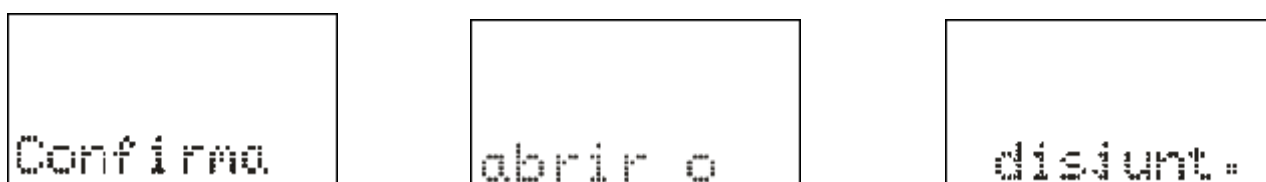


Figura 3.11: Informação da IHM local para disjuntor já fechado.

b) Pressionar a tecla **D** para realizar comando de desligar o disjuntor. A IHM local sinaliza a operação conforme figura 3.12. Após a confirmação do comando, o relé aguarda aproximadamente o tempo programado no parâmetro TempLD* (Pasta geral do aplicativo) para enviar comando de TRIP para o disjuntor. Caso o disjuntor já esteja aberto, a IHM local realiza a sinalização mostrada na figura 3.13.

* - Tempo de retardo do Liga/Desliga manual (tecla L e D).



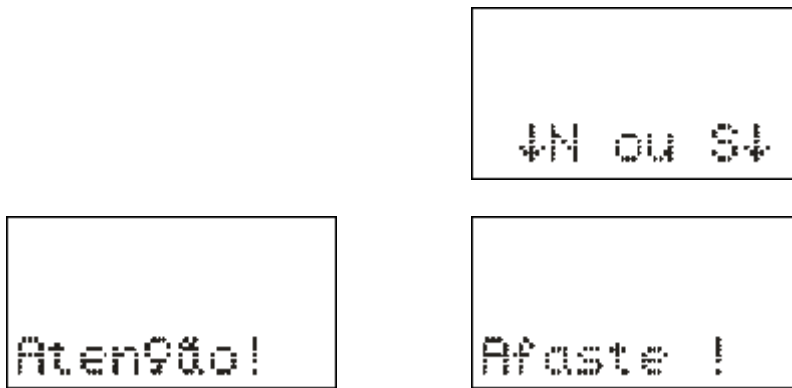


Figura 3.12: Comando local para abrir o disjuntor.

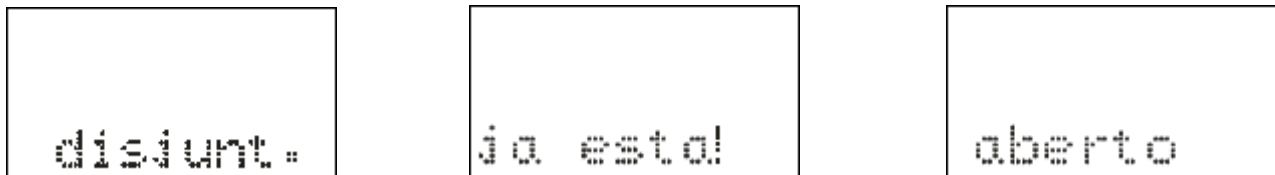


Figura 3.13: Informação da IHM local para disjuntor já aberto.

3.1.10 – Reset dos leds de sinalização da proteção

Os leds de sinalização do estado da proteção são resetados através de:

- sem a tampa frontal do relé pressionar a tecla R,
- com a tampa frontal pressionar o botão de reset,e
- programa aplicativo do relé (item 7).

3.1.11 – Mensagens de condições operacionais ou de erro

Mensagem	Descrição
H.L.T.	Hot Line Tag
ErrRelóg	Erro do relógio de tempo real ou bateria ¹
E.	Calibração ou parâmetros inconsistentes ¹
BatErr	Bateria descarregada ¹

Nota: 1 – Entrar em contato com Assistência Técnica.

Tabela 3.8: Tabela de mensagens sinalização de condições operacionais ou de erro.

3.2 – Programa aplicativo

A Pextron fornece, **gratuitamente**, um programa de configuração e leitura para a linha de relés URP640x para corrente nominal de 5A. O programa permite a configuração de todas as unidades de proteção, coleta de oscilografia, acesso a memória de massa e medições do relé.

