

LogBox-DA

REGISTRADOR ELETRÔNICO DE DADOS - MANUAL DE INSTRUÇÕES V1.1x

APRESENTAÇÃO

O **LogBox-DA** é um registrador eletrônico de dados (data Logger) com dois canais de entrada. Os dados adquiridos (gravados) são armazenados na memória do registrador, e posteriormente enviados a um computador (*download*) para visualização e analisa, na forma de tabela ou de gráfico; podem inclusive ser **exportados** para uso em programas como planilhas eletrônicas.

O software **LogChart-II** é a ferramenta utilizada para a configuração do registrador e, ainda, *download* e visualização dos dados. A configuração do registrador define o modo de funcionamento do registrador, incluindo a programação de início e fim das aquisições de dados. Parâmetros como tipo de entrada, intervalos entre aquisições, fator de multiplicação, escala, etc, são facilmente definidos através do software **LogChart-II**.

O LogBox-DA disponibiliza também uma **chave eletrônica auxiliar** que pode ser utilizada em série com a alimentação de instrumentos externos, conectados ao canal 2 do registrador. Com este recurso, o registrador pode ser configurado para fechar a chave e alimentar estes instrumentos somente nos instantes das aquisições, prolongando a vida útil da bateria do instrumento externo.

CAPACIDADE DE MEMÓRIA

O registrador tem duas possibilidades de capacidade de memória: 32k ou 64k registros:

- Modelo 32 k: Permite até 32.000 registros;
- Modelo 64 k: Permite até 64.000 registros;

A capacidade de memória é sempre dividida entre os canais habilitados. Quando há dois canais habilitados, cada um tem metade da memória disponível. Quando um único canal esta habilitado este tem o total de memória a seu dispor.

A capacidade de memória disponível esta indicada na etiqueta de identificação, fixada junto ao corpo do registrador.

LOGBOX-DA-IP65	32k LOGGINGS
S/N:	

Figura 01 - Etiqueta lateral de identificação

SINAIS DE ENTRADA

O canal 1 (IN 1) realiza a contagem de **pulsos elétricos digitais**. Esses pulsos elétricos podem ser do tipo Pulso de tensão, contato seco (chave) ou coletor aberto, conforme a configuração realizada.

O canal 2 (IN 2), por sua vez, realiza a medida de **sinais elétricos analógicos**, que podem ser dos tipos 0-20mA, 4-20mA, 0-50mV ou 0-5V, conforme configuração realizada.

Nota: Para a configuração do canal 2, além da configuração via software configuração, é necessário posicionamento adequado de jumper internos.

AQUISIÇÃO DE DADOS (LOGGING)

O registrador possui diferentes modos de realizar uma aquisição. Para o canal 1, que conta pulsos elétricos, o registrador realiza a **contagem** do número desses pulsos recebidos em um período de tempo específico programado. Ao final de cada período de tempo, o valor de contagem medido é armazenado na memória do registrador criando uma aquisição ou *logging*. O número máximo de aquisições que podem ser armazenadas depende da capacidade de memória do modelo.

Para o canal 2, próprio para sinais analógicos, o registrador pode realizar uma única medição dentro de um período de tempo definido e registrar o valor lido, ou ainda, realizar dez medições neste período de tempo e registrar em memória a média dos valores lidos ou registrar o valor mínimo ou o valor máximo medidos.

OPERAÇÃO

A configuração que define o modo de operação do registrador é realizada pelo usuário no **software LogChart-II**. Para ler ou alterar esta configuração, é utilizada uma **Interface de Comunicação IR-LINK3**. O usuário deve providenciar a instalação do software LogChart-II em um computador e executar a configuração do registrador, conforme instruções definidas no item "Configurando o Registrador" deste manual.

Uma vez configurado, e com as conexões elétricas de entrada devidamente realizadas, o aparelho estará pronto para medir e registrar os sinais aplicados aos canais de entrada. Os sinalizadores de estado indicam a condição atual do registrador.

SINALIZADORES DE ESTADO (LEDS)

Os **Sinalizadores** de Estado (ver Figura 02), localizados no frontal do registrador, têm a função de indicar a condição atual de funcionamento do instrumento:

Sinalizador LOG (*logging*): Aguardando para iniciar as aquisições (*stand-by*) ou após término de uma série de aquisições, realiza uma piscada a cada quatro segundo. Quando realizando aquisições, a partir da primeira leitura, pisca duas vezes por segundo.

Sinalizador ALM (*alarme*): Este sinalizador informa situações de alarme ocorridas. Ele passa a piscar uma vez a cada quatro segundos sempre que alguma situação de alarme ocorrer. Permanece nesta condição até que uma nova configuração seja aplicada ao registrador.



Figura 02 - Sinalizadores e janela de comunicação IR

FATOR DE MULTIPLICAÇÃO PARA O CANAL 1

O canal 1 está melhor adaptado para registrar contagens de pulsos elétricos provenientes de medidores de vazão de líquidos, que têm a saída em **litros por pulso**. O usuário pode configurar a quantidade do líquido que corresponde a cada pulso recebido. Pode ainda alterar facilmente a unidade de vazão adotada.

Embora adaptado para vazão, outras grandezas podem ser monitoradas pelo registrador. O usuário deve ter o cuidado de desconsiderar a expressão **I/pulso** (litros por pulso) no campo Fator do Medidor.

