

HIDRO

Sistema de Informações Hidrológicas Versão 1.0

MANUAL DO USUÁRIO



ANA

Agência Nacional de Águas

SGH

Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica



Diretoria Colegiada

Vicente Andreu Guillo – Diretor Presidente Dalvino Troccoli Franca Paulo Lopes Varella Neto João Gilberto Lotufo Conejo Paulo Rodrigues Vieira

Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica – SGH

Valdemar Santos Guimarães – Superintendente Eurides de Oliveira – Superintendente Adjunto

Gerência de Dados e Informações Hidrometeorológicos - GEINF

Walszon Terllizzie Araújo Lopes – Gerente

Alessandro de Oliveira Gomes

Andrelina Laura dos Santos

Franz da Silva Floro

Henrique Cudo

João Bosco Rondon dos Santos

Luciana Roberta Sarmento da Silva

Marcos Airton de Sousa Freitas

Maria Célia Alencar Machado da Silva

Raymundo Nonato Borges

Rejane Moreira do Nascimento

Rodrigo Mateus Mazoni

Wanderlei Brandão de Oliveira

© 2010 ANA. Todos os direitos reservados.

Índice Analítico

Índice	e Analítico	iii
Índice	e de Figuras	v
Índice	e de Tabelas	vi
Introd	lução	1
1.1	O que é o Hidro?	1
1.2	Convenções Utilizadas neste Manual	1
1.3	Como Entrar em Contato com a ANA	2
1.4	Bibliografia	2
Instala	ando o Sistema Hidro	3
2.1	Requisitos de Hardware e Software	3
2.2	Antes de Instalar o Hidro	3
2.3	Instalando e Executando o Hidro	3
2.4	Desinstalando o Hidro	4
Visão	Geral	5
3.1	Processo Suportado pelo Hidro	5
3.2	Visão Geral da Interface Gráfica	6
Utiliza	ando o Hidro	9
4.1	Trabalhando com Bancos de Dados	9
4.	.1.1 Conectando um Banco de Dados	9
4.	.1.2 Criando um Novo Banco de Dados	10
4.2	Trabalhando com Usuários	11
	.2.1 Conectando um Usuário	
4.	.2.2 Desconectando um Usuário	
4.	.2.3 Criando um Novo Usuário	
	.2.4 Abrindo um Usuário	
4.	.2.5 Excluindo Usuários	13
4.3	Exportando e Importando Registros	
4.	.3.1 Exportando Registros	13
4.	.3.2 Importando Registros	
4.4	Copiando Dados	
4.	.4.1 Copiando Consultas	
4.	.4.2 Copiando Registros	16
4.	.4.3 Copiando Gráficos	17
4.	.4.4 Copiando Imagens	
4.5	Trabalhando com Registros	
4.	.5.1 Criando um Novo Registro	
4.	.5.2 Abrindo um Registro	19

4.5.3	Trabalhando com Planos de Trabalho	21
4.5.4	Trabalhando com Imagens	22
4.5.5	Consultando Registros	23
4.5.6	Atualizando Registros	26
4.5.7	Excluindo Registros	27
4.5.8	Restaurando Registros Excluídos	28
4.6 Im	primindo	28
4.6.1	Configurando uma Impressão	28
4.6.2	Visualizando uma Impressão	28
4.6.3	Executando uma Impressão	29
4.7 Co	onfigurando o Hidro	29
4.8 Fu	ınções do Hidro	31
4.8.1	Cálculo de Estatísticas	31
4.8.2	Cálculo de Curva de Permanência	32
4.8.3	Cálculo de Vazões	34
4.8.4	Cálculo de Cotas Médias	37
4.9 G1	áficos do Hidro	37
4.9.1	Criando um Gráfico	38
4.9.2	Modificando as Propriedades de um Gráfico	39
4.9.3	Visualizando um Gráfico	42
Apêndice	A: Dicionário de Dados	45
Apêndice l	B: Informações para Desenvolvedores	68
Glossário		

Índice de Figuras

Figura 1 – Ambiente cliente/servidor suportado pelo Hidro	5
Figura 2 – Janelas MDI do Hidro	7
Figura 3 – Janela "Banco de Dados"	8
Figura 4 – Janela de registro	8
Figura 5 – Janela para conexão de banco de dados	9
Figura 6 – Janela para conexão de usuário	12
Figura 7 – Botões para avançar ou retroceder a data corrente	21
Figura 8 – Imagem de uma estação	23
Figura 9 – Janela para a realização de consultas	24
Figura 10 – Janela para restrição de um dado consultado	24
Figura 11 – Janela "Banco de Dados" com o resultado de uma consulta	25
Figura 12 – Botão de ordenação rápida de uma coluna de consulta	25
Figura 13 – Janela "Visualizar Impressão" mostrando as páginas de um documento	29
Figura 14 – Janela para definição dos parâmetros de configuração do Hidro	31
Figura 15 – Mensagem alertando sobre a falta de dados no inventário	31
Figura 16 – Janela para o cálculo de estatísticas	32
Figura 17 – Janela para o cálculo de curva de permanência	33
Figura 18 – Janela para o cálculo de vazões por curva de descarga	35
Figura 19 – Janela para o cálculo de vazões por transferência	36
Figura 20 – Janela para o cálculo de vazões por soma	36
Figura 21 – Janela para o cálculo de cotas médias diárias	37
Figura 22 – Janela para criação de gráficos	38
Figura 23 – Gráfico criado com o Hidro	39
Figura 24 – Janela para configuração das propriedades dos gráficos do Hidro	41
Figura 25 – Informações na barra de status das janelas gráficas	42
Figura 26 – Realizando um zoom em um gráfico	42
Figura 27 – Desfazendo um zoom de um gráfico	43

Índice de **Figuras** Página v

Índice de Tabelas

Tabela I – Arquivos do Hidro	4
Tabela 2 – Principais pastas do Hidro	7
Tabela 3 – Classificação dos usuários	11
Tabela 4 – Dados de identificação de registro	20
Tabela 5 – Parâmetros de configuração do Hidro	29
Tabela 6 – Propriedades dos gráficos do Hidro	39
Tabela 7 – Comandos para avançar/retroceder gráficos	43
Tabela 8 – Dicionário de dados	45
Tabela 9 – Parâmetros climatológicos	66
Tabela 10 – Objetos do banco de dados	68
Tabela 11 – Campos especiais dos registros do Hidro	70

Índice de Tabelas Página vi

1Introdução

1.1 O que é o Hidro?

No início da década de 70, o DNAEE promoveu o desenvolvimento de um sistema de banco de dados destinado a gerenciar as informações coletadas em toda a rede hidrometeorológica nacional. Esse sistema era executado em ambiente de grande porte IBM e denominava-se Sistema de Informações Hidrológicas (SIH).

No final da década de 80, o DNAEE promoveu o desenvolvimento de um novo sistema, dessa vez para microcomputadores da linha PC/MS-DOS, denominado Microssistema de Dados Hidrometeorológicos (MSDHD). O objetivo era facilitar o acesso aos dados hidrometeorológicos através de um sistema que pudesse ser executado em um ambiente de operação mais amigável (PCs) e por um número maior de usuários. Tanto esse sistema quanto o antigo SIH armazenavam os dados em vários tipos de arquivos binários de registros seqüenciais.

No final de 1998, após quase 10 anos de experiência na utilização do MSDHD, a Superintendência de Estudos e Informações Hidrológicas da ANEEL (que herdou atribuições do antigo DNAEE) constatou a necessidade de promover o desenvolvimento de um novo sistema, em substituição ao antigo MSDHD. O objetivo era resolver uma série de problemas enfrentados pela comunidade de usuários na utilização deste sistema e atualiza-lo tecnologicamente. Iniciou-se então o desenvolvimento do sistema **Hidro**.

No final de 2001 a atribuição de manter e desenvolver novas versões do sistema Hidro passa a ser da recém criada Agência Nacional de Águas (ANA).

O **Hidro** é uma aplicação de banco de dados do tipo cliente/servidor projetada especificamente para o ambiente gráfico Windows 32bits (95/98/Me/NT4/2000). Seus principais objetivos são:

- Permitir o gerenciamento de uma base de dados hidrometeorológica, armazenada centralizadamente em um banco de dados relacional.
- Permitir a entrada de dados por parte das entidades que operam uma rede hidrometeorológica.
- Cálculo de funções hidrometeorológicas básicas.
- Visualização de dados (gráficos, imagens etc.).

1.2 Convenções Utilizadas neste Manual

Este manual utilizada algumas convenções visuais e tipográficas que auxiliam na localização e identificação de algumas informações.

Comandos dos Menus

Este manual utiliza uma forma simplificada ao se referir a comandos de menus. Ao invés de dizer "Selecione o comando Copiar do menu Editar" é utilizada a forma "Selecione o comando Editar|Copiar".

Convenções Tipográficas

Formato	Representa
Monoespaço Textos que você tenha que digitar. Exemplo: d:\instalar\hidroins.exe	
Negrito	Utilizado para enfatizar certas palavras, como novos termos. Exemplo: registro
"Aspas"	Utilizado para indicar textos que aparecem na tela. Exemplo: Clique o botão "OK".
{colchetes}	Utilizado para indicar um tipo de informação. Exemplo: {tipo de registro}
MAIÚSCULAS	Palavras em maiúsculas indicam nomes de computadores, impressoras, pastas ou arquivos. Exemplo: \SERVIDOR\HIDRO
Itálico	Palavras em itálico identificam teclas no seu teclado. Exemplo: Pressione Enter.
Shift+Tab	Um sinal de mais (+) entre o nome de duas teclas indica uma combinação de teclas. Exemplo: Shift+Tab significa que a tecla Shift deve ser mantida pressionada enquanto se pressiona a tecla Tab.

Introdução Página 1

1.3 Como Entrar em Contato com a ANA

Para obter mais informações sobre o **Hidro** ou comunicar algum problema na utilização do sistema, entre em contato com:

Endereço

Agência Nacional de Águas (ANA)

Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica (SGH)

Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Bloco L

Brasília - DF

Brasil

CEP 70610-200

At. Hidro

Na Internet

hidro@ana.gov.br ou sgh@ana.gov.br ou resolucaoconjunta3@ana.gov.br

http://hidroweb.ana.gov.br, www.ana.gov.br/portalsnirh

1.4 Bibliografia

- [1] Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). Formatos dos Arquivos de Dados MSDHD HIDRO 1.0. ANEEL, 1999.
- [2] Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). Glossário de Termos Hidrológicos. ANEEL, versão digital 1.0, 1998.
- [3] Barth, Flávio Terra et al. *Modelos para Gerenciamento de Recursos Hídricos*. Coleção ABRH de Recursos Hídricos, NOBEL, 1987.
- [4] Loney, Kevin & Koch, George. Oracle8i: The Complete Reference. McGraw-Hill, 2000.
- [5] Organização Meteorológica Mundial (OMM). *Guía de Prácticas Hidrológicas (OMM-168)*. OMM, 5ª edição em espanhol, 1994.
- [6] Soukup, Ron & Delaney, Kalen. *Inside Microsoft SQL Server 7.0.* Microsoft Press, 1999.
- [7] Yevjevich, Vujica. *Probability and Statistics in Hydrology*. Water Resources Publications, Fort Collins, Colorado, 1972.

Introdução Página 2

2 Instalando o Sistema Hidro

Este capítulo contém instruções e recomendações para instalar e executar o Hidro no seu sistema.

2.1 Requisitos de Hardware e Software

Para instalar e executar o **Hidro**, seu sistema deve satisfazer os seguintes requisitos **mínimos** de hardware e software:

Hardware

- Processador Pentium 166 MHz
- 64 Mb de memória RAM
- 20 Mb de espaço livre em disco rígido
- Vídeo 14" configurado com 256 cores e resolução de 800 X 600 pixels
- Drive de CD-ROM
- Impressora

Nota: ao contrário de aplicações MS-DOS, o **Hidro** não envia nenhum dado diretamente para a impressora, todo o processo de impressão é realizado através da intermediação do sistema operacional Windows. Isso permite que o **Hidro** suporte qualquer impressora configurada no Windows, seja matricial, jato de tinta, laser, plotter ou até mesmo fax.

Software

■ Microsoft Windows 95/98/Me ou NT 4.0/2000

Requisitos Adicionais

Caso o banco de dados do usuário ultrapasse 500 Mb ou seja necessário o acesso simultâneo de vários clientes, recomenda-se o uso de um sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) relacional, como SQL Server 7.0 ou Oracle8i. Nesse caso, é necessário que o computador onde foi instalado o **Hidro** tenha acesso de rede ao SGBD.

2.2 Antes de Instalar o Hidro

- 1. Verifique se seu sistema atende aos requisitos mínimos de hardware e software.
- Faça cópias de segurança (backups) de todos os arquivos de versões anteriores do Hidro que estejam sendo utilizados.
- Desinstale qualquer versão anterior do Hidro.

2.3 Instalando e Executando o Hidro

▶ Para instalar o Hidro

- 1. Insira o CD do Hidro no drive de CD-ROM. O instalador do Hidro será executado automaticamente.
- Caso o instalador do Hidro não seja executado automaticamente, abra o Windows Explorer e execute o programa HIDROINS.EXE na pasta INSTALAR do CD do Hidro.
- 3. Caso seu Windows não esteja configurado para acessar bancos de dados, será solicitado a instalação do MDAC (Microsoft Data Access Components). Após a instalação do MDAC, será solicitado a reinicialização do seu computador. Após a reinicialização do computador, a instalação do Hidro será reiniciada automaticamente.

Instalando o Sistema Hidro Página 3

4. Siga as instruções nas telas do instalador do Hidro.

Após a instalação, a pasta do **Hidro** no seu computador deve conter os seguintes arquivos:

Tabela 1 - Arquivos do Hidro

Arquivo	Descrição
HIDRO.EXE	Programa executável do Hidro .
HIDRO.HLP e HIDRO.CNT	Arquivos da ajuda on-line.
HIDRO.MDB	Banco de dados default do Hidro , no formato Access97. Esse banco de dados contém apenas o inventário oficial da ANA e uma conta de usuário (HIDROMASTER) com direito de acesso de administrador.
SQLSERVER7.SQL	Script SQL para criação do banco de dados do Hidro em ambiente SQL Server 7.0.
ORACLE8I.SQL	Script SQL para criação do banco de dados do Hidro em ambiente Oracle8i.
UNWISE.EXE e INSTALL.LOG	Arquivos utilizados pelo Windows na desinstalação do Hidro .