OBSERVAÇÃO: antes de instalar o aplicativo pela primeira vez, instalar o Driver de USB. (Localizado na pasta USB_FTDI_driver, ver item 3.3 no final deste capítulo).

3.2.1 – Procedimento de instalação do programa

Estamos disponibilizando Software Aplicativo para configuração e leitura de relés URP640X.

NOTA: Para Windows 7, 8, 8.1, 10 ou Superiores (Setup_URP640x_5A).

Para instalar o Software Aplicativo siga o procedimento abaixo:

a) Copiar para o computador a pasta URP640x do CD do relé. A pasta contém anexos, o manual de operação, software aplicativo e driver da USB.

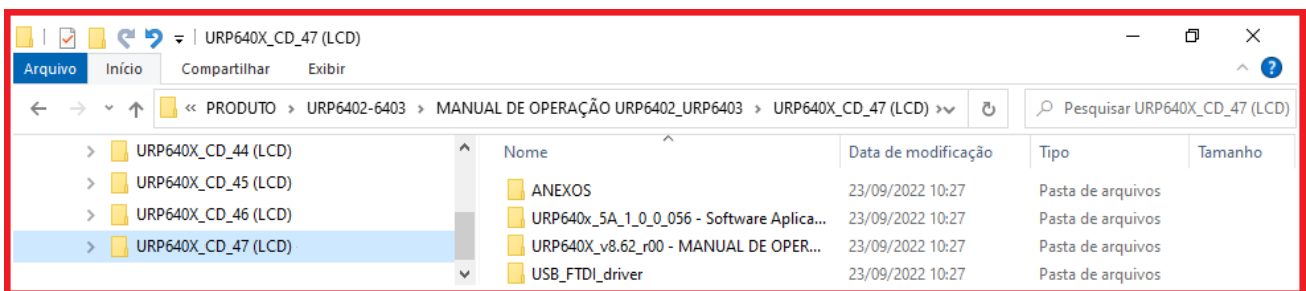


Figura 3.14: Pastas da linha URP640x do CD do relé – URP640X_CD_47.

b) Localizar a pasta correspondente ao modelo do relé e executar o arquivo **setup.exe** para iniciar a instalação do programa.

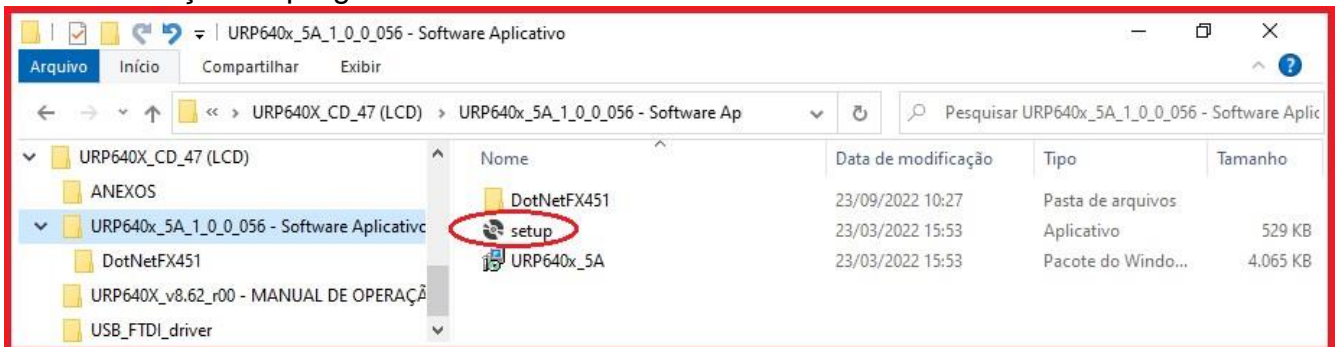
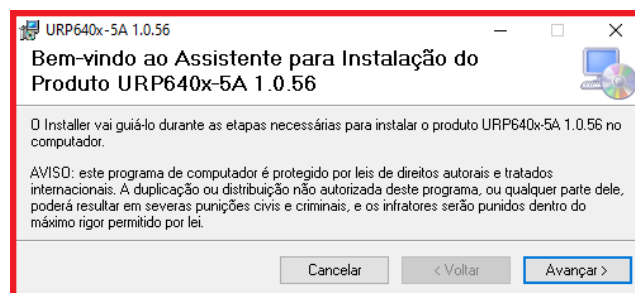


Figura 3.15: Pasta do Software Aplicativo com Framework.

c) Assistente para instalação, seleção da pasta, confirmar e concluir a instalação.