SOFTWARE LOGCHART-II

INSTALANDO O LOGCHART-II

Importante: Certifique-se que a DATA em seu Windows esteja com o separador configurado como barra, exemplo: dd/mm/aa ou dd/mm/aaaa.

O software configurador LogChart-II, que acompanha o registrador, é utilizado para sua configuração e na coleta dos dados adquiridos. Para instalar o LogChart-II inserir no *driver* do computador o disco fornecido, clicar em *Iniciar* e *Executar* na barra de tarefas do Windows. Digitar após *d*:*ILC_II_Setup*, onde *d*: é a letra do driver utilizado neste exemplo. Pressionar Ok. A partir daí, o software instalador guiará o processo de instalação.

EXECUTANDO O LOGCHART-II

Iniciar o programa LogChart-II. A janela principal, mostrada na Figura 03 é aberta.



Figura 03 - Tela principal do LogChart-II

A seguir indicar qual a porta serial será utilizada pela ponteira de comunicação IR-LINK3. Selecione o menu 'Porta'. Verificar no computador qual porta serial está livre (normalmente COM2, uma vez que COM1 é utilizada para o mouse). A porta selecionada será adotada como padrão nas próximas vezes em que o programa for executado.

Quando a porta selecionada é válida os botões da tela de abertura do LogChart-II mostrados abaixo são habilitados.



Figura 04 – Botões habilitados quando porta de comunicação válida

INTERFACE ÓTICA IR-LINK3

Para configurar, monitorar ou coletar dados do registrador através do software LogChart-II, é preciso utilizar uma interface de comunicação IR-LINK3 conectada ao computador. Esta interface é adquirida separadamente.

A interface ótica IR-LINK3, que transmite e recebe dados do registrador via sinais de infra-vermelho, está disponível nos modelos descritos a seguir.

MODELO PARA CONEXÃO RS232

Esta interface possui um terminal DB9 que deve ser conectado na porta serial do computador. Após, esta mesma porta de comunicação na qual a interface ótica fora conectada deve ser selecionada no LogChart-II através do menu '*Porta*'.

MODELO PARA CONEXÃO USB

Esta interface possui um terminal USB. Após conectá-lo ao computador, o assistente do Windows para instalação de um novo dispositivo USB será automaticamente aberto. Nesse assistente, selecione o *driver IRLink* contido no caminho d:\ IRLink_Driver. Neste caso, d: é a letra do driver onde está o disco que acompanha o registrador. Após o procedimento de instalação, a interface ótica IR-LINK3 será reconhecida sempre que for conectada ao computador.

Após instalar o driver USB, o software LogChart-II deve ser reaberto, e a porta de comunicação na qual a interface ótica fora conectada deve ser selecionada através do menu '*Porta*'.

CONFIGURANDO O REGISTRADOR

Para a configuração do registrador é necessário que a Interface de Comunicação IR-LINK3 esteja conectada ao computador, na porta selecionada. A interface deve ainda estar direcionada **constantemente** para a janela de comunicação do registrador (ver Figura abaixo) a uma distância de aproximadamente 15 cm.



Figura 05 - Interface direcionada para o registrador

Pressione para iniciar a comunicação entre o registrador e o software LogChart-II; a tela **Parâmetros de Configuração** (Figura 06) é apresentada. Nessa tela, o LogChart-II permite ao usuário definir o modo de operação do registrador e também obter informações gerais sobre o aparelho. A seguir uma descrição dos diversos campos que compõem esta tela.

Título: Título: Título:	asteuriz		
nformações Gerais			
Vodelo: Número de Série: Data/Horário do LoqBox: Data/Horário atual:	LogBox DA 8888 24/2/2005 12:04:42 24/2/2005 12:04:42	Versão do Firmware: Capacidade da Memória: Número de aquisições:	1.09 16382 aquisições 0 aquisições
Aquisições Canais			
Intervalo: Acionar Bateria Externa: Tempo estimado:	00:00:20 4.0 • s 2 die(s), 00:25:37	Repetições Dia Horário Inicial: Horário Final;	árias 10:13:39
Início das Aquisições Imediato Start via Palm Data: 25/8/2000 Horário: 00:00:00	3 ¥	Final das Aquisiçõ C Memória Cheia C Não Parar (Mei C Após 0 C Data: 26/1 Horário: 1123	es mória Circular) equisições 2 /2005 ¥ 0:000

Figura 06 – Tela de configuração do registrador

INFORMAÇÕES GERAIS

Modelo, número de série, data/horário do registrador, data/horário atual (do computador), versão do *firmware* (versão do modelo do registrador), capacidade de memória e quantidade de memória ocupada, são as *Informações Gerais* que aparecem na parte superior da tela de configuração do LogChart-II.

Nesta tela os horários são constantemente atualizados, desde que a comunicação entre o registrador e o computador esteja estabelecida.

AQUISIÇÕES

Intervalo: Determina intervalo de tempo (hh:mm:ss) entre as aquisições feitas pelo registrador. Ao final deste tempo acontece a gravação do dado na memória do registrador.

Acionar Bateria Externa: define intervalo de tempo onde o registrador liga a chave eletrônica, antes da realização de cada medição. Esse tempo não pode exceder a metade do tempo entre medidas (limitado a 10 segundos).