Para executar o Hidro

1. Clique duas vezes no ícone do **Hidro** na Área de Trabalho do Windows.

- Ou -

Clique o botão "Iniciar" e selecione o comando "Programas|Hidro|Hidro 1.0".

2. Será solicitado uma conta e senha para acessar o banco de dados default do **Hidro** (HIDRO.MDB). Entre com as seguintes informações:

Conta: HIDROSenha: master

É importante que a senha seja exatamente igual ao mostrado acima, toda em minúsculas.

2.4 Desinstalando o Hidro

▶ Para desinstalar o Hidro

- 1. Clique o botão "Iniciar" e selecione o comando "Configurações|Painel de Controle".
- 2. Clique duas vezes em "Adicionar ou Remover Programas".
- 3. Na lista de softwares instalados, selecione "Hidro 1.0" e clique o botão "Adicionar/Remover".
- 4. Siga as instruções nas telas do desinstalador do **Hidro**.

Instalando o Sistema Hidro Página 4

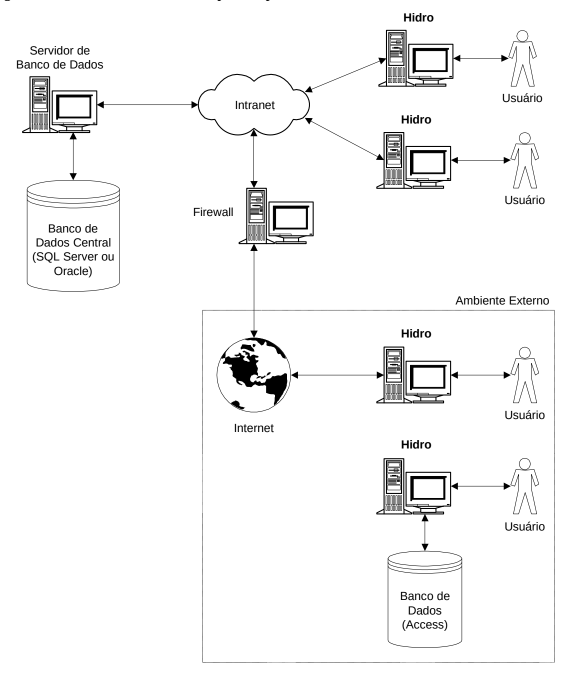
3 Visão Geral

3.1 Processo Suportado pelo Hidro

O principal objetivo do sistema **Hidro** é servir como principal ferramenta de software no gerenciamento de uma base de dados hidrometeorológica. Isso é feito através da manutenção de um banco de dados central e do suporte a entrada de dados de diversos tipos, normalmente coletados por entidades que operam uma rede de estações hidrometeorológicas.

O **Hidro** é uma aplicação de banco de dados do tipo cliente/servidor capaz de acessar tanto um banco de dados local quanto remoto (veja a Figura 1). A conexão remota pode ser feita através da rede interna da organização (intranet) ou até mesmo da Internet (no caso de usuários externos autorizados).

Figura 1 – Ambiente cliente/servidor suportado pelo Hidro



O **Hidro** suporta dois tipos de dados hidrometeorológicos: **dados de inventário** (como rios e estações) e **dados de séries** históricas (como medições diárias de cotas e chuvas). Cada um desses dados estão agrupados em unidades básicas de processamento denominadas **registros**. Desta forma, um registro pode ser **de inventário** ou **de série**.

Os registros do **Hidro** estão classificados da seguinte forma (o Apêndice A: Dicionário de Dados contém uma descrição detalhada de todos os dados desses registros):

Registros de Inventário

- Bacia dados de identificação de bacia hidrográfica.
- **Sub-bacia** dados de identificação de sub-bacia hidrográfica.
- **Rio** dados de identificação de curso d'água.
- Estado dados de identificação de unidade da federação ou de país da América do Sul.
- Município dados de identificação de município.
- Entidade dados de identificação de entidade responsável ou operadora de estações hidrometeorológicas.
- Estação dados de identificação de estação hidrometeorológica.
- Plano de Trabalho dados de plano de operação, manutenção e instalação de estações.

Registros de Série

- Cotas níveis d'água (cotas) mensais de um ponto de rio.
- Vazões vazões líquidas mensais de um ponto de rio.
- Chuvas totais pluviométricos mensais de uma região.
- Clima parâmetros climatológicos mensais de uma região.
- Qualidade da Água medição de parâmetros de qualidade da água de um ponto de rio.
- Resumo de Descarga resumo de medição de descarga líquida de uma seção transversal de um rio.
- **Sedimentos** medição de sedimentos em uma seção transversal de um rio.
- Curva de Descarga representação de uma curva Cota X Vazão de uma seção transversal de um rio. Essa curva pode ser representada algebricamente, através de uma equação, ou discretamente, através de uma tabela Cota X Vazão.
- **Perfil Transversal** medição de perfil transversal de um rio.

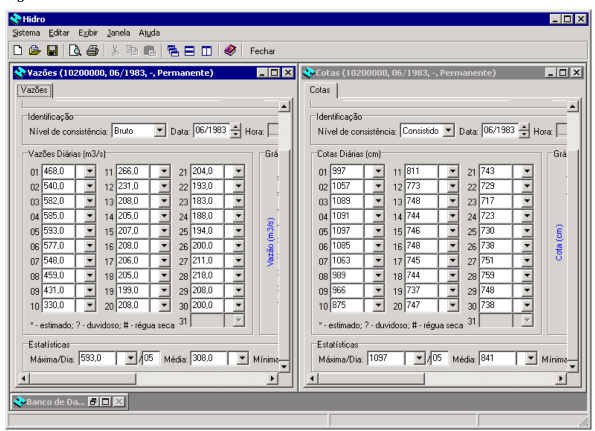
Nota: um registro de série sempre está associado a uma estação.

Para a troca de dados entre dois ou mais bancos de dados, o **Hidro** permite a exportação de qualquer tipo de registro para arquivos especiais, denominados **arquivos de intercâmbio**. Posteriormente, esses arquivos podem ser importados em outro banco de dados, possibilitando assim a troca de dados entre bancos. Isso é particularmente importante no caso de entidades que operam uma rede de estações e necessitam enviar dados para o banco de dados central.

3.2 Visão Geral da Interface Gráfica

O **Hidro** é uma aplicação Windows do tipo MDI (Multiple Document Interface), ou seja, permite que várias janelas da aplicação estejam abertas simultaneamente na sua área de trabalho. Por exemplo, o **Hidro** permite que uma janela para edição de cotas e outra de vazões estejam abertas simultaneamente. Melhor ainda, o usuário pode visualizar os dados dessas janelas ao mesmo tempo (digamos, para conferir algum dado), bastando para isso arruma-las apropriadamente na tela (veja a Figura 2).

Figura 2 - Janelas MDI do Hidro

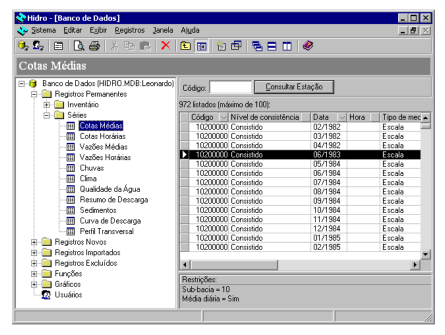


A principal janela do **Hidro** é denominada **janela** "**Banco de Dados**" (veja a Figura 3). Essa janela representa o banco de dados conectado ao sistema e é a partir dela que praticamente todas as operações do **Hidro** são iniciadas, como a abertura de registros, composição de gráficos e cálculo de funções. Essa janela foi dividida em duas partes: a esquerda é mostrada uma hierarquia de pastas representando a estrutura do banco de dados; e a direita o conteúdo da pasta selecionada. A partir da pasta raiz ("Banco de Dados") as principais pastas do **Hidro** são:

Tabela 2 – Principais pastas do Hidro

Pasta	Descrição
Registros Permanentes	Contém registros, brutos e consistidos, que compõem a base de dados permanente (ou oficial) do usuário.
Registros Novos	Todos os registros criados pelo usuário são inseridos nesta pasta. Posteriormente, esses registros podem atualizar o conteúdo da pasta "Registros Permanentes".
Registros Importados	Todos os registros importados pelo usuário são colocados nesta pasta. Posteriormente, esses registros podem atualizar o conteúdo da pasta "Registros Permanentes".
Registros Excluídos	Todos os registros excluídos pelo usuário são colocados nesta pasta, permitindo que possam ser posteriormente recuperados ou removidos definitivamente do banco de dados. Na pasta "Registros Excluídos", os registros estão organizados por tipo em subpastas especiais denominadas lixeiras (identificadas pelo símbolo).
Funções	Pasta a partir da qual são executadas as funções do Hidro.
Gráficos	Pasta a partir da qual são criados os gráficos do Hidro.
Usuários	Pasta contendo a lista de usuários do banco de dados.

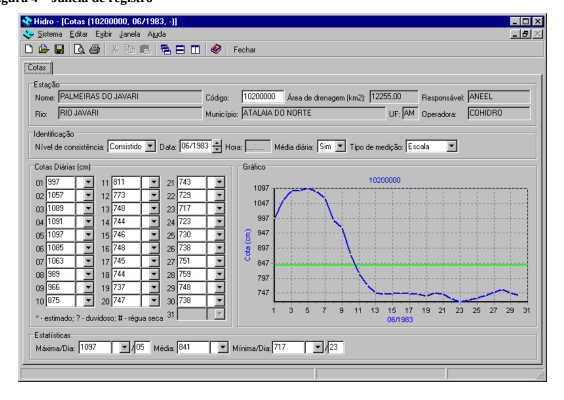
Figura 3 - Janela "Banco de Dados"



Para cada tipo de registro do **Hidro** existe uma janela específica para sua criação, edição ou visualização. Essas janelas são denominadas **janelas de registro** (veja a Figura 4) e estão subdivididas em **janelas de registros de inventário** (para registros do inventário) e **janelas de registros de série** (para registros que compõem séries históricas de medições). Em todas as janelas de registros de série, além das informações sobre o registro propriamente dito, são mostrados também informações básicas da estação hidrometeorológica associada.

Nota: sempre que possível, foram incluídos gráficos nas janelas de registros de série. O objetivo desses gráficos é apenas auxiliar na conferência dos dados durante a criação do registro ou, posteriormente, durante uma checagem de consistência.

Figura 4 – Janela de registro



4 Utilizando o Hidro

Neste capítulo são descritos todos os procedimentos de utilização do Hidro.

4.1 Trabalhando com Bancos de Dados

O sistema **Hidro** suporta dois tipos de bancos de dados:

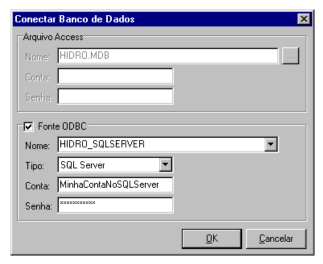
- Access 97, para acesso local; ou
- SQL Server 7.0 ou Oracle8i, via ODBC, para acesso remoto (ver [4] e [6]).

Nota: o **Hidro** também permite o acesso a bancos de dados Access através de ODBC. Isso permite, por exemplo, que o usuário utilize arquivos Access de versões não suportadas diretamente pelo **Hidro**, como 2.0, 95 ou 2000.

4.1.1 Conectando um Banco de Dados

O **Hidro** permite que o usuário mantenha vários bancos de dados de diferentes tipos (digamos, um para cada bacia hidrográfica ou um para cada trabalho realizado pelo usuário). Para acessar um determinado banco de dados, é necessário antes conectá-lo ao **Hidro**.

Figura 5 - Janela para conexão de banco de dados



Para conectar um banco de dados Access, para acesso local

1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Conectar Banco de Dados".

– Ou –

Clique o botão na barra de ferramentas.

- 2. Desabilite a opção "Fonte ODBC".
- 3. Entre com o caminho do arquivo Access no campo "Nome".

– Ou –

Clique o botão "..." para escolher o arquivo.

- 4. Se necessário, entre com a conta e senha do arquivo Access.
- 5. Clique o botão "OK".

Para conectar um banco de dados SQL Server ou Oracle, para acesso remoto

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Conectar Banco de Dados".
 - Ou -

Clique o botão spina barra de ferramentas.

- 2. Habilite a opção "Fonte ODBC".
- Na lista "Nome", selecione o nome da fonte ODBC que permite a conexão com o banco de dados remoto.
- 4. Na lista "Tipo", selecione o tipo do banco de dados.
- 5. Entre com a conta e senha que permite acesso ao banco de dados remoto.

Nota: caso o usuário esteja habilitado a acessar o banco de dados remoto através de Autenticação Windows NT (ou seja, utilizando a própria conta do usuário em um domínio do Windows NT), não é necessário entrar com a conta e senha.

6. Clique o botão "OK".

4.1.2 Criando um Novo Banco de Dados

O **Hidro** permitir que bancos de dados Access sejam criados diretamente a partir da sua interface gráfica. Para criar bancos de dados SQL Server ou Oracle, entretanto, é necessário a intervenção do administrador de banco de dados (DBA) desses sistemas e a execução de scripts SQL específicos fornecidos junto com o **Hidro**.

Para criar um banco de dados Access

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Novo Banco de Dados".
- Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo de banco de dados Access (não é necessário entrar com a extensão do arquivo).
- 3. Clique o botão "Salvar".
- 4. Em seguida, será solicitada a conexão com o banco de dados recém criado. Caso o usuário queira fazer a conexão, clique o botão "Sim".

Para criar um banco de dados SQL Server ou Oracle

- 1. Utilizando um utilitário apropriado do seu servidor de banco de dados (SGBD), crie um banco de dados específico para o **Hidro** (denominado, digamos, HIDRO).
- Execute o script SQL apropriado para a criação do esquema do banco de dados do Hidro no seu SGBD. Use:
 - SQLSERVER7.SQL, para banco de dados SQL Server 7.0; ou
 - ORACLESI.SQL, para banco de dados Oracle8i.

Nota: esses scripts estão armazenados na pasta de instalação do Hidro no seu computador.