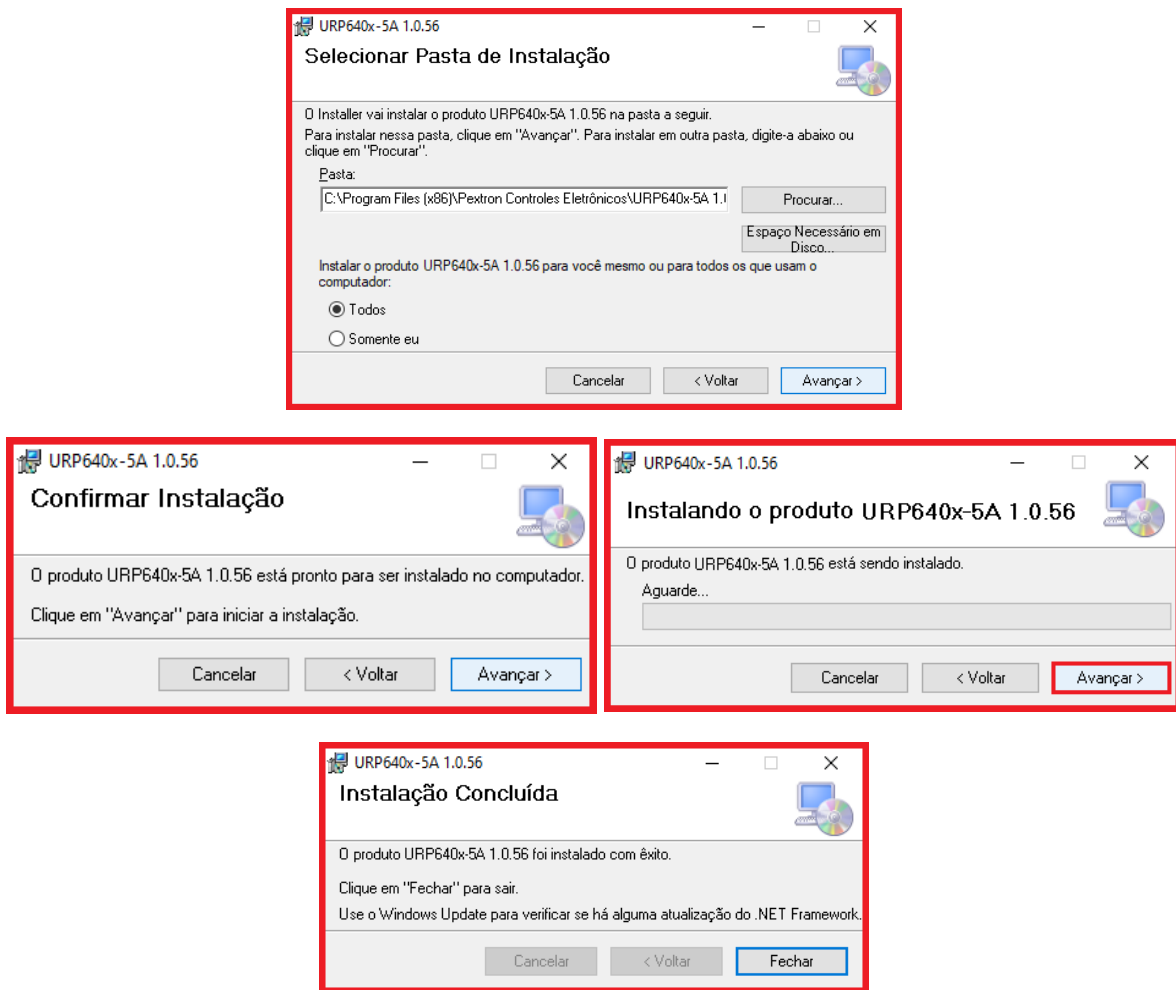


Figura 3.16: Reparar e concluir a instalação.

d) Após instalação é criada uma pasta **Pextron Controles Eletrônicos** em **Todos os aplicativos** do windows. Criar atalho na barra de ferramentas para o programa aplicativo. Acessar através do caminho no Windows: < Iniciar > < Todos os aplicativos > < Pextron Controles Eletrônicos > < URP640x_5A 1_0_0_xx > < Mais > < Fixar na barra de tarefas (criar atalho) >.