Este tempo é igual ao valor do "Intervalo", acima definido, caso as aquisições do canal 2 sejam do tipo Instantâneo. Para aquisições dos tipos Médio, Mínimo ou Máximo o tempo entre medidas é igual a 1/10 do valor de "Intervalo".

Tempo Estimado: com base no "**Intervalo**" das Aquisições e na quantidade de aquisições programadas, informa quanto tempo o registrador deve levar para realizar todas as aquisições programadas.

Repetições Diárias: com o campo "**Repetições Diárias**" habilitado, as aquisições do registrador ocorrem diariamente, iniciando no "**Horário Inicial**" e encerrando no "**Horário Final**".

INÍCIO DAS AQUISIÇÕES

Imediato: inicia o processo de aquisições logo após o envio da configuração ao registrador. Não válido quando em Repetições Diárias.

Início via Palm: o usuário utiliza o Palm para dar início às aquisições. No Palm deve estar instalado o software LogPalm.

Data/Horário: As aquisições iniciam em uma data e horário definidos. A data definida também é válida para a condição Repetições Diárias.

FINAL DAS AQUISIÇÕES

Memória Cheia: as aquisições são realizadas até atingir a capacidade de memória disponível do registrador.

Não Parar (Memória Circular): as aquisições acontecem de forma contínua. Ao ser atingida a capacidade máxima de memória do registrador, os dados mais antigos são sobrescritos por dados mais recentes.

Após um número determinado de aquisições: o usuário determina um número de aquisições que quando atingido interrompe o processo de aquisição. Não válido quando em Repetições Diárias.

Data/Horário: uma data e horário futuros são programados para o final das aquisições. Não válido quando em Repetições Diárias.

CANAIS

Ao selecionar o guia "**Canais**", o usuário tem acesso aos campos de configuração individual dos canais de entrada do registrador, conforme mostrado na Figura 07.



Figura 07 - Parâmetros de configuração dos canais de entrada

CANAL 1 – REGISTROS DE PULSOS DIGITAIS

Os campos de configuração para o Canal 1 são os seguintes:

Tag: conjunto de até 8 caracteres para identificação da variável;

Entrada: neste campo, define-se como os pulsos aplicados à entrada 1 são medidos pelo registrador. A lista apresenta as seguintes opções: *Desabilitado, PNP/Tensão, NPN, Contato Seco.*

Unidade: Neste campo o usuário define a unidade a utilizar para a variável medida. As opções estão otimizadas para a medição de vazão, porém, outras unidades podem ser definidas, basta digitar a desejada.

Fator do Medidor: campo onde o usuário define quantidade por pulso recebido. Esta otimizado para medição de vazão de líquidos (litros por pulso). Pode assumir qualquer valor entre 0,000001 e 16383;

Fator do Escala: campo direcionado para a medição de vazão. Define as relações entre as diferentes unidades de medida de vazão. Este fator pode ser calculado automaticamente através do botão:

Pode assumir qualquer valor entre 0,000001 e 65535. Para outras variáveis diferentes de vazão, normalmente deixado com valor 1.

Alarme: define valores limite da variável medida que, uma vez ultrapassados, causam o acionamento do alarme. Neste caso, o sinalizador de alarme permanecerá piscando mesmo que a condição de alarme deixe de ocorrer. "Alarme Inferior" define o valor abaixo do qual o alarme é acionado; "Alarme Superior" define o valor acima do qual o alarme é acionado.

CANAL 2 – REGISTROS DE SINAL ANALÓGICO

Os campos de configuração para o Canal 2 são os seguintes:

Tag: conjunto de até 8 caracteres para identificação da variável medida;

Entrada: neste campo, define-se o sinal aplicado à entrada 2 do registrador. A lista apresenta as seguintes opções: Desabilitado, *4-20 mA, 0-20 mA, 0-50 mV, 0-10 V*. O opção adotada deve estar de acordo com a configuração de jumper feita conforme Tabela 01 deste manual.

Unidade: Neste campo o usuário define a unidade a utilizar para a variável medida.

Escala: define uma faixa de trabalho, na unidade definida acima, que a variável medida pela entrada 2 deve representar. Ajustável de -32000 a +32000.

Offset: campo destinado a corrigir pequenos erros conhecidos apresentados pelo sinal de entrada, por exemplo, quando da troca de sensor, substituição de transmissor, etc.

Valor: define o modo de registro dos dados adquiridos:

- Instantâneo: uma medição é realizada e o valor registrado a cada "Intervalo" de aquisição;
- Médio: dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A média dessas medidas é o valor registrado;
- Mínimo: dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A menor medida encontrada é o valor registrado;
- Máximo: dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A maior medida encontrada é o valor registrado;

Alarme: define valores limite da variável medida que, uma vez ultrapassados, causam o acionamento do alarme. Neste caso, o sinalizador de alarme permanecerá piscando mesmo que a condição de alarme deixe de ocorrer. "Alarme Inferior" define o valor abaixo do qual o alarme é acionado; "Alarme Superior" define o valor acima do qual o alarme é acionado.

Após o preenchimento dos campos, confirme através do botão



A configuração é, então, enviada para o registrador. Com aquisições em andamento, e o usuário desejar finalizá-las imediatamente. Para tanto pressionar o botão:



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Apenas as conexões dos canais de entrada e chave eletrônica interna (quando utilizada) são necessárias. A alimentação elétrica do registrador é providenciada exclusivamente por sua bateria interna.