3. Nas máquinas clientes do SGBD, crie uma fonte ODBC (denominada, digamos, HIDRO) para acesso ao banco de dados remoto.

Importante₁: o **Hidro** se comunica com o SGBD utilizando o padrão inglês para números e datas. Por isso, é necessário que as contas dos usuários no SGBD e as fontes ODBC nas máquinas clientes estejam configuradas para suportar essa linguagem como default. Caso isso não seja feito, o SGBD poderá interpretar números e datas de forma errônea.

Importante₂: um banco de dados recém criado possui apenas uma conta de usuário (HIDROMASTER). Essa conta possui direito de administrador e sua conta e senha são, respectivamente: HIDRO e master.

Devido ao esquema de criptografia de senhas do **Hidro**, é importante que a senha seja exatamente igual ao mostrado anteriormente, toda em minúsculas.

4.2 Trabalhando com Usuários

Cada banco de dados do **Hidro** possui um cadastro de usuários com direito de acesso aos registros armazenados. Esse cadastro contém as seguintes informações:

- Tipo de usuário: Leitor, Técnico ou Administrador. Conforme especificado na Tabela 3, os direitos de acesso dos usuários estão condicionadas ao tipo de usuário.
- Nome
- Empresa
- Departamento
- Telefone
- E-mail
- Conta
- Senha

Tabela 3 - Classificação dos usuários

Tipo de Usuário	Descrição
Leitor	Tem acesso de leitura a todos os registros de inventário e de séries da área de "Registros Permanentes".
	Pode realizar qualquer operação que não modifique o banco de dados, como, por exemplo, a exportação de dados ou criação de gráficos.
	Usuário final sem nenhuma responsabilidade sobre os dados, seu intuito é apenas utilizá-los para um fim específico
Técnico	Tem acesso de leitura e escrita a todos os registros de inventário e de séries, de todas as áreas de registros.
	Pode criar, modificar, remover ou importar qualquer tipo de registro.
	A principal função desse usuário é a entrada e atualização de dados.
Administrador	Tem acesso de leitura e escrita a todos os dados do sistema, incluindo registros de inventário, de séries e contas de usuários.
	Pode criar, modificar, remover ou importar qualquer tipo de registro.
	Responsável em administrar o banco de dados e as contas dos usuários.

Para que um usuário possa realizar qualquer operação com o **Hidro**, é necessário que ele esteja conectado ao sistema.

4.2.1 Conectando um Usuário

▶ Para conectar um usuário

1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Conectar Usuário".

– Ou –

Clique o botão 🛂 na barra de ferramentas.

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+U.

- 2. Entre com a conta e senha do usuário.
- 3. Pressione o botão "OK".

Figura 6 - Janela para conexão de usuário



Importante: devido ao esquema de criptografia de senhas do **Hidro**, é importante que a senha seja exatamente igual ao fornecido pelo administrador do sistema, ou seja, as letras minúsculas devem ser em minúsculas e as letras maiúsculas devem ser em maiúsculas.

4.2.2 Desconectando um Usuário

Para desconectar um usuário

- Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Desconectar Usuário".
 - Ou -

Conecte um outro usuário ao sistema.

4.2.3 Criando um Novo Usuário

Para criar um novo usuário

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Novo Usuário".
- 2. Na lista "Tipo de Usuário", selecione o tipo do usuário (leitor, técnico ou administrador).
- 3. Entre com os demais dados do usuário, incluindo conta e senha.
- 4. Pressione o botão "OK".

Nota: embora dois usuários possam ter a mesma senha, o **Hidro** não permite que dois usuários tenham a mesma conta no banco de dados.

4.2.4 Abrindo um Usuário

Para abrir os dados de um usuário

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta "Usuários" (identificada pelo símbolo . No lado direito da tela será mostrada a lista de usuários do banco de dados.
- 2. Selecione o usuário que deve ser editado.
- 3. Selecione o comando "Sistema|Abrir".
 - Ou -

Clique o botão 🗐 na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas *Ctrl+A*.

- Ou -

Clique duas vezes sobre a linha do usuário.

- 4. Visualize/edite os dados do usuário.
- 5. Pressione o botão "OK" para gravar os dados do usuário no banco de dados ou "Cancelar" para apenas fechar a janela "Usuário".

4.2.5 Excluindo Usuários

Para excluir um ou mais usuários

1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta "Usuários" (identificada pelo símbolo \(\bar{\pi} \)). No lado direito da tela será mostrada a lista de usuários do banco de dados.

- 2. Selecione os usuários que devem ser excluídos.
- 3. Selecione o comando "Editar|Excluir Linhas Selecionadas".

- Ou -

Clique o botão X na barra de ferramentas.

4. Opcionalmente, será solicitada uma confirmação de exclusão. Pressione o botão "Sim". (Para desabilitar/habilitar essa confirmação veja 4.7 Configurando o Hidro)

4.3 Exportando e Importando Registros

Para a troca de dados entre dois ou mais bancos de dados, o **Hidro** permite a exportação de qualquer tipo de registro para arquivos Access especiais, denominados **arquivos de intercâmbio**. Posteriormente, esses arquivos podem ser importados em outro banco de dados **Hidro**, possibilitando assim a troca de dados entre bancos. Uma característica interessante dos arquivos de intercâmbio é que eles possuem exatamente a mesma estrutura interna dos bancos de dados Access que podem ser criados com o **Hidro** (ver 4.1.2 Criando um Novo Banco de Dados), na verdade, quando um usuário cria um arquivo de intercâmbio ele está criando um novo banco de dados. Isso permite que um arquivo de intercâmbio seja conectado ao **Hidro** como um banco de dados Access (ver 4.1.1 Conectando um Banco de Dados).

Os arquivos de intercâmbio podem ser usados para:

- Transferência de dados entre bancos de dados.
- Criação de um pequeno banco de dados com somente um conjunto selecionado de registros de um banco de dados maior.
- Backup de registros antes de realizar qualquer mudança de dados durante, por exemplo, um trabalho de consistência de dados.

Além de arquivos de intercâmbio, o **Hidro** também permite a importação de arquivos MSDHD (para maiores informações sobre o formato desses arquivos veja [1]).

4.3.1 Exportando Registros

▶ Exportando registros para um arquivo de intercâmbio

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser exportados.
- Selecione os registros que devem ser exportados.
- 3. Selecione o comando "Sistema|Exportar Selecionados".
- 4. Entre com o caminho do arquivo de intercâmbio no campo "Nome do Arquivo".

– Ou –

Clique o botão "..." para escolher o arquivo.

 Clique o botão "Exportar". Todos os registros selecionados serão acrescentados ao arquivo de intercâmbio.

Nota: caso o arquivo de intercâmbio não exista, será criado um novo.

- 6. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar a exportação.
- 7. Ao final da exportação, clique o botão "Fechar".

Exportando registros de uma consulta para um arquivo de intercâmbio

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser exportados.
- 2. Realize uma consulta para especificar os registros que devem ser exportados (para realizar uma consulta veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o comando "Sistema|Exportar Consulta".

Nota: dependendo do número de registros na consulta, a abertura da janela "Exportar" pode ser demorada.

- 4. Entre com o caminho do arquivo de intercâmbio no campo "Nome do Arquivo".
 - -011 -

Clique o botão "..." para escolher o arquivo.

 Clique o botão "Exportar". Todos os registros que atendam às restrições da consulta serão acrescentados ao arquivo de intercâmbio.

Nota: caso o arquivo de intercâmbio não exista, será criado um novo.

- 6. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar a exportação.
- 7. Ao final da exportação, clique o botão "Fechar".

Nota: caso você tenha que enviar um arquivo de intercâmbio para alguém (em disquete, CD ou e-mail), aconselha-se que antes ele seja compactado utilizando algum aplicativo de compactação de arquivos (como o WinZip).

4.3.2 Importando Registros

O **Hidro** permite tanto a importação de arquivos de intercâmbio quanto de arquivos MSDHD. Em ambos os casos, todos os registros importados são armazenados na área de "Registros Importados".

▶ Importando registros de um arquivo de intercâmbio

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Importar".
- 2. Entre com o caminho do arquivo de intercâmbio no campo "Nome do Arquivo".
 - Ou –

Clique o botão "..." para escolher o arquivo.

3. Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

Nota₁: essa opção torna significativamente mais lenta a importação.

Nota₂: em todas as listas de registros da área de "Registros Importados" existe uma coluna, denominada "Repetido", indicando se cada registro está repetido ("Sim") ou não ("Não") na área de "Registros Permanentes".

4. Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros importados na área de "Registros Permanentes", caso o contrário, eles serão armazenados na área de "Registros Importados".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 5. Clique o botão "Importar". Todos os registros do arquivo de intercâmbio serão importados.
- 6. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar a importação.
- 7. Ao final da importação, clique o botão "Fechar".

▶ Importando registros de arquivos MSDHD

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Sistema|Importar MSDHD".
- 2. Na lista "Tipo de Arquivo", selecione o tipo dos arquivos MSDHD que devem ser importados.

3. Entre com a pasta contendo os arquivos MSDHD no campo "Pasta Contendo os Arquivos".

– Ou –

Clique o botão "..." para escolher a pasta.

Nota: o **Hidro** importa todos os arquivos contidos na pasta selecionada e, recursivamente, nas suas subpastas.

- Se necessário, habilite a opção para marcar o "Nível de Consistência" dos registros importados como "Consistidos", caso o contrário, eles serão marcados como "Brutos".
- 5. Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

Nota₁: essa opção torna significativamente mais lenta a importação.

Nota₂: em todas as listas de registros da área de "Registros Importados" existe uma coluna, denominada "Repetido", indicando se cada registro está repetido ("Sim") ou não ("Não") na área de "Registros Permanentes".

6. Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros importados na área de "Registros Permanentes", caso o contrário, eles serão armazenados na área de "Registros Importados".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 7. Clique o botão "Importar". Todos os arquivos da pasta selecionada serão importados.
- 8. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar a importação.
- 9. Ao final da importação, clique o botão "Fechar".

Importante₁: na conversão de arquivos MSDHD, números, datas e horas inválidas são armazenados como branco (nulo) no banco de dados.

Importante₂: não é indispensável, mas aconselha-se que o usuário separe os tipos de arquivos MSDHD em pastas específicas antes de realizar uma importação (uma pasta para arquivos FLU, outra para DBL etc.).

Importante₃: como os registros do **Hidro** não são totalmente compatíveis com os registros MSDHD (alguns dados, por exemplo, não existem no MSDHD), durante a importação destes registros são feitas as seguintes consideração quanto aos valores de alguns dados:

- Estações "Empresa Operadora" = "Empresa Responsável" se "Empresa Operadora" for VAZIO.
- Cotas "Hora" = VAZIO quando o registro for importado de um arquivo FLU e Hora = 7:00 para a primeira cota e "Hora" = 17:00 para a segunda cota quando for importado de um arquivo DBL.
- Vazões "Hora" = VAZIO e "Método Obtenção" = "Curva de Descarga".
- Qualidade da Água "Número da Medição" = VAZIO.
- **Resumo de Descarga** "Hora" = 7:00.
- **Sedimentos** "Hora" = 7:00 e os dados "Cota de Medição", "Temperatura da Água", "Concentração da Amostra Extra" e "Condutividade Elétrica" como VAZIOS.
- Curva de Descarga "Tipo de Representação da Curva" = "Equação" se o registro for importado de um arquivo EQC ou "Tipo de Representação da Curva" = "Tabela" se o registro for importado de um arquivo TAB;
- **Perfil Transversal** "Hora" = 7:00.

Além disso, para cada arquivo importado do MSDHD, o usuário deve especificar o "Nível de Consistência" ("Bruto" ou "Consistido") dos registros.

4.4 Copiando Dados

O **Hidro** permite copiar praticamente todos os dados que aparecem na sua interface gráfica para a Área de Transferência do Windows (Clipboard) ou para arquivos específicos. Após copiados, esses dados podem ser inseridos (colados) em aplicações Windows do usuário (como Word, Excel, CorelDraw etc.)

4.4.1 Copiando Consultas

Para copiar linhas de uma consulta para a Área de Transferência do Windows (Clipboard)

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo a consulta que deve ser copiada. As linhas da consulta serão mostradas no lado direito da tela.
- 2. Selecione as linhas que devem ser copiadas.
- 3. Selecione o comando "Editar|Copiar Linhas Selecionadas".

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+L.

Nota: para inserir as linhas copiadas, por exemplo, no Excel, selecione o comando "Editar|Colar" dessa aplicação.

Para copiar linhas de uma consulta para um arquivo texto

- Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo a consulta que deve ser copiada. As linhas da consulta serão mostradas no lado direito da tela.
- 2. Selecione as linhas que devem ser copiadas.
- 3. Selecione o comando "Editar|Copiar Linhas Selecionadas para".
- 4. Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo texto.
- 5. Clique o botão "Salvar".

Nota: para separar os campos das linhas copiadas, é utilizado o caractere TAB por default, mas pode ser qualquer caractere definido pelo usuário na configuração do **Hidro** (para modificar as configurações do **Hidro** veja 4.7 Configurando o Hidro).

4.4.2 Copiando Registros

Para copiar os dados textuais de um registro para a Área de Transferência do Windows (Clipboard)

■ Na janela de edição do registro, selecione o comando "Editar|Copiar Registro".

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+R.

Nota: para inserir os dados copiados, por exemplo, no Excel, selecione o comando "Editar|Colar" dessa aplicação.

Para copiar os dados textuais de um registro para um arquivo texto

- 1. Na janela de edição do registro, selecione o comando "Editar Copiar Registro para".
- 2. Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo texto.
- Clique o botão "Salvar".

Nota: para separar os campos do registro copiado, é utilizado o caractere TAB por default, mas pode ser qualquer caractere definido pelo usuário na configuração do **Hidro** (para modificar as configurações do **Hidro**, veja 4.7 Configurando o Hidro).

4.4.3 Copiando Gráficos

▶ Para copiar um gráfico para a Área de Transferência do Windows (Clipboard)

■ Na janela onde aparece o gráfico, selecione o comando "Editar Copiar Gráfico".

- Ou -

Clique com o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Copiar Gráfico".

Nota: o gráfico é copiado para a Área de Transferência do Windows no formato WMF (Windows MetaFile).