Figura 3.17: Atalho na barra de tarefas para aplicativo URP640x_5A 1_0_0_056.

e) Para rodar o software acionar o ícone com o logo da Pextron identificado com o nome do relé (exemplo URP640x 5A 1_0_0_056). Clicar no ícone do modelo e aparecerá na tela o Termo de Responsabilidade.

Aceitar TERMO DE RESPONSABILIDADE de instalação do programa. Figura 3.18.

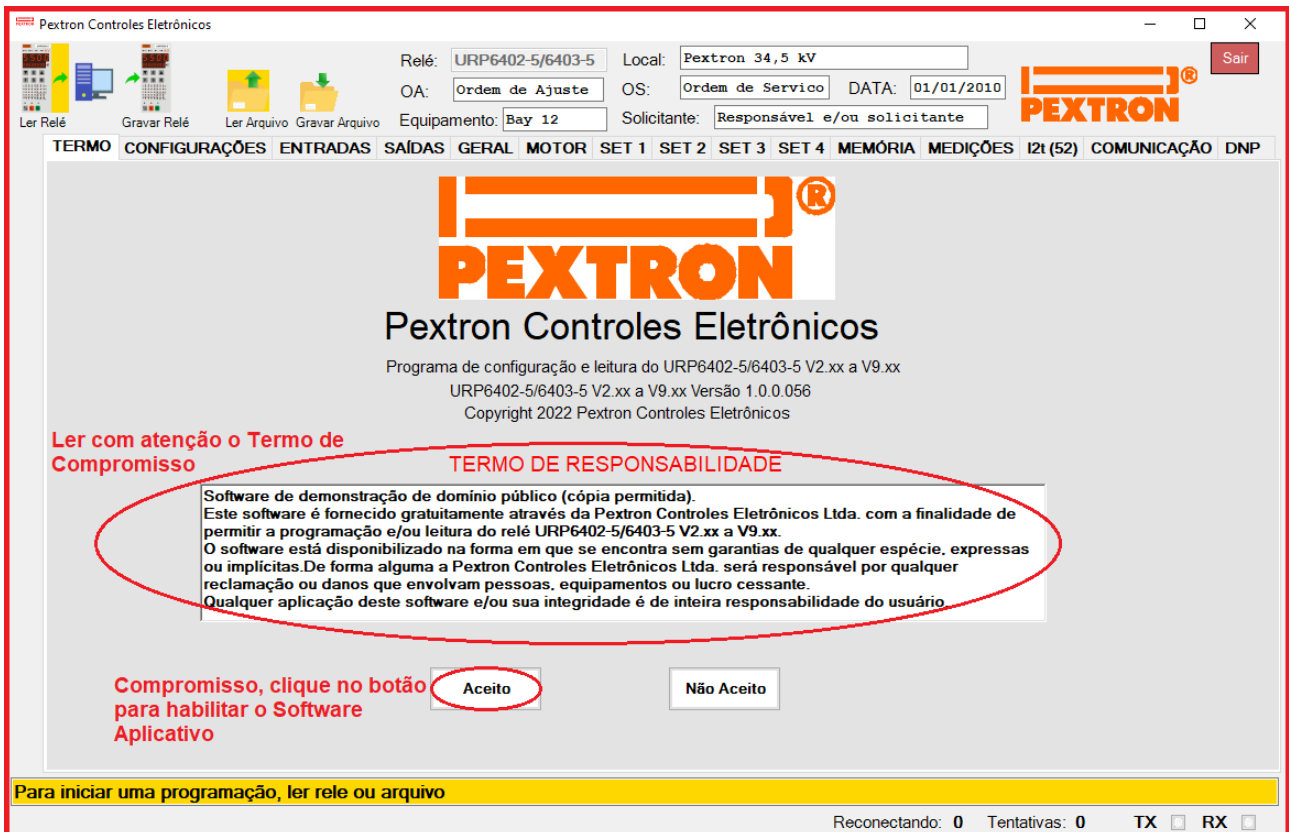


Figura 3.18: Termo de responsabilidade do programa aplicativo.

f) Os arquivos gerados na utilização do programa são gravados na pasta do relé em C:\Pextron com as extensões mostradas na figura 3.19 e identificadas na tabela 3.9.