Para a versão com grau de proteção IP65 os terminais de entrada e de acionamento externo estão disponíveis internamente, sendo necessária a abertura da caixa do registrador para realizar as conexões. Nas versões IP67 e IP68 estes terminais estão disponíveis fora da caixa, nos conectores indicados na Figura 09.

CONEXÃO PARA O MODELO COM IP65

As conexões são realizadas internamente, sendo necessária a retirada da tampa do registrador para acessar dos terminais e jumper de configuração. Os fios das conexões entram no registrador através prensa-cabos localizado na parte inferior da caixa. A Figura 08 mostra a polaridade destas ligações.



Figura 08 - Versão IP65, vista interna das conexões

Nota: Certificar-se que o prensa-cabo prende perfeitamente os fios, garantindo o grau de proteção deste modelo: **IP65** - Totalmente protegido contra a entrada de poeira e protegido contra jatos de água, conforme norma NBR-6146.



CONEXÃO PARA OS MODELOS COM IP67 E IP68

Nas versões com grau de proteção IP67 e IP68 as conexões são externas. Um conector disponibiliza externamente o acesso aos canais de entrada, conforme Figura 09. Quando solicitado, um segundo conector pode ser instalado para também disponibilizar os terminais da chave eletrônica. Cabos compatíveis com tais conectores acompanham o registrador.

Nota: A tampa do registrador somente deve ser retirada quando da necessidade de troca da bateria. Nesta ocasião, a tampa deve ser recolocada de modo adequado, garantindo o grau de vedação deste modelo:

IP67 - Totalmente protegido contra a entrada de poeira e protegido contra imersão em água, conforme norma NBR-6146.
IP68 - Totalmente protegido contra a entrada de poeira e

protegido contra <u>submersão</u> em água, conforme norma NBR-6146.



Figura 09 - Versão IP67/IP68, conectores externos

Onde os fios têm as seguintes conexões:

Cabo de Canais (à direita)	Conexão
Fio Azul	Canal 1 - IN1 – positivo (+)
Fio Preto	Canal 1 - GND – negativo (-)
Fio Branco	Canal 2 - IN2 – positivo (+)
Fio Marrom	Canal 2 - GND – negativo (-)

Cabo da Chave (à esquerda)	Conexão
Fio Azul	Transdutor +V TRANS
Fio Preto	Bateria Externa (- BAT)
Fio Branco	Bateria Externa (+ BAT)
Fio Marrom	Não conectado

CONEXÕES DE ENTRADA – CANAL 1

Nas figuras a seguir estão as conexão para os possíveis tipos de entrada para o canal 1.







Figura 11 - Entrada Coletor Aberto NPN e PNP para o canal 1

CONEXÕES DE ENTRADA – CANAL 2

Para a utilização adequada do canal 2 é necessário o posicionamento dos jumpers internos J1 e J2 com relação ao tipo de entrada escolhido, conforme mostra a tabela abaixo.

A configuração de fábrica destes jumpers é para a medição de sinais do tipo 4-20 mA ou 0-20 mA.

As figuras abaixo mostram as conexões para os possíveis tipos de sinal aplicados ao canal 2.



Sinal de entrada	Posição J1	Posição J2
4-20 mA / 0-20 mA	A	A
0-10 V	В	В
0-50 mV	С	С

Tabela 01 – Posição dos Jumpers J1 e J2



Figura 12 - Entradas de corrente e de tensão para o canal 2

USO DA CHAVE ELETRÔNICA INTERNA

A figura a seguir ilustra um exemplo de utilização da chave eletrônica interna no acionamento de dispositivos externos. Nesse exemplo, o canal 2 esta configurado para sinal de 4-20 mA. O transmissor que gera este sinal é alimentado por bateria também externa. Esta alimentação é comandada pelo registrador através da Chave Eletrônica que "liga" a alimentação do transmissor segundos antes de o registrador realizar uma medição do canal 2. Esta medida faz com que a bateria externa tenha condições de alimentar o registrador por um tempo muito maior.



Figura 13 - Exemplo de utilização do acionamento externo

RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

Condutores de pequenos sinais elétricos devem percorrer a planta do sistema separados de condutores de acionamento ou com valores elevados de corrente ou tensão, se possível em eletrodutos aterrados.

A alimentação de instrumentos deve vir de uma rede própria para instrumentação.

Em aplicações de controle e monitoração, é essencial considerar o que pode acontecer quando qualquer parte do sistema falhar.

É recomendável o uso de filtros RC (47 Ω e 100nF, série) em bobinas de contactores, solenóides, etc.



Os dados adquiridos pelo registrador podem ser transferidos para um computador pessoal utilizando o software **LogChart-II**, que os apresenta em forma de gráfico ou tabela. Os dados podem ser coletados a qualquer instante e salvos em arquivos para futuras análises. O software LogChart-II tem um *Help*, que auxilia o usuário na utilização.

COLETANDO DADOS

A coleta dos dados adquiridos é efetuada clicando-se no botão



ou através do menu do LogChart-II. Durante o processo de transferência de dados, uma barra de progresso é mostrada, indicando o quanto falta para ser completado o processo de transferência. O tempo de transferência de dados é proporcional ao número de aquisições registradas. Ao fim da transferência dos dados, a janela a janela *Gráfico* e aberta.