Nota₂: para inserir o gráfico copiado, por exemplo, no Word, selecione o comando "Editar|Colar" dessa aplicação.

Para copiar um gráfico para um arquivo WMF (Windows MetaFile)

- 1. Na janela onde aparece o gráfico, selecione o comando "Editar|Copiar Gráfico para".
 - Ou –

Clique com o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Copiar Gráfico para".

- 2. Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo WMF.
- 3. Clique o botão "Salvar".

Nota: arquivos WMF podem ser editados em aplicações gráficas vetoriais (como CorelDraw ou Visio).

4.4.4 Copiando Imagens

▶ Para copiar uma imagem para a Área de Transferência do Windows (Clipboard)

- 1. Na janela onde aparece a imagem, selecione a imagem.
- 2. Selecione o comando "Editar|Copiar Imagem".
 - Ou –

Clique com o botão direito do mouse sobre a imagem e selecione o comando "Copiar Imagem".

Nota₁: a imagem é copiada para a Área de Transferência do Windows no seu formato original (ou seja, imagens BMP são copiadas como BMP, WMF como WMF etc.).

Nota₂: para inserir a imagem copiada, por exemplo, no Word, selecione o comando "Editar|Colar" dessa aplicação.

▶ Para copiar uma imagem para um arquivo de imagem

- 1. Na janela onde aparece a imagem, selecione a imagem.
- 2. Selecione o comando "Editar|Copiar Imagem para".
 - Ou -

Clique com o botão direito do mouse sobre a imagem e selecione o comando "Copiar Imagem para".

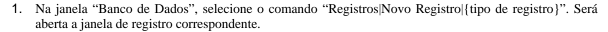
- 3. Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo de imagem.
- 4. Clique o botão "Salvar".

Nota: a imagem é copiada para o arquivo no seu formato original.

4.5 Trabalhando com Registros

4.5.1 Criando um Novo Registro

Para criar um novo registro



– Ou –

Clique o botão 🖆 na barra de ferramentas e selecione o registro correspondente.

- 2. Entre com os dados do registro.
- 3. Ao final da entrada de dados, selecione o comando "Sistema|Salvar" para gravar os dados do novo registro no banco de dados.

- Ou -

Clique o botão 🖫 na barra de ferramentas.

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+S.

4. Selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela de registro.

- Ou -

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Para agilizar a entrada de dados, o usuário pode criar vários registros em seguida a partir de uma mesma janela de registro. Para isso:

Para criar um novo registro a partir de uma janela de registro

1. Numa janela de registro, selecione o comando "Sistema|Novo". A janela será limpa para a entrada de dados de um novo registro.

- Ou -

Clique o botão D na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+N.

- 2. Entre com os dados do registro.
- Ao final da entrada de dados, selecione o comando "Sistema|Salvar" para gravar os dados do novo registro no banco de dados.

– Ou –

Clique o botão 🔲 na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas *Ctrl+S*.

- 4. Para criar outro registro, repita os passos de 1 a 3.
- 5. Selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela de registro.

- Ou -

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Eventualmente, o usuário pode querer aproveitar os dados de um registro existente para criar um novo registro. Para isso:

Para criar um novo registro a partir de um registro existente

- 1. Abra a janela do registro que será copiado para o novo registro (para isso, veja 4.5.2 Abrindo um Registro).
- Selecione o comando "Sistema|Salvar como Cópia". Com isso, é criado um novo registro no banco de dados com exatamente os mesmos dados do registro original.

4.5.2 Abrindo um Registro

No Hidro existem diversas formas de abrir um registro para visualização ou edição de dados.

Para abrir os dados de um registro

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo o registro que deve ser aberto. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Opcionalmente, realize uma consulta para restringir os registros mostrados na pasta selecionada (para realizar uma consulta, veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o registro que deve ser aberto.
- 4. Selecione o comando "Sistema|Abrir". Será aberta a janela do registro.
 - Ou -

Clique o botão 🖺 na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+A.

Ou –

Clique duas vezes sobre a linha do registro.

- 5. Visualize/edite os dados do registro.
- Se algum dado do registro foi editado, selecione o comando "Sistema|Salvar" para gravar os dados do registro no banco de dados.
 - Ou -

Clique o botão 🖬 na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas *Ctrl+S*.

- 7. Selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela do registro.
 - Ou –

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Importante: as estatísticas mensais (máxima, mínima etc.) dos registros de cotas, vazões, chuvas e clima são atualizadas automaticamente ao salvar o registro. Essa atualização só não será realizada em uma estatística se:

- 1. O status da estatística for diferente de branco, ou seja, se for igual a estimado (*), duvidoso (?), régua seca (#) ou acumulado (\$).
- 2. No caso de máxima, o valor corrente for maior que o valor calculado.

Para abrir os dados de um registro a partir de uma janela de registro

1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Registros|Novo Registro|{tipo de registro}". Será aberta a janela de registro correspondente.

– Ou –

Clique o botão a na barra de ferramentas e selecione o registro correspondente.

– Ou –

Use uma janela de registro já aberta.

2. Entre com os dados de identificação do registro (na Tabela 4 são listados os dados que identificam cada tipo de registro).

3. Selecione o comando "Sistema|Abrir".

– Ou –

Clique o botão ha barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+A.

- 4. Visualize/edite os dados do registro.
- 5. Se algum dado do registro foi editado, selecione o comando "Sistema|Salvar" para gravar os dados do registro no banco de dados.
 - Ou –

Clique o botão 🔲 na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas *Ctrl+S*.

- 6. Para abrir outro registro, repita os passos de 2 a 5.
- 7. Selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela de registro.
 - Ou –

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Tabela 4 – Dados de identificação de registro

Tipo de Registro	Dados de Identificação
Bacia	Código
Sub-bacia	Código
Rio	Código
Estado	Código
Município	Código
Entidade	Código
Estação	Código
Plano de Trabalho	Ano, Responsável-Código, Responsável-Unidade, Operadora-Código e Operadora-Unidade
Cotas	Código da Estação, Nível de Consistência, Data, Hora e Média Diária
Cotas Duplas	Código da Estação, Nível de Consistência, Data, 1ª Hora e 2ª Hora
Vazões	Código da Estação, Nível de Consistência, Data, Hora e Média Diária
Chuvas	Código da Estação, Nível de Consistência e Data
Clima	Código da Estação, Nível de Consistência, Data, Hora e Parâmetro
Qualidade da Água	Código da Estação, Nível de Consistência, Data e Hora
Resumo de Descarga	Código da Estação, Nível de Consistência, Data e Hora
Sedimentos	Código da Estação, Nível de Consistência, Data e Hora

Curva de Descarga	Código da Estação, Nível de Consistência, Validade-Início, Validade-Fim, Cota Máxima e Cota Mínima
Perfil Transversal	Código da Estação, Nível de Consistência, Data e Hora

Nas janelas de cotas, vazões, chuvas e clima, o usuário pode avançar ou retroceder o valor do campo mês para abrir o registro correspondente. Isso permite que o usuário navegue entre registros consecutivos.

Para abrir os dados de um registro de cotas, vazões, chuvas ou clima a partir de sua data

Na janela de um registro de cotas, vazões, chuvas ou clima, clique nos botões para avançar ou retroceder a data corrente (veja a Figura 7).

Figura 7 – Botões para avançar ou retroceder a data corrente



Eventualmente, durante a visualização dos dados de um registro de série (como cotas, vazões etc.), o usuário pode querer abrir o registro da estação associada. Para isso, o usuário pode realizar os procedimentos descritos anteriormente para a abertura de um registro. No **Hidro**, entretanto, essa tarefa pode ser realizada de uma forma mais fácil:

Para abrir os dados da estação associada a um registro de série

- Na janela do registro de série, selecione o comando "Sistema|Abrir Estação". Será aberta a janela da estação associada.
 - Ou -

Pressione as teclas Ctrl+E.

4.5.3 Trabalhando com Planos de Trabalho

A seguir são descritos os procedimentos para criar, modificar e remover pontos de operação de um plano de trabalho.

Para criar um novo ponto de operação

- 1. Na janela do plano de trabalho, clique o botão "Novo".
- 2. Entre com os dados do novo ponto de operação.
- 3. Clique o botão "Atualizar".
 - Ou -

Selecione um outro ponto nas listas "Roteiros" e "Pontos".

Para modificar um ponto de operação

- 1. Na janela do plano de trabalho, selecione o ponto desejado nas listas "Roteiros" e "Pontos".
- 2. Entre com os dados do ponto de operação.
- 3. Clique o botão "Atualizar".
 - Ou -

Selecione um outro ponto nas listas "Roteiros" e "Pontos".

Para remover um ponto de operação

- 1. Na janela do plano de trabalho, selecione o ponto desejado nas listas "Roteiros" e "Pontos".
- 2. Clique o botão "Remover".

4.5.4 Trabalhando com Imagens

Uma característica bastante interessante do **Hidro** é sua capacidade de incluir imagens em registros de estações. Isso permite enriquecer o conjunto de informações sobre as estações, complementando os dados textuais com, por exemplo, fotos dos equipamentos, croquis ou mapas de localização.

Para incluir uma imagem em uma estação

- Na janela da estação, selecione a guia "Imagens".
- 2. Selecione o comando "Imagens|Nova Imagem".
- 3. Escolha uma pasta e entre com o nome do arquivo de imagem.
- 4. Clique o botão "Abrir".
- 5. Entre com o nome da imagem que será mostrado na lista de imagens da estação.
- 6. Clique o botão "OK". A imagem será incluída na estação e imediatamente mostrada na tela (veja a Figura 8).

Importante: o Hidro aceita os seguintes formatos de imagens: JPEG, BMP ou WMF.

Para renomear uma imagem de uma estação

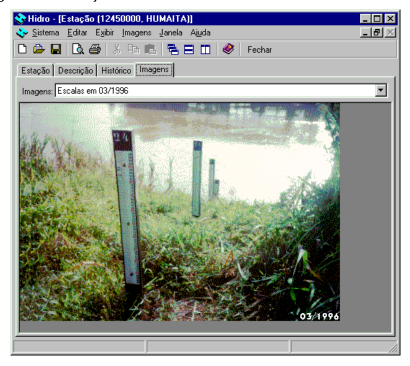
- 1. Na janela da estação, selecione a guia "Imagens".
- 2. Na lista "Imagens", selecione a imagem que deve ser renomeada.
- 3. Selecione o comando "Imagens|Renomear Imagem".
- 4. Entre com o novo nome da imagem.
- Clique o botão "OK".

Para excluir uma imagem de uma estação

- 1. Na janela da estação, selecione a guia "Imagens".
- 2. Na lista "Imagens", selecione a imagem que deve ser excluída.
- 3. Selecione o comando "Imagens|Excluir Imagem".
- 4. Opcionalmente, será solicitada uma confirmação de exclusão. Pressione o botão "Sim". (Para desabilitar/habilitar essa confirmação veja 4.7 Configurando o Hidro).

Importante: qualquer modificação realizada na lista de imagens de uma estação é imediatamente gravada no banco de dados.

Figura 8 - Imagem de uma estação



4.5.5 Consultando Registros

Uma das características mais interessantes do **Hidro** é sua capacidade de realizar consultas ao banco de dados a fim de selecionar um conjunto específico de registros. Essas consultas podem ser bastante refinadas, incluindo praticamente todos os dados dos registros.

Consultas são feitas a partir da escolha, ordenação e restrição dos dados dos registros. O resultado de uma consulta é mostrado na tela em uma lista específica contendo os registros selecionados. A partir dessa lista, os registros podem então ser processados (abertos, removidos, exportados etc.).

As restrições que podem ser impostas aos dados dos registros são as seguintes:

- Igual (=) o dado deve ser igual a um valor especificado.
- Maior ou igual (>=) o dado deve ser maior ou igual a um valor especificado.
- Menor ou igual (<=) o dado deve ser menor ou igual a um valor especificado.
- Contém o dado deve conter um texto especificado (só se aplica a dados do tipo texto).
- É vazio o dado deve estar vazio.
- Não é vazio o dado não deve estar vazio.

▶ Para realizar uma consulta

- Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser consultados. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione o comando "Registros|Consulta". A janela "Consulta" será aberta (veja a Figura 9).
 - Ou –

Clique o botão im na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+L.

3. Na coluna "Mostrar", selecione os dados dos registros que devem ser mostrados na tela.

- 4. Na coluna "Ordenação", especifique a ordenação dos dados.
- 5. Na coluna "Restrições", clique nos botões "..." para restringir os dados. Será aberta a janela "Restrições" para cada dado (veja a Figura 10).
- 6. Após especificar os parâmetros da consulta, clique o botão "OK" da janela "Consulta". A consulta será executada e seu resultado mostrado na pasta de registros corrente (veja a Figura 11). Observe que:
 - Acima do resultado da consulta encontra-se o número de registros listados e o número máximo de registros que podem ser listados em função da configuração do Hidro (para modificar as configurações do Hidro, veja 4.7 Configurando o Hidro).
 - Abaixo do resultado da consulta, na lista "Restrições", encontram-se todas as restrições especificadas pelo usuário na consulta.