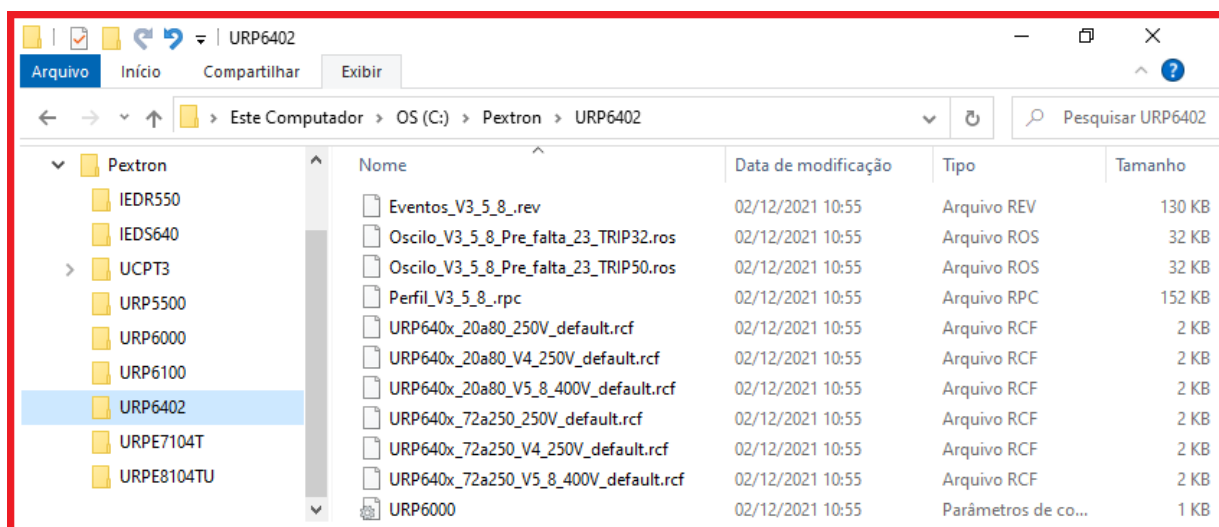


Figura 3.19: Local de armazenagem dos arquivos de trabalho.

Extensão do arquivo principal	Extensão do arquivo secundário
.rcf – registro de configuração do relé	.txt – arquivo em formato texto para leitura em planilha
.rpc – registro de perfil de carga	.txt – arquivo em formato texto para leitura em planilha
.ros – registro de oscilografia	Padrão COMTRADE IEEE Std C37.111-1999 .cfg – arquivo de configuração (configuration) .dat – arquivo de dados (data) .hdr – arquivo de cabeçalho (header)
.rev – registro de evento	.txt – arquivo em formato texto para leitura em planilha

Tabela 3.9: Extensão dos arquivos.

3.2.2 – Procedimento de desinstalação do programa

a) Selecionar Apps e Recursos, clicando com o botão direito do mouse em “iniciar”.



Clicar com o botão direito do mouse

Figura 3.20: Painel de controle.

b) No Aplicativos e recursos, selecionar o arquivo para desinstalar ou alterar programas e componentes do Windows (figura 3.21).