Janela do Gráfico

Permite a visualização das aquisições realizadas pelo registrador em forma de um gráfico do tipo 'valores x tempo'. Ao percorrer com o ponteiro do mouse sobre a área do gráfico são apresentados na parte inferior da janela, o instante de tempo correspondente à posição do mesmo e os valores das leituras de cada canal.

Através dos comandos de zoom da barra de ferramentas ou menu, é possível selecionar uma região do gráfico para ser visualizada em detalhe. Pode-se também selecionar com o botão esquerdo do mouse uma área do gráfico para ser visualizada em detalhe ou arrastar verticalmente as curvas com o botão direito.



Figura 14 - Tela de visualização gráfica dos dados coletados

IMPORTANTE

O comando de **Coletar as Aquisições** não interrompe o processo de medida e registro dos dados.

Outras duas janelas podem ser facilmente abertas: Janela de informações Gerais e janela Tabelas.

Janela das Informações Gerais

Apresenta as informações do registrador do qual os dados foram coletados: as suas características e configuração, e os detalhes sobre as aquisições realizadas.

🛄 Tanque Pasteuriz - Informações 📃 🗖		
Informações Gerais		
LoaBox		
Modelo:	LogBox DA	
Número de Série:	1234	
Versão do Firmware:	1.09	
Capacidade da Memória:	16382 aquisições	
Vazão In [l/min]		
Sensor:	PNP/Tensão	
Valor:	Aquisições por valor instantâneo	
Offset:	0	
Nível [metros]		
Sensor:	4-20mA	
Valor:	Aquisições por valor instantâneo	
Offset:	0	
Informações da Coleta		
T ítulo:	Tanque Pasteuriz	
Intervalo entre aquisições:	20 s	
Número total de aquisições:	8513	
Início das Aquisições:	Imediato	
Final das Aguisições:	Data: 26/2/2005 Horário: 12:30:00	
Momento da coleta:	segunda-feira, 28 de fevereiro de 2005 às 09:17:21	
Primeira aquisição:	quinta-feira, 24 de fevereiro de 2005 às 13:12:32	
Última aquisição:	sábado, 26 de fevereiro de 2005 às 09:12:52	

Figura 15 - Informações gerais

Janela da Tabela de Aquisições

Disponibiliza, em formato de tabela, os valores em unidade de engenharia adquiridos por um ou ambos os canais de entrada – conforme configuração realizada. Cada ocorrência desta tabela é constituída pelo número do registro, o horário, a data, e os valores das aquisições.

Nr. Reaistro	Horário	Data	Vazão In [l/min]	Nível (metros)	
01515	21:37:12	24/2/2005	482,241	3,881	_ [
01516	21:37:32	24/2/2005	478,239	3,825	
01517	21:37:52	24/2/2005	480,240	3,654	
01518	21:38:12	24/2/2005	484,242	3,813	
01519	21:38:32	24/2/2005	484,242	3,932	
01520	21:38:52	24/2/2005	482,241	3,950	
01521	21:39:12	24/2/2005	484,242	3,999	
01522	21:39:32	24/2/2005	486,243	4,146	
01523	21:39:52	24/2/2005	484,242	4,146	
01521	21:40:12	24/2/2005	484,242	4,146	
01522	21:40:32	24/2/2005	486,242	4,108	
01523	21:40:52	24/2/2005	492,243	4,163	
01524	21:41:12	24/2/2005	494,247	4,185	
01525	21:41:32	24/2/2005	500,250	4,214	
01526	21:41:52	24/2/2005	504,252	4,252	
01527	21:42:12	24/2/2005	510,255	4,332	
01528	21:43:12	24/2/2005	514,257	4,400	
01529	21:43:32	24/2/2005	516,258	4,409	
01530	21:43:52	24/2/2005	520,260	4,431	
01531	21:44:12	24/2/2005	520,260	4,422	
01532	21:44:32	24/2/2005	522,261	4,418	

Figura 16 - Tabela de aquisições

VISUALIZANDO OS DADOS COLETADOS

A visualização de dados coletados é sempre feita com o auxílio das janelas *Gráfico, Tabela de Aquisições* e *Informações Gerais.* Esses dados podem ter origem de uma leitura direta a registrador ou de um arquivo previamente gravado no computador.

Uma vez que as janelas estejam abertas, pode-se salvar estes dados em um arquivo (.lch), imprimir o gráfico, ou exportar os dados de *Informações Gerais* e *Tabela de Aquisições* para um arquivo de texto (.txt ou .dat).

MONITORANDO AS AQUISIÇÕES

Para visualizar as medições realizadas pelo registrador nos últimos segundos, em forma de gráfico, o usuário pode utilizar o comando *Monitor On-Line* (Figura 17), para isso basta clicar no botão



e manter a ponteira IR-LINK3 direcionada para o registrador.



Figura 17 - Gráfico de monitoração on-line

USUÁRIO PALMTOP

A configuração do registrador e a coleta dos dados adquiridos podem ser realizados com o auxilio de um **Palmtop**, compatível com o sistema Palm-OS.

O **LogChart Palm-OS**, que acompanha o registrador, é o software que realiza essas funções. Ele é instalado no Palmtop através de um processo de *HotSink* (sincronização de dados entre Palmtop e PC).