Figura 9 – Janela para a realização de consultas

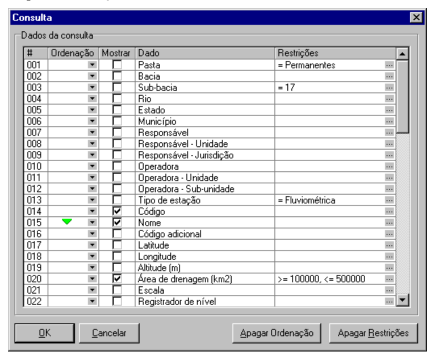
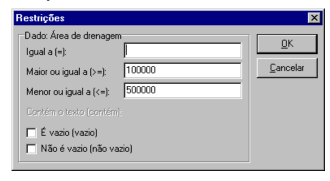


Figura 10 – Janela para restrição de um dado consultado



💸 Hidro - [Banco de Dados] . 🗆 × 💸 <u>S</u>istema <u>E</u>ditar E<u>x</u>ibir <u>R</u>egistros <u>J</u>anela A<u>ju</u>da 🖖 🛂 🗎 🐧 🎒 🐰 🛅 🖭 🗙 Estações 🖃 👸 🛮 Banco de Dados (HIDRO.) Consultar Estação Código: - 🧰 Registros Permanentes 🖃 🧰 Inventário 19 listados (máximo de 1000) - Bacias Código Nome √ Area de drenagem (km2) · Sub-bacias 17650002 ACARA DO TAPAJOS 389856,00 17835000 AVEIRO 471422,00 -⊞ Rios 17430000 BARRA DO SAO MANUELJUSAN 332163,00 ·III Estados 17435000 CHACORAO 347244,00 . . Municípios 17125000 EBEC-DIAUARUM (PORTO DA BA 153125,00 Entidades 17830000 FAZENDA DANIEL DE CARVALHO 467925,00 Estações 17800000 FORDLANDIA 467856,00 Planos de Trat 17500000 FORTALEZA (PCD) 358657,00 🗓 🧰 Séries 17640000 GARIMPO DO BATALHA 380861,00 🛓 🦲 Registros Novos 17730002 ITAITUBA 456038,00 17730000 ITAITUBA 456038,00 连 🗀 Registros Importados 17680000 JAMANXIM 404000,00 🗓 🧰 Registros Excluídos 17650000 JATOBA 387378,00 🖶 📄 Funções 17400000 MINERACAO SAO BENEDITO 119619,00 🗓 📄 Gráficos 17410000 SANTA ROSA 127675,00 💀 Usuários 17900000 SANTAREM 489628,00 17900002 SANTAREM 489628,00 17900001 SANTAREM SEGUNDO CONJUN 489628,00 17420000 TRES MARIAS 137485,00 Restrições: Sub-bacia = 17 Tipo de estação = Fluviométrica Área de drenagem >= 100000, <= 500000

Figura 11 - Janela "Banco de Dados" com o resultado de uma consulta

Em qualquer resultado de consulta mostrado na janela "Banco de Dados" o usuário pode modificar facilmente a posição ou a ordenação das colunas. Para isso:

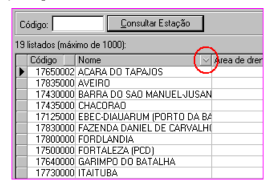
Para mudar a posição de uma coluna no resultado de uma consulta

- 1. Clique sobre o título da coluna (exemplo, "Nome") e mantenha o botão do mouse pressionado.
- 2. Arraste a coluna para a posição desejada a esquerda ou a direita.
- 3. Libere o botão do mouse na posição desejada.

Para realizar uma ordenação rápida de uma coluna no resultado de uma consulta

Clique o botão de ordenação da coluna (veja a Figura 12) até selecionar a ordenação desejada (crescente, decrescente ou sem ordenação).

Figura 12 - Botão de ordenação rápida de uma coluna de consulta



Nas pastas contendo estações ou registros de séries (cotas, vazões etc.), o usuário pode ainda realizar uma consulta rápida pelo código da estação. Para isso:

Para realizar uma consulta rápida pelo código da estação

 Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo as estações ou registros de séries que devem ser consultados. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.

- 2. No campo "Código", acima da lista de registros, entre com o código da estação.
- Clique o botão "Consultar Estação". A consulta será executada e seu resultado mostrado na pasta de registros corrente.

4.5.6 Atualizando Registros

Eventualmente pode ser necessário atualizar a área de "Registros Permanentes" do banco de dados com dados oriundos das áreas de "Registros Novos" ou de "Registros Importados". Isso pode ser feito de três formas:

- Movendo registros inteiros para a área de permanentes.
- Apenas preenchendo dados em branco dos registros permanentes.
- Substituindo todos os dados dos registros permanentes.

Normalmente a atualização de registros é necessária após a criação/importação de um conjunto de registros.

Para mover registros para a área de "Registros Permanentes"

- 1. Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser movidos. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione os registros que devem ser movidos.
- 3. Selecione o comando "Registros|Mover Registros Selecionados".

▶ Para mover registros de uma consulta para a área de "Registros Permanentes"

- 1. Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser movidos. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Realize uma consulta para especificar os registros que devem ser movidos (para realizar uma consulta veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o comando "Registros|Mover Registros da Consulta". Todos os registros da consulta serão movidos para a área de "Registros Permanentes".

Importante: a movimentação de registros deve ser executada com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

▶ Para preencher dados em branco na área de "Registros Permanentes"

- Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a
 pasta contendo os registros que devem ser utilizados no preenchimento dos dados em branco. Os
 registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione os registros que devem ser utilizados no preenchimento dos dados em branco.
- 3. Selecione o comando "Registros|Preencher Brancos com Selecionados".

▶ Para preencher dados em branco na área de "Registros Permanentes" a partir de uma consulta

- 1. Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser utilizados no preenchimento dos dados em branco. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela..
- 2. Realize uma consulta para especificar os registros que devem ser utilizados no preenchimento dos dados em branco (para realizar uma consulta veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o comando "Registros|Preencher Brancos com Consulta". Todos os registros da consulta serão utilizados no preenchimento dos dados em branco na área de "Registros Permanentes".

Para substituir registros na área de "Registros Permanentes"

- Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a
 pasta contendo os registros que devem ser utilizados na substituição. Os registros contidos na pasta serão
 mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione os registros que devem ser utilizados na substituição.
- 3. Selecione o comando "Registros|Substituir Registros com Selecionados".

Para substituir registros na área de "Registros Permanentes" a partir de uma consulta

- Na área de "Registros Novos" ou de "Registros Importados" da janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser utilizados na substituição. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela..
- 2. Realize uma consulta para especificar os registros que devem ser utilizados na substituição (para realizar uma consulta veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o comando "Registros|Substituir Registros com Consulta". Todos os registros da consulta serão utilizados na substituição de registros na área de "Registros Permanentes".

4.5.7 Excluindo Registros

Para excluir registros

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser excluídos. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione os registros que devem ser excluídos.
- 3. Selecione o comando "Editar|Excluir Linhas Selecionadas".
 - Ou -
 - Clique o botão X na barra de ferramentas.
- 4. Opcionalmente, será solicitada uma confirmação de exclusão. Pressione o botão "Sim". (Para desabilitar/habilitar essa confirmação veja 4.7 Configurando o Hidro).
- 5. Os registros serão movidos para a área de "Registros Excluídos", de onde poderão ser posteriormente removidos definitivamente do banco de dados. (Para remover registros do banco de dados sem antes colocá-los na área de "Registros Excluídos", veja 4.7 Configurando o Hidro).

Para excluir registros de uma consulta

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione a pasta contendo os registros que devem ser excluídos. Os registros contidos na pasta serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Realize uma consulta para especificar os registros que devem ser excluídos (para realizar uma consulta veja 4.5.5 Consultando Registros).
- 3. Selecione o comando "Editar|Excluir Linhas da Consulta".
- 4. Opcionalmente, será solicitada uma confirmação de exclusão. Pressione o botão "Sim". (Para desabilitar/habilitar essa confirmação veja 4.7 Configurando o Hidro).
- 5. Todos os registros da consulta serão movidos para a área de "Registros Excluídos", de onde poderão ser posteriormente excluídos definitivamente do banco de dados. (Para excluir registros do banco de dados sem antes colocá-los na área de "Registros Excluídos", veja 4.7 Configurando o Hidro).

Para limpar uma lixeira

- Na área de "Registros Excluídos" da janela "Banco de Dados", selecione a lixeira desejada. Os registros contidos na lixeira serão mostrados no lado direito da tela.
- 2. Selecione o comando "Editar|Limpar Lixeira".
- 3. Opcionalmente, será solicitada uma confirmação de exclusão. Pressione o botão "Sim". (Para desabilitar/habilitar essa confirmação veja 4.7 Configurando o Hidro).

4. Todos os registros da lixeira serão excluídos do banco de dados.

4.5.8 Restaurando Registros Excluídos

Eventualmente o usuário pode querer restaurar registros que tenham sido indevidamente excluídos e colocados numa das lixeiras do **Hidro**. Para isso:

Para restaurar registros de uma lixeira

- 1. Na área de "Registros Excluídos" da janela "Banco de Dados", selecione a lixeira desejada. Os registros contidos na lixeira serão mostrados no lado direito da tela.
- Selecione os registros que devem ser restaurados.
- Selecione o comando "Editar|Restaurar". Os registros selecionados serão movidos para suas pastas originais.

4.6 Imprimindo

O **Hidro** permite imprimir praticamente todos os dados que aparecem na sua interface gráfica, sejam textos, gráficos ou imagens. O **Hidro** permite ainda que o usuário visualize na tela as páginas do documento a ser impresso.

4.6.1 Configurando uma Impressão

Antes de realizar uma ou mais impressões, o usuário pode escolher a impressora que será utilizada na impressão e definir o layout das páginas impressas. Para isso:

Para configurar uma impressão

- 1. Selecione o comando "Sistema|Configurar Impressão".
- 2. Escolha a impressora e defina o layout das páginas impressas conforme desejado.
- 3. Clique o botão "OK".

Nota: as configurações de impressão serão mantidas enquanto o Hidro estiver sendo executado.

4.6.2 Visualizando uma Impressão

Antes de realizar uma impressão, o usuário pode visualizar na tela como as páginas do documento serão impressas. Para isso:

Para visualizar uma impressão

 Na janela contendo os dados que devem ser impressos, selecione o comando "Sistema|Visualizar Impressão". A janela "Visualizar Impressão" será aberta (veja a Figura 13) mostrando as páginas do documento a ser impresso.

– Ou –

Clique o botão 🚨 na barra de ferramentas.

2. Para executar a impressão, selecione o comando "Página|Imprimir".

– Ou –

Clique o botão 🖨 na barra de ferramentas.

 Ao final da visualização, selecione o comando "Página|Fechar" para fechar a janela de visualização de impressão.

– Ou –

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Figura 13 – Janela "Visualizar Impressão" mostrando as páginas de um documento

4.6.3 Executando uma Impressão

▶ Para executar uma impressão

- Na janela contendo os dados que devem ser impressos, selecione o comando "Sistema|Imprimir".
 - Ou -

Clique o botão
na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+P.

4.7 Configurando o Hidro

O **Hidro** permite que vários parâmetros que controlam seu funcionamento possam ser configurados pelo usuário (veja a Figura 14). A descrição de cada um desses parâmetros é a seguinte:

Tabela 5 - Parâmetros de configuração do Hidro

Parâmetro	Descrição
Edição de Registros	
Usar a tecla ENTER como TAB na mudança de campos	Na mudança de campos em uma janela, o Windows utiliza, por default, a tecla <i>TAB</i> para avançar um campo e as teclas <i>Shift+TAB</i> para retroceder um campo. Habilitando essa opção, o Hidro passa a aceitar a tecla <i>ENTER</i> como se fosse um <i>TAB</i> .
	Valor default: habilitado
•	Normalmente o Hidro armazena novos registros criados pelo usuário na área de "Registros Novos". Habilitando essa opção, o Hidro passa a armazenar novos registros na área de "Registros Permanentes".
	Valor default: desabilitado
Usar a Lixeira	Se esta opção estiver habilitada, todos os registros excluídos pelo usuário serão colocados em lixeiras específicas na área de "Registros

	Excluídos". Caso contrário, toda a vez que um registro for excluído ele será imediatamente removido do banco de dados.
	Valor default: habilitado
Cópia de Dados	
Separador de campos	Define o caractere separador de campos/colunas utilizado na cópia de dados para a Área de Transferência do Windows ou para arquivos texto.
	Valor default: TAB
Confirmações	
Confirmar exclusão de registros	Pede uma confirmação do usuário antes de excluir qualquer registro.
-	Valor default: habilitado
Confirmar exclusão de imagens	Pede uma confirmação do usuário antes de excluir qualquer imagem.
	Valor default: habilitado
Confirmar exclusão de usuários	Pede uma confirmação do usuário antes de excluir qualquer usuário.
	Valor default: habilitado
Confirmar exclusão da Lixeira	Pede uma confirmação do usuário antes de excluir definitivamente do banco de dados qualquer registro da área de "Registros Excluídos".
	Valor default: habilitado
Alertas	
Alertar sobre falta de dados no inventário	Esta opção faz com que o Hidro emita uma mensagem de alerta toda a vez que algum dado não for encontrado no inventário (veja a Figura 15).
	Valor default: habilitado
Listagem de Registros	
Número máximo de registros listados no inventário	Define o número máximo de registros que podem ser listados ao mesmo tempo em uma consulta de registros do inventário.
	Valor default: 1000
Número máximo de registros listados nas séries	Define o número máximo de registros que podem ser listados ao mesmo tempo em uma consulta de registros de séries.
	Valor default: 100
Número máximo de registros listados na seleção do inventário	Define o número máximo de registros que podem ser listados ao mesmo tempo numa seleção de registros do inventário.
	Valor default: 200
Número máximo de registros listados na seleção de séries	Define o número máximo de registros que podem ser listados ao mesmo tempo numa seleção de registros de séries.
	Valor default: 25

Figura 14 – Janela para definição dos parâmetros de configuração do Hidro

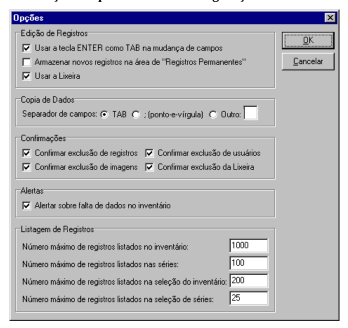
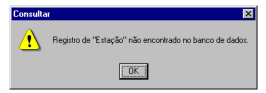


Figura 15 - Mensagem alertando sobre a falta de dados no inventário



Para definir os parâmetros de configuração do Hidro

- 1. Na janela "Banco de Dados", selecione o comando "Exibir|Opções".
- 2. Entre com os parâmetros de configuração do Hidro.
- 3. Clique o botão "OK".

4.8 Funções do Hidro

O **Hidro** disponibiliza um pequeno conjunto de funções para serem usadas, principalmente, em trabalhos de consistência de dados e na geração de novos registros a partir da derivação de dados já existentes no banco de dados. Essas funções são:

- Cálculo de estatísticas básicas (máximas, médias etc.).
- Cálculo de curvas de permanência.
- Cálculo de vazões.
- Cálculo de cotas médias.