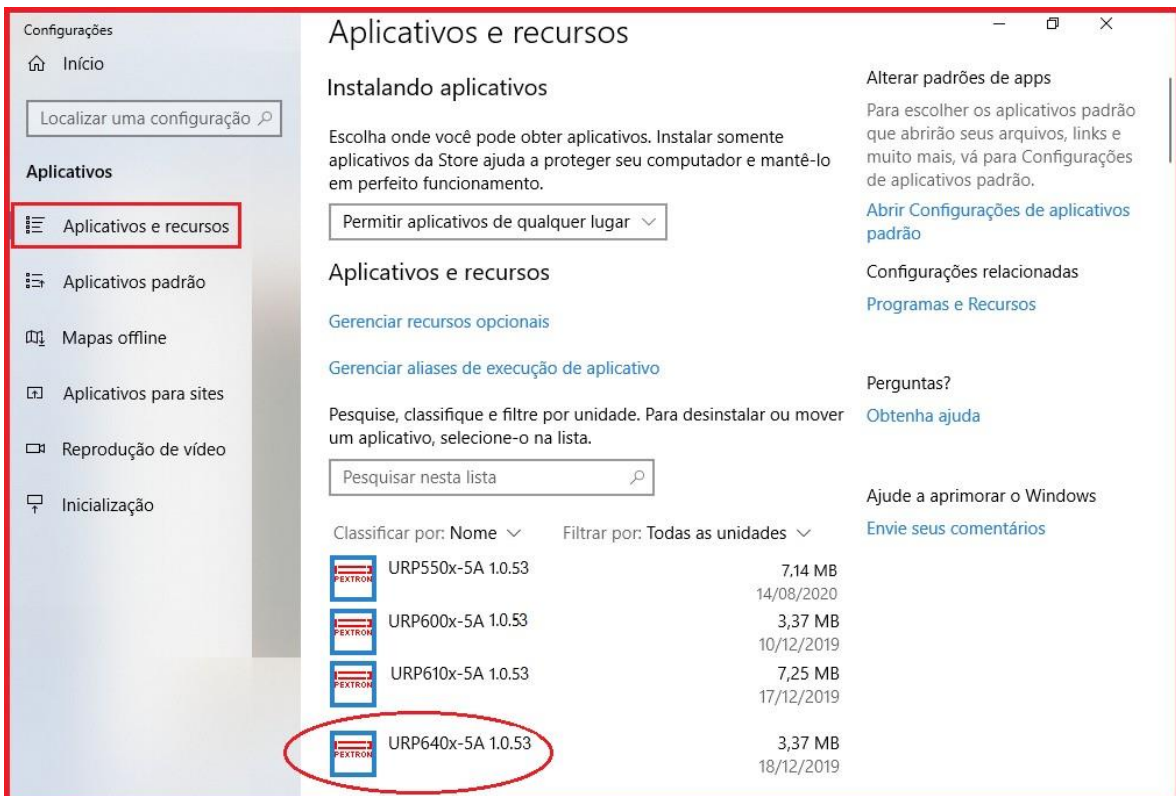


Figura 3.21: Aplicativos e Recursos do Windows.

c) Selecionar o item que deseja desinstalar e ativar o botão Desinstalar/Alterar (figura 3.22).

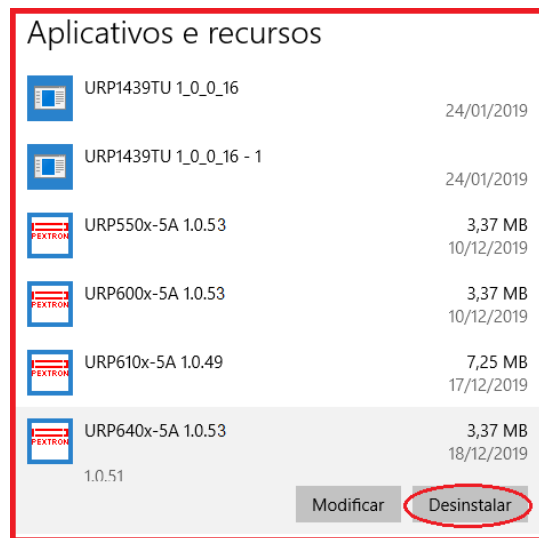


Figura 3.22: Programas instalados.

d) Desinstalando o programa aplicativo (figura 3.23).

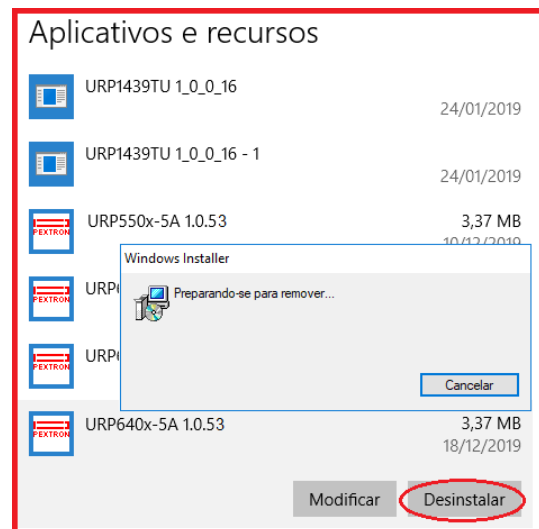


Figura 3.23: Ilustrativo- Removendo o aplicativo URP640x_5A_1.0.xx para atualização de versão.