INSTALANDO O LOGCHART PALM-OS

O usuário deve ter em seu PC os softwares **Palm Desktop** e **LogChart-II** instalados e, por segurança, realizar um *HotSink* antes dos procedimentos de instalação do **LogChart Palm-OS**.

Para instalar o **LogChart Palm-OS**, insira o disco que acompanha o registrador no driver do computador, clique em *Iniciar* e *Executar* na barra de tarefas do Windows. Digite após

d:\LogChart PalmOS\LCP_Setup,

onde d: é a letra do driver utilizado neste exemplo.

Pressione Ok. A partir daí, o software instalador guiará o processo de instalação.

Um novo *HotSink* fará a instalação do software **LogChart Palm-OS** no Palmtop e o ícone '*LogChart*' aparecerá na tela *home* do mesmo.

EXECUTANDO O LOGCHART PALM-OS

Ao executar o software *LogChart Palm-OS* a tela *Recorded Data* é apresentada no display do Palmtop. A partir dessa tela é possível acessar os registradores para alterar sua configuração e realizar as coleta de dados e ainda acessar arquivos de dados já coletados pelo Palmtop.

Recorded Data		
DATE	DATA TIT	LE
Search	Device 🗌 🤇	Details

Figura 18 - Tela Recording Data do Palmtop

ACESSANDO REGISTRADORES

Para estabelecer uma comunicação entre o Palmtop e registrador(es), executar o software LogChart Palm-OS, pressionar o botão **Search Device** na tela **Recorded Data** do software e alinhar a Porta de Infravermelho do Palmtop com a Janela de Comunicação do(s) registrador(es) (ver Figura 02).

Quando o PalmTop detectar mais de um registrador em seu raio de ação, a tela Devices Found é mostrada.



Search

Figura 19 - Tela Devices Found do Palmtop

O usuário deve selecionar o dispositivo com o qual deseja estabelecer comunicação. A tela **Monitoring** é apresentada logo a seguir.

Quando apenas um dispositivo esta diante do PalmTop a tela **Devices Found** não é mostrada, passando diretamente para a tela **Monitoring**.

Monitorin	ng	
Title:		
Value: O	1	/h
Value: -24.	7 1	mA
N ^o of Loggin	ngs: O	(Start Now
Status: Sta	pped	
Start: By	<start>b</start>	utton
Stop: Aft	er logging:	s
Interval: 00	:00:05	
(Data Base	(More Info
(Search) (Settings	Download

Figura 20 - Tela Monitoring do Palmtop

Nesta tela são apresentados os valores das variáveis medidas e informações de configuração e condições atuais do registrador:

Os botões desta telas têm as seguintes funções:

Search: Permite "procurar" por outro registrador ou restabelecer comunicação interrompida por qualquer motivo. Ao encontrar um registrador, o Palmtop passa a apresentar a uma nova tela **Monitoring** com informações do registrador. Quando há outros registradores, volta a tela Devices Found.

Download: Permite realizar a coleta dos dados adquiridos pelo registrador. O download pode ser parcial e não interrompe o processo de aquisições.

More Info: Apresenta outras informações do registrador conectado: modelo, número de série, versão e capacidade de memória.

Settings: Acessa a tela Settings, que permite realizar alterações na configuração do registrador.

Data Base: O PalmTop passa a apresentar a tela Recorded Data com dados dos processos já monitorados e armazenados em sua memória. Nesta tela, selecionar o arquivo desejado e pressionar o botão Details. Em seguida são apresentadas informações relacionadas ao arquivo selecionado. O botão View Data, quando pressionado, apresenta os dados listados em tabela apresentando data, horário e valor medido.

Record	ed Data	
DATE	DATA TITLE	
Search	Device Details	\bigcirc

Figura 21 - Tela Recorded Data do Palm

CONFIGURANDO O REGISTRADOR - SETTINGS

Durante a configuração, registrador e Palmtop devem estar ainda com suas portas de comunicação alinhadas. Na tela **Monitoring**, pressionar o botão **Settings**. A tela **Settings** abre e nela o usuário elabora a configuração desejada que, posteriormente, será enviada ao registrador.

Settin	gs
Title:	
Input 1:	PNP/Voltage I/h
Input 2:	4-20 mA mA
Start:	By <start> button</start>
Stop:	After loggings
After	10
Interval:	00:00:05
(Channe	1 1) (Channel 2) (Clocks
	Apply (Battery)

Figura 22 – Tela Settings do Palmtop

Os Parâmetros a serem definidos são:

Title: Define o nome do processo a ser monitorado pelo registrador.

Input 1 e 2: Informa o tipo de entrada utilizados pelos canais 1 e 2, respectivamente.

Start (início das aquisições): Define o modo de início das aquisições. As opções são:

Immediately: Início imediato, logo após o envio da configuração ao registrador.

By date/time: Início em data e horário específicos, sempre posteriores ao horário atual. Neste modo é possível realizar medidas diária (Daily Repetition). Com esta opção marcada, surge na tela um novo campo que define o momento de finalização das aquisições diárias.

By <Star> Button: Início acontece com o pressionar do botão Start_Now na tela Monitoring, estando o Palmtop direcionado para o registrador.

Stop (Parada das aquisições): Define modo de parada das aquisições. As opções são:

Full memory (memória cheia): as aquisições são realizadas até atingir a capacidade de memória disponível no registrador:

By date/time (Data/Horário): O usuário estabelece data e horário futuros para o fim das aquisições.