4.8.1 Cálculo de Estatísticas

O **Hidro** permite o cálculo de algumas estatísticas básicas de séries de cotas, vazões e chuvas. Essas estatísticas são as seguintes:

- Máxima mensal, anual e de longo período.
- Mínima mensal, anual e de longo período.
- Média mensal, anual e de longo período.

- Total mensal, anual e de longo período.
- Número de leituras mensais, anuais e de longo período.

Nota: mínimas e médias só se aplicam a séries de cotas e vazões e totais a séries de chuvas.

Para calcular estatísticas de uma série de dados

- 1. Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Estatísticas de {tipo de registro}". A janela "Estatísticas de {tipo de registro}" será aberta (veja a Figura 16).
- Clique o botão "..." ao lado da lista "Série" e escolha as séries de dados cujas estatísticas devem ser calculadas.
 - Ou –

Selecione o comando "Sistema|Escolher Séries".

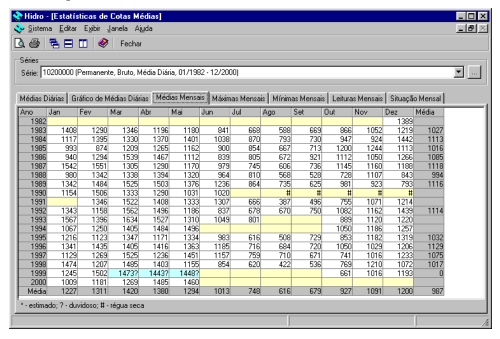
– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+R.

- 3. Para calcular as estatísticas de outra série, basta selecioná-la na lista "Série".
- 4. Ao final do cálculo, selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela.
 - Ou -

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Figura 16 – Janela para o cálculo de estatísticas



4.8.2 Cálculo de Curva de Permanência

O **Hidro** permite o cálculo de curvas de permanência de séries de cotas, vazões e chuvas. O cálculo pode ser com dados diários ou mensais e é feito a partir da classificação da série analisada em classes de valores (ver [7]).

Para calcular uma curva de permanência de uma série de dados

- 1. Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Curva de Permanência de {tipo de registro}". A janela "Curva de Permanência de {tipo de registro}" será aberta (veja a Figura 17).
- 2. Clique o botão "..." ao lado do campo "Série" e escolha a série de dados para o cálculo da curva.

– Ou –

Selecione o comando "Sistema|Escolher Série".

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+R.

- 3. No campo "Tipo de Cálculo", escolha o tipo de cálculo da curva (dados diários ou mensais).
- 4. No campo "Período de Cálculo", entre com o período de cálculo da curva.
- 5. No campo "Classes", entre com o número de classes para a classificação dos dados da série escolhida.

Nota: para facilitar a escolha de um número de classes adequado, o **Hidro** sugere um número mínimo e um número máximo baseado na quantidade de dados da série analisada. Esses valores são calculados de acordo com as seguintes equações (ver [7]):

- No mínimo de classes = [10 + 1.33 x Ln N]
- N^{o} máximo de classes = $[10 \times Log_{10} N]$

Onde N é o número de valores da série diária/mensal.

- 6. Clique o botão "Calcular". A curva de permanência será calculada e posteriormente mostrada na guia "Permanência".
 - Ou -

Selecione o comando "Sistema|Calcular".

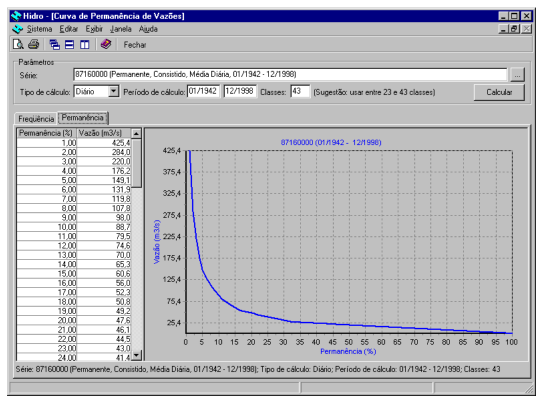
– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+L.

- 7. Ao final do cálculo, selecione o comando "Sistema|Fechar" para fechar a janela.
 - Ou –

Clique o botão "Fechar" na barra de ferramentas.

Figura 17 – Janela para o cálculo de curva de permanência



4.8.3 Cálculo de Vazões

O **Hidro** permite o cálculo de vazões através de três métodos:

■ Curva de descarga — calcula as vazões de uma estação através de uma curva de descarga (equação ou tabela) e de uma série de cotas.

■ Transferência – calcula as vazões de uma estação através da transferência de vazões de outras estações, uma a jusante e zero ou mais a montante (ver [3]). Essa transferência é feita através da interpolação das vazões dessas estações com relação às respectivas áreas de drenagem, da seguinte forma:

$$Q_{d} = \sum_{i=1}^{N} Q_{mid} + \frac{A - \sum_{i=1}^{N} A_{mi}}{A_{j} - \sum_{i=1}^{N} A_{mi}} \times (Q_{jd} - \sum_{i=1}^{N} Q_{mid})$$

Onde,

Q_d – vazão calculada para o dia d.

Q_{jd} – vazão da estação a jusante para o dia d.

Q_{mid} - vazão da estação a montante i para o dia d.

A – área de drenagem da estação calculada.

A_i – área de drenagem da estação a jusante.

A_{mi} – área de drenagem da estação a montante i.

N – número de estações a montante.

■ Soma – calcula as vazões de uma estação através da soma de vazões de outras estações (ver [3]), da seguinte forma:

$$Q_d = \sum_{i=1}^{N} \alpha_i Q_{id}$$

Onde,

Q_d – vazão calculada para o dia d.

Q_{id} - vazão da estação i para o dia d.

 α_i – coeficiente multiplicativo adimensional de ajuste das vazões ($\alpha_i \in R$).

N – número de estações somadas.

Para calcular vazões por curva de descarga

- Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Calcular Vazões por Curva de Descarga".
 A janela "Calcular Vazões por Curva de Descarga" será aberta (veja a Figura 18).
- Na lista "Curvas de Descarga", clique o botão "..." e selecione as curvas de descarga que serão utilizadas no cálculo.
- 3. Na lista "Séries de Cotas Médias", clique o botão "..." e selecione as séries de cotas médias que serão utilizadas no cálculo.
- 4. No campo "Início/Fim do Período de Cálculo", entre com o período de cálculo das vazões.
- 5. Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

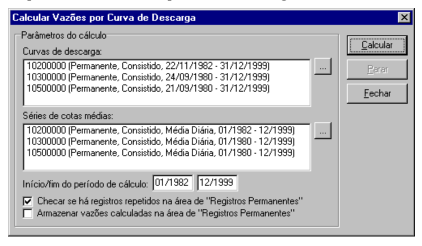
Nota: essa opção torna significativamente mais lenta a gravação dos registros no banco de dados.

 Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros calculados na área de "Registros Permanentes".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 7. Clique o botão "Calcular". Os registros de vazões serão calculados e armazenados na área de "Registros Novos" (ou em "Registros Permanentes", dependendo da escolha do usuário).
- 8. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar o cálculo.
- 9. Ao final do cálculo, clique o botão "Fechar".

Figura 18 – Janela para o cálculo de vazões por curva de descarga



Para calcular vazões por transferência

- 1. Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Calcular Vazões por Transferência". A janela "Calcular Vazões por Transferência" será aberta (veja a Figura 19).
- 2. No campo "Estação", clique o botão "..." e selecione a estação cujas vazões serão calculadas.
- 3. No campo "Série de Vazões a Jusante", clique o botão "..." e selecione a série de vazões a jusante que será utilizada no cálculo.
- 4. Na lista "Séries de Vazões a Montante", clique o botão "..." e selecione as séries de vazões a montante que serão utilizadas no cálculo.
- 5. No campo "Início/Fim do Período de Cálculo", entre com o período de cálculo das vazões.
- Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

Nota: essa opção torna significativamente mais lenta a gravação dos registros no banco de dados.

 Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros calculados na área de "Registros Permanentes".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 8. Clique o botão "Calcular". Os registros de vazões serão calculados e armazenados na área de "Registros Novos" (ou em "Registros Permanentes", dependendo da escolha do usuário).
- 9. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar o cálculo.
- 10. Ao final do cálculo, clique o botão "Fechar".

Figura 19 – Janela para o cálculo de vazões por transferência



Para calcular vazões por soma

- 1. Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Calcular Vazões por Soma". A janela "Calcular Vazões por Soma" será aberta (veja a Figura 20).
- 2. No campo "Estação", clique o botão "..." e selecione a estação cujas vazões serão calculadas.
- 3. Na lista "Séries de Vazões Somadas", clique o botão "..." e selecione as séries de vazões que serão somadas.
- 4. Na lista "Séries de Vazões Somadas", entre com os coeficientes multiplicadores das séries de vazões.
- 5. No campo "Início/Fim do Período de Cálculo", entre com o período de cálculo das vazões.
- 6. Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

Nota: essa opção torna significativamente mais lenta a gravação dos registros no banco de dados.

 Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros calculados na área de "Registros Permanentes".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 8. Clique o botão "Calcular". Os registros de vazões serão calculados e armazenados na área de "Registros Novos" (ou em "Registros Permanentes", dependendo da escolha do usuário).
- 9. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar o cálculo.
- 10. Ao final do cálculo, clique o botão "Fechar".

Figura 20 – Janela para o cálculo de vazões por soma



4.8.4 Cálculo de Cotas Médias

O **Hidro** permite o cálculo de uma ou mais séries de cotas médias diárias a partir de um conjunto de registros de cotas horárias. Para isso:

Para calcular cotas médias diárias a partir de cotas horárias

- 1. Na pasta "Funções" da janela "Banco de Dados", clique em "Calcular Cotas Médias". A janela "Calcular Cotas Médias" será aberta (veja a Figura 21).
- Na lista "Séries de Cotas Horárias", clique o botão "..." e selecione as séries de cotas horárias que serão utilizadas no cálculo.
- 3. No campo "Início/Fim do Período de Cálculo", entre com o período de cálculo das cotas médias.
- 4. Se necessário, habilite a opção para checar se há registros repetidos na área de "Registros Permanentes".

Nota: essa opção torna significativamente mais lenta a gravação dos registros calculados no banco de dados.

Se necessário, habilite a opção para armazenar os registros calculados na área de "Registros Permanentes".

Importante: habilite essa opção com critério, pois ela pode desorganizar a área de "Registros Permanentes", permitindo a duplicidade de registros.

- 6. Clique o botão "Calcular". Os registros de cotas médias serão calculados e armazenados na área de "Registros Novos" (ou em "Registros Permanentes", dependendo da escolha do usuário).
- 7. Opcionalmente, clique o botão "Parar" para abortar o cálculo.
- 8. Ao final do cálculo, clique o botão "Fechar".

Figura 21 – Janela para o cálculo de cotas médias diárias



4.9 Gráficos do Hidro

O **Hidro** permite a criação de gráficos de séries de dados com extrema facilidade, bastando apenas alguns cliques do mouse. Após criados, esses gráficos podem ainda ser impressos (ver Seção 4.6), salvos ou copiados para outras aplicações Windows (ver Seção 4.4.3).

Os gráficos que podem ser criados com o Hidro são os seguintes:

- Cotas séries diárias/mensais de cotas médias/horárias.
- Vazões séries diárias/mensais de vazões médias/horárias.
- Chuvas séries diárias/mensais de chuvas.
- Clima séries diárias de parâmetros climatológicos.
- Qualidade da Água séries de medições de parâmetros de qualidade da água.

- Sedimentos séries de medições de concentração de sedimentos.
- Curva de Descarga séries de curvas de descarga (de uma ou mais estações).
- Perfil Transversal séries de medições de perfil transversal (de uma ou mais estações).

4.9.1 Criando um Gráfico

Para criar um gráfico

- 1. Na pasta "Gráficos" da janela "Banco de Dados", clique em "Gráfico de {tipo de registro}". A janela "Gráfico de {tipo de registro}" será aberta juntamente com a janela "Propriedades do Gráfico" (veja a Figura 22).
- 2. Na lista "Série", escolha as séries/registros que devem ser mostrados no gráfico.
- Em gráficos de cotas, vazões ou chuvas, escolha o tipo de série (diária ou mensal) na lista "Tipo de Série".
- 4. Em gráficos de qualidade da água, escolha o parâmetro a ser mostrado no gráfico na lista "Parâmetro".
- 5. Modifique as outras propriedades do gráfico (veja a seção 4.9.2 Modificando as Propriedades de um Gráfico).
- Clique o botão "OK" para criar o gráfico e fechar a janela "Propriedades do Gráfico" (veja a Figura 23).
 Ou –

Clique o botão "Atualizar" para criar o gráfico e manter a janela "Propriedades do Gráfico" aberta.

Figura 22 - Janela para criação de gráficos

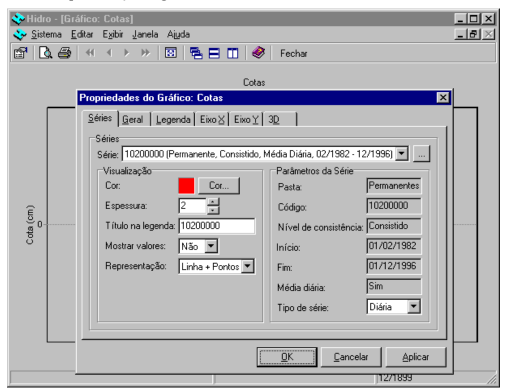


Figura 23 - Gráfico criado com o Hidro

4.9.2 Modificando as Propriedades de um Gráfico

Uma caraterística bastante interessante do **Hidro**, é a grande flexibilidade de configuração de várias propriedades dos gráficos (como posição da legenda, cor e espessura das linhas, visualização 3D etc.). Todas essas propriedades são configuradas a partir de uma única janela, denominada "Propriedades do Gráfico" (veja a Figura 24). Essa janela possui seis guias, denominadas "Séries", "Geral", "Legenda", "Eixo X", "Eixo Y" e "3D", cada uma destinada a configurar um aspecto específico do gráfico.