3.3 - Driver da USB (FTDI_driver)

3.3.1 Instalação do Driver da USB (comunicação com computador)

Na aquisição de um produto, receberá um CD com manual de operação, programa aplicativo e software para habilitar o driver da USB. Seguem as pastas conforme mostra a Figura 3.24.

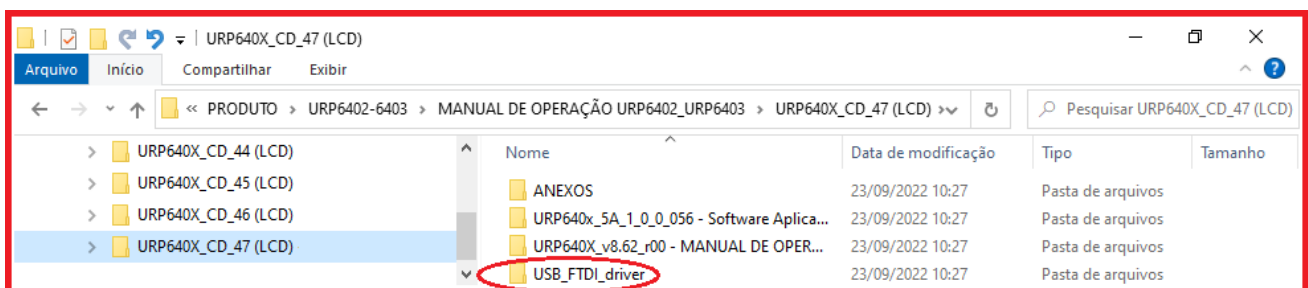


Figura 3.24: pasta de localização dos aplicativos, driver e manual de operação

3.3.2 - Pasta do DRIVER DA USB

A figura 3.25 mostra o arquivo que instala o drive da USB. Para instalar basta clicar nele e aparecerá uma tela de confirmação. Ao clicar em < SIM > automaticamente o driver será instalado.

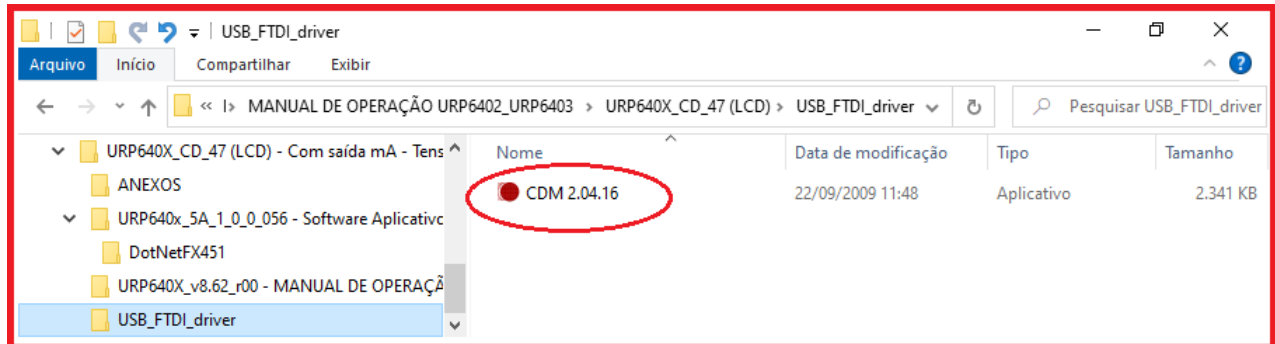


Figura 3.25: Arquivo para instalação

Desta forma, quando conectar o relé ao computador, via USB, habilitará uma das portas para comunicação. Para verificar qual das portas está ativada habilite o aplicativo, ler a configuração do relé e acessar a tela de <COMUNICAÇÃO>. Na parte < computador > verifique na < COM >. Importante observar a velocidade de comunicação utilizada. Na comunicação frontal via computador sempre utiliza-se a máxima velocidade (neste caso 230.4 kpbs), 2 Stop Bits e sem paridade.

Para utilizar a comunicação traseira (RS232 ou RS485) deve-se observar a velocidade (kbps), stop bit e paridade programados no relé.