Wrap aroud (Não Parar): as gravações das aquisições acontecem de forma contínua. Ao ser atingida a capacidade máxima de memória do registrador os dados mais antigos são sobrescritos por dados mais novos.

After loggings: O usuário determina um número de aquisições que, quando atingido, interrompe a o processo de aquisições.

Interval: Define o intervalo entre as aquisições: Hora, minuto e segundo. Para registro de valores médios, máximos e mínimos o intervalo mínimo é de 10 segundos.

Channel 1: Este botão abre a tela Input 1 Settings onde o canal 1 pode ser configurado..

Tag: Permite definir um nome para o Canal 1.

Input: Informa o tipo de entrada utilizado no canal 1:

Unit:: Neste campo o usuário define a unidade a utilizar para a variável medida. As opções estão otimizadas para a medição de vazão, porém, outras unidades podem ser definidas, basta digitar a desejada.

Input Factor: (Fator do Medidor): campo onde o usuário define quantidade por pulso recebido. Está otimizado para medição de vazão de líquidos (litros por pulso). Pode assumir qualquer valor entre 0,000001 e 16383;

Scale Factor: (Fator do Escala): campo direcionado para a medição de vazão. Define as relações entre as diferentes unidades de medida de vazão. Este fator pode ser calculado automaticamente através do botão Calc. Pode assumir qualquer valor entre 0,000001 e 65535. Para outras variáveis diferentes de vazão, normalmente deixado com valor 1.

Alarms: Habilita um alarme que dispara acima (High Alarm) ou abaixo (Low alarm) dos valores definidos pelo usuário nesta mesma tela.



Figura 23 - Tela Alarm Setting do Palm

Os botões **Cancel e OK**, respectivamente, cancelam e salvam as configurações feitas na tela Channel 1.

Channel 2: Este botão abre a tela Input 2 Settings onde o canal 2 pode ser configurado..

Os campos \mbox{Tag}, \mbox{Input} e \mbox{Unit} desta tela são idênticos aos campos do canal 1,

Logging Mode: Define como o valor medido será registrado. As opções são:

Instantaneous (Instantâneo): uma medição é realizada e o valor medido registrado a cada "Intervalo" de aquisição;

Avarange (Média): dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A média dessas medidas é o valor registrado;

Minimum (Mínimo): dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A menor medida encontrada é o valor registrado;

Maximum (Máximo): dez medições são realizadas periodicamente ao longo de cada Intervalo de aquisição. A maior medida encontrada é o valor registrado;

Offset: Permite ao usuário promover pequenos ajustes nos valores registrados.

Alarms: Habilita um alarme que dispara acima (High Alarm) ou abaixo (Low alarm) dos valores definidos pelo usuário nesta mesma tela.

Os botões **Cancel e OK**, respectivamente, cancelam e salvam as configurações feitas na tela Channel 2.

Clocks: Neste botão é possível verificar os relógios do registrador e do próprio Palmtop. Quando enviada uma nova configuração ao registrador, os relógios de ambos são novamente atualizados.

Após a configuração, o botão **Apply** envia esta configuração ao Registrador, que retorna a tela **Monitoring**.

COLETANDO OS DADOS DO REGISTRADOR - DOWNLOAD

Na tela **Monitoring** o botão **Download** permite realizar a coleta dos dados adquiridos pelo registrador. O processo de *download* resgata todos os dados adquiridos pelo registrador até o momento, porém não interrompe o processo de aquisições.

A base de dados coletada aparece na tela **Recording Data**, identificada pelo nome dado ao processo (**Tittle**) e a data em que foi realizado o *download*.

Os dados coletados são apagados quando o Palmtop tiver suas baterias descarregadas.

VISUALIZANDO OS ARQUIVOS COLETADOS

Na tela **Recorded Data** são listadas as bases de dados já coletadas e armazenadas no Palmtop. Para visualiza-las, basta selecionar a base desejada e pressionar o botão **Details**. Então a tela **Recorded Data Details** é mostrada, apresentando diversas informações sobre a base de dados analisada.

Em **View Data** o usuário tem acesso, em forma de tabela, aos diversos valores adquiridos durante a monitoração do processo, bem como a data e hora em que foram realizados.

Pressionando Delete é possível apagar a base de dados mostrada.

TRANSPORTANDO OS DADOS PARA O DESKTOP

O HotSink dos dados coletados pelo Palmtop com o PC é feita através do conduit instalado no momento em que o usuário executa o instalador do LogChart Palm-OS. O conduit é responsável pelo processo de interpretação dos dados coletados pelo LogChart Palm-OS e também gerar os respectivos arquivos compatíveis com o LogChart-II para PC.

Para ter acesso as opções do *conduit*, o software **HotSync Manager** deve estar ativo. Para acessá-las, basta clicar com o botão direito em cima do ícone do HotSync Manager, que estará na *Task Bar* do Windows. Será aberta um menu de opções, clique em *Custom*. Nesta janela, selecione **Novus LogChart Conduit** e clique em *Change*. Desta forma será aberta a seguinte janela:

Change HotSync Action	×
HotSync Action for LogChart Conduit	OK
Handheld overwrites Desktop	Cancel
Save in:	_
C:\Arquivos de programas\Palm\Hamilt	Set as default
Leave Data on Palm	
🗄 🖷 📃 🔿 Do Nothing	

Figura 24 – Opções do LogChart Conduit

Handheld overwrites Desktop: os dados coletados pelo LogChart Palm-OS serão gravados no Desktop.