X:29/04/1987 01:29; Y:1751,2717

01/1985 a 12/1987

Todas as propriedades de configuração dos gráficos do Hidro são listadas a seguir:

Tabela 6 – Propriedades dos gráficos do Hidro

Propriedade	Descrição
Séries	
Série	Lista com todas as séries que devem ser mostradas no gráfico. Máximo de 20.
Tipo de série	Em gráficos de cotas, vazões ou chuvas, indica o tipo de série a ser mostrada no gráfico (diária ou mensal).
Parâmetro	Em gráficos de qualidade da água, indica o parâmetro a ser mostrado no gráfico.
Cor	Cor da linha/ponto da série selecionada na lista "Série".
Espessura	Espessura da linha/ponto da série selecionada na lista "Série"
Titulo na legenda	Título na legenda da série selecionada na lista "Série".
Mostrar valores	Indica se os valores dos vértices/pontos da série selecionada na lista "Série" devem ser mostrados no gráfico.
Representação	Indica o tipo de representação gráfica da série selecionada na lista "Série".
Geral	
Título	Título do gráfico.

Rodapé Texto mostrado na parte inferior do gráfico. Normalmente utilizado para

comentários.

Cor de fundo Controla a cor de fundo aonde é desenhado o gráfico.

Cor do painel Controla a cor de fundo de toda área utilizada pelo gráfico.

do gráfico

Recortar pontos fora Indica se linhas/pontos fora do retângulo de desenho do gráfico devem ser

recortados (ou seja, não mostrados).

Legenda

Mostrar legenda Indica se a legenda deve ser mostrada.

Posição Indica a posição em que a legenda deve ser mostrada.

Fonte Fonte do texto da legenda.

Eixo X e Eixo Y

Título Título do eixo.

Fonte Fonte do título do eixo.

Formato Formato de apresentação dos valores da escala do eixo. Esse formato é especificado

a partir da combinação dos seguintes caracteres:

D – Dígito de dia.

M – Dígito de mês.

Y – Dígito de ano.

0 – Dígito (significativo ou não) de número.

. – Separador decimal.

/ – Separador de datas.

Exemplos de valores e seus respectivos formatos:

03/1999 → MM/YYYY

3/07 → D/MM

09/03/99 → DD/MM/YY

9/3/99 → D/M/YY

 $0102,670 \rightarrow 0000.000$

 $102,7 \rightarrow 0.0$

 $103 \rightarrow 0$

Ajuste automático Indica se os valores mínimo e máximo da escala do eixo devem ser ajustados

automaticamente para que todo o gráfico seja mostrado na tela.

Escala logarítmica Indica se a escala do eixo deve ser logarítmica.

Mínimo/Máximo Valores mínimo e máximo da escala do eixo. Somente valores nesse intervalo serão

mostrados no gráfico.

Mostrar

verticais/horizontais

Indica se as linhas verticais/horizontais do grid do gráfico devem ser mostradas. linhas

3D

Visão 3D Indica se o gráfico deve ser mostrado em três dimensões (3D).

Eixo Z Controla o comprimento do eixo Z.

Zoom Controla a aproximação e o afastamento do gráfico.

Rotação	Controla o ângulo de rotação do gráfico em relação ao eixo vertical (eixo Y).
Elevação	Controla o ângulo de elevação do gráfico em relação ao eixo vertical (eixo Y).

Para modificar as propriedades de um gráfico

1. Na janela do gráfico, selecione o comando "Sistema|Propriedades do Gráfico". A janela "Propriedades do Gráfico" será aberta.

- Ou -

Clique o botão a na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+G.

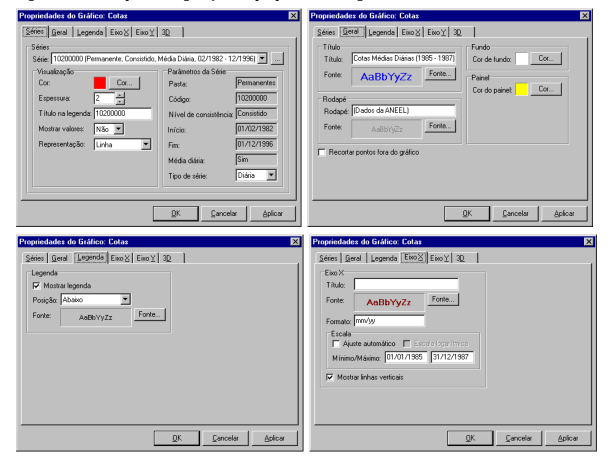
– Ou –

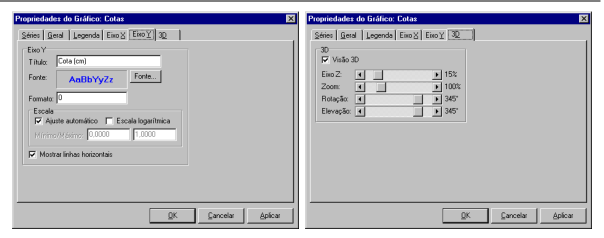
Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Propriedades do Gráfico".

- 2. Modifique as propriedades do gráfico conforme desejado.
- 3. Clique o botão "OK" para modificar o gráfico e fechar a janela "Propriedades do Gráfico".
 - Ou –

Clique o botão "Atualizar" para modificar o gráfico e manter a janela "Propriedades do Gráfico" aberta.

Figura 24 - Janela para configuração das propriedades dos gráficos do Hidro

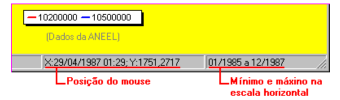




4.9.3 Visualizando um Gráfico

Após um gráfico ser criado, existem alguns comandos que podem ser executados pelo usuário para melhor visualizá-lo na tela (como zooms). Além disso, são mostrados na barra de status da janela gráfica a posição corrente do apontador do mouse e os valores mínimo e máximo na escala do eixo horizontal (veja a Figura 25).

Figura 25 - Informações na barra de status das janelas gráficas

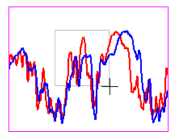


▶ Para realizar um zoom em um gráfico

- 1. Na janela do gráfico, clique com o botão esquerdo do mouse no canto superior esquerdo da área de zoom e mantenha o botão pressionado.
- 2. Mova o apontador do mouse para o canto inferior direito da área de zoom e libere o botão do mouse (veja a Figura 26).

Nota: o procedimento para realização de zooms descrito anteriormente pode ser aplicado em todos os gráficos do **Hidro**, inclusive aqueles mostrados nas janelas de registros (como cotas, perfis transversais etc.).

Figura 26 - Realizando um zoom em um gráfico



Para desfazer um zoom de um gráfico

- 1. Na janela do gráfico, clique com o botão esquerdo do mouse em qualquer parte do gráfico e mantenha o botão pressionado.
- 2. Mova o apontador do mouse para qualquer posição a esquerda e acima do ponto clicado e libere o botão do mouse (veja a Figura 27).

Nota: o procedimento para desfazer zooms descrito anteriormente pode ser aplicado em todos os gráficos do **Hidro**, inclusive aqueles mostrados nas janelas de registros (como cotas, perfis transversais etc.).

- Ou –
- Selecione o comando "Exibir|Desfazer Zoom".
 - On -

Clique o botão 🔯 na barra de ferramentas.

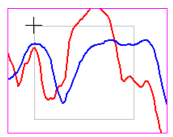
– Ou –

Pressione as teclas Ctrl+D.

- Ou -

Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Desfazer Zoom".

Figura 27 – Desfazendo um zoom de um gráfico



Para mover um gráfico

- 1. Na janela do gráfico, clique com o botão direito do mouse em qualquer parte do gráfico e mantenha o botão pressionado.
- 2. Mova o apontador do mouse, o gráfico será movido também.
- 3. Libere o botão do mouse na posição desejada.

Nota: o procedimento para mover um gráfico descrito anteriormente pode ser aplicado em todos os gráficos do **Hidro**, inclusive aqueles mostrados nas janelas de registros (como cotas, perfis transversais etc.).

Para desfazer a movimentação de um gráfico

■ Realize o mesmo procedimento para desfazer zooms.

Para facilitar a movimentação de gráficos na tela, o **Hidro** possui comandos específicos para avançar/retroceder dias ou meses consecutivos sem a necessidade de abrir a janela de propriedades do gráfico para modificar a escala horizontal.

Para avançar/retroceder dias ou meses consecutivos na escala horizontal de um gráfico

■ Na janela do gráfico, selecione um dos seguintes comandos:

Tabela 7 – Comandos para avançar/retroceder gráficos

Para	Comando
Avançar um dia	"Exibir/Próximo dia".
	– Ou –
	Clique o botão 🕨 na barra de ferramentas.
	– Ou –
	Pressione as teclas $Ctrl+K$.
	– Ou –
	Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Próximo

dia".

Retroceder um dia

"Exibir/Dia anterior".

– Ou –

Clique o botão

na barra de ferramentas.

- Ou -

Pressione as teclas Ctrl+J.

– Ou –

Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Dia anterior".

Avançar um mês

"Exibir/Próximo mês".

- Ou -

Clique o botão > na barra de ferramentas.

– Ou –

Pressione as teclas *Ctrl+M*.

– Ou –

Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Próximo mês".

Retroceder um mês

"Exibir/Mês anterior".

– Ou –

Clique o botão
na barra de ferramentas.

- Ou -

Pressione as teclas *Ctrl+N*.

– Ou –

Clique o botão direito do mouse sobre o gráfico e selecione o comando "Mês anterior".

Nota: mantendo as teclas Ctrl+J, Ctrl+K, Ctrl+N ou Ctrl+M pressionadas, o gráfico é movimentado continuamente na tela, produzindo uma espécie de animação.

Apêndice A: Dicionário de Dados

A seguir é fornecido uma descrição detalhada de todos os dados dos registros do Hidro. Entre as informações fornecidas, incluem o tipo dos dados, unidades, valores válidos e as tabelas do banco de dados onde são armazenados.

Tabela 8 – Dicionário de dados

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição Campo Tabela
Bacia							
Código	X	Número	-	9	-	1 a 9	Código que identifica a bacia Codigo Bacia hidrográfica
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome da bacia hidrográfica Nome Bacia
Sub-bacia							
Código da bacia	X	Número	-	9	-	1 a 9	Código que identifica a bacia BaciaCodigo SubBacia hidrográfica associada
Código	X	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica a sub-bacia Codigo SubBacia hidrográfica
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome da sub-bacia hidrográfica Nome SubBacia
Jurisdição	-	Número	-	9	-		Federal Jurisdição da sub-bacia Jurisdicao SubBacia stadual hidrográfica
Rio							
Código da bacia	X	Número	-	9	-	1 a 9	Código que identifica a bacia BaciaCodigo Rio hidrográfica associada
Código da sub-bacia	X	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica a sub-bacia SubBaciaCodigo Rio hidrográfica associada
Código	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código que identifica o rio Codigo Rio
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome do rio Nome Rio
Jurisdição	-	Número	-	9	-		Federal Jurisdição do rio Jurisdicao Rio Stadual
Estado							
Código	X	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica o estado ou Codigo Estado país da América do Sul

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Código IBGE	- -	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código do estado segundo IBGE	o CodigoIBGE	Estado
Sigla	X	Texto	2	-	-	-	Sigla do estado	Sigla	Estado
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome do estado ou país América do Sul	da Nome	Estado
Município									
Código do estado	X	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica o estado país da América do Sul associad	•	Municipio
Código	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código que identifica o municíp	io Codigo	Municipio
Código IBGE	-	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código do município segundo IBGE	o CodigoIBGE	Municipio
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome do município	Nome	Municipio
Entidade									
Código	X	Número	-	999	-	1 a 999	Código da entidade responsáv ou que opera um conjunto estações		Entidade
Sigla	X	Texto	15	-	-	-	Sigla da entidade	Sigla	Entidade
Nome	-	Texto	100	-	-	-	Nome da entidade	Nome	Entidade
Estação									
Código do rio	-	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código que identifica o rio e que se encontra a estação	m RioCodigo	Estacao
Código da sub-bacia	X	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica a sub-bac hidrográfica em que se encontra estação		Estacao
Código da bacia	-	Número	-	9	-	1 a 9	Código que identifica a bac hidrográfica em que se encontra estação		Estacao
Código do município	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código que identifica o municíp em que se encontra a estação	io MunicipioCodigo	Estacao
Código do estado	-	Número	-	99	-	1 a 99	Código que identifica o estado país da América do Sul em que encontra a estação		Estacao
Responsável - Código	X	Número	-	999	-	1 a 999	Código da entidade proprietás ou responsável pela estação	ria ResponsavelCodigo	Estacao
Responsável - Unidade		Número	_	99	_	1 a 99	Código da unidade/distri	to ResponsavelUnidade	Estacao

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição Campo	Tabela
	•						responsável pela estação	
Responsável - Jurisdição	-	Número	-	99	-	1 a 99	Código da unidade/distrito com ResponsavelJurisdicao jurisdição sobre a estação	Estacao
Operadora - Código	X	Número	-	999	-	1 a 999	Código da entidade que opera a OperadoraCodigo estação	Estacao
Operadora - Unidade	-	Número	-	99	-	1 a 99	Código da unidade que opera a OperadoraUnidade estação	Estacao
Operadora - Subunidade	-	Número	-	99	-	1 a 99	Código da subunidade que opera OperadoraSubUnidade a estação	Estacao
Tipo de estação	X	Número	-	9	-	1 = Fluvior 2 = Pluviométrica	nétrica Indica o tipo de estação TipoEstacao	Estacao
Código	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código que identifica a estação Codigo	Estacao
Nome	X	Texto	50	-	-	-	Nome da estação Nome	Estacao
Código adicional	-	Texto	15	-	-	-	Identificador adicional ou original CodigoAdicional da estação	Estacao
Latitude	-	Número	-	99 99 99	-	-90 a +90	Latitude da estação Latitude	Estacao
Longitude	-	Número	-	999 99 99	-	-180 a +180	Longitude da estação Longitude	Estacao
Altitude	-	Número	-	9999,99	m	0 a 9999,99	Altitude da estação Altitude	Estacao
Área de drenagem	-	Número	-	99999999,99	km2	0 a 99999999,99	Área de drenagem associada a AreaDrenagem estação	Estacao
Tipo de estação - Escala	-	Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica se as cotas são medidas TipoEstacaoEscala com escala	Estacao
Tipo de estação Registrador de nível		Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica se as cotas são medidas TipoEstacaoRegistradorNivel com registrador de nível	Estacao
Tipo de estação - Descarg líquida	ga -	Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica que na estação são feitas TipoEstacaoDescLiquida medições de descarga líquida	Estacao
Tipo de estação Sedimentos		Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica que na estação são feitas TipoEstacaoSedimentos medições de sedimentos	Estacao
Tipo de estação Qualidade da água		Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica qua na estação são feitas TipoEstacaoQualAgua medições de qualidade da água	Estacao
Tipo de estação Pluviômetro		Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica se os totais pluviométricos TipoEstacaoPluviometro são medidos com pluviômetro	Estacao
Tipo de estação Registrador de chuva		Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica se os totais pluviométricos TipoEstacaoRegistradorChuva são medidos com registrador de chuva	Estacao
Tipo de estação - Tanqu	ıe -	Número	-	9	-	0 =	Não Indica que na estação são feitas TipoEstacaoTanqueEvapo	Estacao