Save in: neste campo pode-se indicar um diretório destino onde serão gravados os arquivos gerados pela sincronização dos dados.

Leave Data on Palm: quando marcada esta opção, os dados do Palmtop serão mantidos, caso contrário, os dados do Palmtop serão excluídos.

Do nothing: não será feita a sincronização dos dados.

Set as default: Determina que estas características sejam adotadas nos próximos processos de HotSink.

CUIDADOS

O registrador, por se tratar de um aparelho eletrônico, necessita de alguns cuidados básicos:

- Ao abrir o aparelho para troca de bateria ou para fixação dos sensores, deve-se evitar ao máximo o contato com o circuito devido ao risco de danos causados pela eletricidade estática.
- Com o aparelho aberto, deve-se ter o cuidado de não deixar entrar qualquer espécie de líquido e/ou sujeira.
- Para retirar a capa de segurança da bateria utilizar uma chave de fendas.
- Deve-se prestar a máxima atenção quanto à polaridade da bateria: esta deve ser colocada com o terminal positivo em direção ao centro do aparelho.

- As baterias usadas não devem ser recarregadas, desmontadas ou incineradas. Após o uso, elas devem ser recolhidas segundo a legislação local ou enviadas de volta à Novus.
- Após colocar a bateria, certifique-se que a capa de segurança da mesma esteja firmemente encaixada sobre o seu soquete.

SOLUCIONANDO PROBLEMAS

O sinalizador não pisca.

A piscada do sinalizador é intencionalmente fraca e pode ser difícil de ser visualizada em locais de alta luminosidade. Portanto, certifique-se que ele realmente não está piscando.

Checar se a bateria está corretamente instalada;

Assegurar-se que a bateria não está descarregada.

Não é possível efetuar a comunicação com o registrador.

Verificar se a porta de comunicação está corretamente selecionada e se não há nenhum outro programa utilizando esta porta durante as tentativas de comunicação;

Verificar se não há qualquer obstáculo impedindo a passagem do sinal infra-vermelho;

Verificar se o cabo está bem conectado na porta do computador;

Assegurar-se que a porta selecionada está funcionando bem.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para o esclarecimento de qualquer dúvida a respeito deste ou de outros aparelhos NOVUS, envie um e-mail para info@novus.com.br ou visite o site da empresa na Internet: www.novus.com.br

ESPECIFICAÇÕES

Entrada:

Canal 1: Tipos de Entrada	a: NPN, PNP, Pulso ou Contato Seco
Nível 0: 0,0 até 1,0 V	/olts
Nível 1: 2,0 até 24,0 Volts	
Frequência Máxima:	4000 Hz para NPN, PNP e Pulso 20 Hz para contato Seco (<i>De-bounce</i> interno)
Impedância:	NPN, PNP e Pulso: 105 kΩ Contato Seco: Capacitância de 100 nF Contagem máxima: 65.535 por período.
Canal 2: Tipos de Entrada: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV e 0-10 Vdc	
Impedância: 0-20 mA	a e 4-20 mA: 120 Ω

mpedancia: 0-20 mA e 4-20 mA i 120 Ω 0-50 mV: >>10 MΩ 0-10 Vdc: >120 kΩ

Capacidade da memória: 32000 (32 k) ou 64000 (64 k)

Intervalo entre aquisições: mínimo: 10 segundos, máximo: 18 horas

Alimentação do registrador: Bateria de lítio de 3,6 Volts (1/2 AA)

Autonomia estimada: Superior a 2000 dias (um download diário)

Temperatura de trabalho: De –40 °C a 70 °C

Grau de proteção: Modelos IP65, IP67 e IP68 (ver etiqueta lateral)

Material do caixa: Caixa em ABS com Policarbonato; Película em policarbonato;

Dimensões da caixa: 60 x 70 x 35 mm





TODAS DIMENSÕES EM mm

- Ao desembalar o registrador, além do manual, o usuário deve encontrar:
- Um registrador eletrônico LogBox-DA;
- Um disco para instalação do software LogChart-II. Neste disco, também estão contidos o driver IRLink para USB e o instalador do software LogChart PalmOS para o Palmtop;
- Dois cabos de conexões externas, somente para o modelo com grau de proteção IP67 ou IP68;
- Uma interface de comunicação IR-LINK3 (quando solicitada);

GARANTIA

A Novus Produtos Eletrônicos Ltda., assegura ao proprietário de seus equipamentos, identificados pela nota fiscal de compra, uma garantia de doze meses, nos seguintes termos:

- O período de garantia inicia a partir da data de emissão da Nota Fiscal, fornecida pela Novus.
- Dentro do período de garantia, a mão de obra e componentes aplicados em reparos de defeitos ocorridos em uso normal, serão gratuitos.
- Para os eventuais reparos, enviar o equipamento, juntamente com as notas fiscais de remessa para conserto, para o endereço de nossa fábrica em Porto Alegre. Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do proprietário.
- Mesmo no período de garantia serão cobrados os consertos de defeitos causados por choques mecânicos ou exposição do equipamento a condições impróprias de temperatura e umidade.