Nome N	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
evaporimétrico					1 = Sim	medições de evaporação		
Tipo de estacao Climatológica	Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica que na estação são feita medições de parâmetro climatológicos		Estacao
Tipo de estação Piezometria	Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica que na estação são feita medições piezométricas	s TipoEstacaoPiezometria	Estacao
Tipo de estação Telemétrica	Número	-	9	-	0 = 1 = Sim	Não Indica que a estação é telemétrica	TipoEstacaoTelemetrica	Estacao
Período de observação Escala - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoEscalaInicio	Estacao
Período de observação Escala - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoEscalaFim	Estacao
Período de observação Registrador de nível - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoRegistradorNivelInicio	Estacao
Período de observação Registrador de nível - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoRegistradorNivelFim	Estacao
Período de observação Descarga líquida - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoDescLiquidaInicio	Estacao
Período de observação Descarga líquida - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoDescLiquidaFim	Estacao
Período de observação Sedimentos - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoSedimentosInicio	Estacao
Período de observação Sedimentos - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoSedimentosFim	Estacao
Período de observação Qualidade da água - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoQualAguaInicio	Estacao
Período de observação Qualidade da água - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoQualAguaFim	Estacao
Período de observação Pluviômetro - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoPluviometroInicio	Estacao
Período de observação Pluviômetro - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoPluviometroFim	Estacao
Período de observação Registrador de chuva - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoRegistradorChuvaInicio	Estacao
Período de observação Registrador de chuva - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoRegistradorChuvaFim	Estacao

Nome N	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
V Período de observação	Data		MM/AAAA	_		•	PeriodoTanqueEvapoInicio	Estacao
Tanque evaporimétrico - Início	Data	-	WW/AAAA	-	-	-	reflodo i anqueEvapoimeto	Estacao
Período de observação Tanque evaporimétrico - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoTanqueEvapoFim	Estacao
Período de observação Climatológica - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoClimatologicaInicio	Estacao
Período de observação Climatológica - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoClimatologicaFim	Estacao
Período de observação Piezometria - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoPiezometriaInicio	Estacao
Período de observação Piezometria - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoPiezometriaFim	Estacao
Período de observação Telemétrica - Início	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoTelemetricaInicio	Estacao
Período de observação Telemétrica - Fim	Data	-	MM/AAAA	-	-	-	PeriodoTelemetricaFim	Estacao
Tipo de rede - Básica -	Número	-	9	-	$0 = N\hat{a}$ 1 = Sim	ío -	TipoRedeBasica	Estacao
Tipo de rede - Energética -	Número	-	9	-	$0 = N\hat{a}$ $1 = Sim$	ío -	TipoRedeEnergetica	Estacao
Tipo de rede - Navegação -	Número	-	9	-	$0 = N\hat{a}$ 1 = Sim	ío -	TipoRedeNavegacao	Estacao
Tipo de rede - Curso d'água -	Número	-	9	-	0 = Nã 1 = Manancial/Nascen 2 = Curso princip 3 = Afluen 4 = Subafluen 5 = Outros afluent 6 = Galeria pluvi 7 = Esgoto doméstic 8 = Esgoto industri 9 = Outras	al te te es al	TipoRedeCursoDagua	Estacao
Tipo de rede - Estratégica -	Número	-	9	-	$0 = N\hat{a}$ 1 = Sim	ío -	TipoRedeEstrategica	Estacao
Tipo de rede - Captação -	Número	-	9	-	0 = Nã 1 = Uso doméstic 2 = Uso industri: 3 = Uso para irrigaçã 4 = Uso para recreaçã	al ío	TipoRedeCaptacao	Estacao

	N Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
					5 = Uso para piscicultu 6 = Uso para geraç 7 = Uso geral			
Tipo de rede - Sedimentos -	Númei	-	9	-	0 = N $1 = Sim$	ão -	TipoRedeSedimentos	Estacao
Tipo de rede - Qualidade - da água	Númei	0 -	99		0 = No. 1 = Especi 2 = Água doce classe 3 = Água doce classe 4 = Água doce classe 5 = Água doce classe 6 = Água salgada (7 = Água salgada (8 = Água salobra (9 = Água salobra (10 = Sem classificação	1 2 3 4 1) 2)	TipoRedeQualAgua	Estacao
Tipo de rede - Classe de - vazão	Númer	0 -	9	-	0 = N 1 = Vazão observa 2 = Vazão natur 3 = Vazão equivaler 4 = Vazão turbina 5 = Vazão verti 6 = Vazão afluer 7 = Vazão de fundo	ral te da da	TipoRedeClasseVazao	Estacao
Última atualização -	Data	-	DD/MM/AA	AA -	-	Data da última atualização do dados da estação	os UltimaAtualizacao	Estacao
Operando -	Númei		9	-	0 = N $1 = Sim$	ão Indica se a estação ainda est operando	tá Operando	Estacao
Descrição -	Texto	Sem limit	e -	-	-	Descrição da estação (incluind características dos equipamento etc.)		Estacao
Histórico -	Texto	Sem limit	e -	-	-	Histórico da estação	Historico	Estacao
Número de imagens	Númei	ю -	999	-	0 a 10000	Número de imagens associadas estação	a NumImagens	Estacao
Imagem - Bits -	Image	m[0*] -	-	-	-	Imagens associadas a estação como croquís, fotos, mapas etc.	o, Bits	Imagem
Imagem - Nome -	Texto[0*] 100	-	-	-	Nome da imagens associadas estação	a Nome	Imagem
Plano de Trabalho								
Ano	X Númei	o 15	9999	-	1 a 9999	-	Ano	PlanTrab

	N Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
	X Número	-	999	-	1 a 999	-	ResponsavelCodigo	PlanTrab
Responsável - Sigla -	- Texto	15	-	-	-	-	ResponsavelSigla	PlanTrab
Responsável - Unidade	X Número	-	99	-	0 a 99	-	ResponsavelUnidade	PlanTrab
Responsável - Sigla - Unidade	- Texto	15	-	-	-	-	ResponsavelUnidadeSigla	PlanTrab
Operadora - Código	X Número	-	999	-	1 a 999	-	OperadoraCodigo	PlanTrab
Operadora - Sigla -	- Texto	15	-	-	-	-	OperadoraSigla	PlanTrab
Operadora - Unidade	X Número	-	99	-	0 a 99	-	OperadoraUnidade	PlanTrab
Operadora - Sigla Unidade -	- Texto	-	-	-	-	-	OperadoraUnidadeSigla	PlanTrab
Roteiro	X Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	Roteiro	PlanTrabPonto
Código FLU -	- Número[0*]	12	99999999	-	1 a 99999999	-	CodigoFLU	PlanTrabPonto
Código PLU -	- Número[0*]	12	99999999	-	1 a 99999999	-	CodigoPLU	PlanTrabPonto
Coleta FLU -	- Texto[0*]	-	-	-	-	-	ColetaFLU	PlanTrabPonto
Coleta PLU -	- Texto[0*]	-	-	-	-	-	ColetaPLU	PlanTrabPonto
Número de visitas -	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumVisitas	PlanTrabPonto
Número de nivelamentos -	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumNivelamentos	PlanTrabPonto
Número de medições - líquidas	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumMedLiquidas	PlanTrabPonto
Número de medições - sólidas	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumMedSolidas	PlanTrabPonto
Número de medições de - qualidade da água	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumMedQualAgua	PlanTrabPonto
Número de levantamentos - da seção medição	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumLevantSecaoMedicao	PlanTrabPonto
Número de levantamentos - da seção de escalas	- Número[0*]	-	99	-	1 a 99	-	NumLevantSecaoEscala	PlanTrabPonto
Medições extras se menor - que	- Número[0*]	-	999999,9	-	-999999,9 a 999999,9	-	MedExtrasMenorQue	PlanTrabPonto
Medições extras se maior - que	- Número[0*]	-	999999,9	-	-999999,9 a 999999,9	-	MedExtrasMaiorQue	PlanTrabPonto
Visitas -	- Número[0*,	-	9	-	0 = Ni $1 = Sim$	ão -	MesVisita0112	PlanTrabPonto
Observações -	- Texto[0*]	255	-	-	-	-	Observacoes	PlanTrabPonto

Nome	N Tipo V	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição Campo	Tabela
Cotas							
Código da estação	X Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foram EstacaoCodigo realizadas as medições	Cotas
Nível de consistência	X Número	-	9	-	0 = Bru 1 = Consistido	to Indica o nível de consistência do NivelConsistencia registro	Cotas
Data	X Data	-	MM/AAAA	-	-	Mês/ano em que foram realizadas Data as medições	Cotas
Hora	X Hora	-	НН:ММ	-	-	Hora em que foram realizadas as Hora medições	Cotas
Média diária	X Número	-	9	-	0 = Ni $1 = Sim$	ão Indica se a medição é uma média MediaDiaria diária ou é instantânea	Cotas
Tipo de medição	X Número	-	9	-		ala Indica como as cotas foram TipoMedicaoCotas fo obtidas	Cotas
Máxima	- Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Valor máximo da cota no mês Maxima	Cotas
Mínima	- Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Valor mínimo da cota no mês Minima	Cotas
Média	- Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Valor médio da cota no mês Media	Cotas
Dia da máxima	- Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu a cota DiaMaxima máxima	Cotas
Dia da mínima	- Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu a cota DiaMinima mínima	Cotas
Status da máxima	- Número	-	9	-			Cotas
Status da mínima	- Número	-	9	-			Cotas
Status da média	- Número	-	9	-			Cotas
Média anual	- Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Valor médio da cota no ano MediaAnual	Cotas
Status da média anual	- Número	-	9	-		O Indica a disponibilidade, precisão MediaAnualStatus eal e confiabilidade do valor da cota	Cotas

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Сатро	Tabela
	•					2 = Valor estimado (3 3 = Valor duvidoso (4 4 = Régua Seca (#)			
Cotas - Valor	-	Número[31]	-	999999	cm	-999999 a 999999	Valor da cota para cada dia d mês	o Cota0131	Cotas
Cotas - Status	-	Número[31]	-	9	-		*		Cotas
Vazões									
Código da estação	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde forar realizadas as medições	n EstacaoCodigo	Vazoes
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Brut 1 = Consistido	to Indica o nível de consistência d registro	o NivelConsistencia	Vazoes
Data	X	Data	-	MM/AAAA	-	-	Mês/ano em que foram realizada as medições	s Data	Vazoes
Hora	X	Hora	-	HH:MM	-	-	Hora em que foram realizadas a medições	s Hora	Vazoes
Média diária	X	Número	-	9	-	$0 = N\tilde{a}$ 1 = Sim	io Indica se a medição é uma médi diária ou é instantânea	a MediaDiaria	Vazoes
Método de obtenção	X	Número	-	9	-	1 = Curva de descarg 2 = Transferênci 3 = Som 4 = ADCP		n MetodoObtencaoVazoes	Vazoes
Máxima	-	Número	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valor máximo da vazão no mês	Maxima	Vazoes
Mínima	-	Número	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valor mínimo da vazão no mês	Minima	Vazoes
Média	-	Número	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valor médio da vazão no mês	Media	Vazoes
Dia da máxima	-	Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu a vazã máxima	o DiaMaxima	Vazoes
Dia da mínima	-	Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu a vazã mínima	o DiaMinima	Vazoes
Status da máxima	-	Número	-	9	-				Vazoes
Status da mínima	-	Número	-	9	-		O Indica a disponibilidade, precisã al e confiabilidade do valor da vazã		Vazoes

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
	,					2 = Valor estimado (*) 3 = Valor duvidoso (?) 4 = Régua Seca (#)			
Status da média	-	Número	-	9	-				Vazoes
Média anual	-	Número	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valor médio da vazão no ano	MediaAnual	Vazoes
Status da média anual	-	Número	-	9	-		,		Vazoes
Vazões - Valor	-	Número[31]	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valor da vazão para cada dia do mês	Vazao0131	Vazoes
Vazões - Status	-	Número[31]	-	9	-		,		Vazoes
Chuvas									
Código da estação	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foram realizadas as medições	n EstacaoCodigo	Chuvas
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Bruto 1 = Consistido	Indica o nível de consistência do registro) NivelConsistencia	Chuvas
Data	X	Data	-	MM/AAAA	-	-	Mês/ano em que foram realizadas as medições	s Data	Chuvas
Tipo de medição	X	Número	-	9	-	1 = Pluviômetro 2 = Pluviôgrafo 3 = Data logger	o Indica como as chuvas foram o obtidas	n TipoMedicaoChuvas	Chuvas
Máxima	-	Número	-	99999,9	mm	0 a 99999,9	Valor máximo da chuva no mês	Maxima	Chuvas
Total	-	Número	-	99999,9	mm	0 a 99999,9	Valor total da chuva no mês	Total	Chuvas
Dia da máxima	-	Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu a chuva máxima	a DiaMaxima	Chuvas
Número de dias de chuva	-	Número	-	99	-	0 a 31	Número de dias em que ocorrer chuva no mês	ı NumDiasDeChuva	Chuvas
Status da máxima	-	Número	-	9	-		D Indica a disponibilidade, precisão l e confiabilidade do valor da chuva		Chuvas

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
	•					2 = Valor estimado (* 3 = Valor duvidoso (? 4 = Acumulado (\$)			
Status do total	-	Número	-	9	-				Chuvas
Status do número de dia de chuva	s -	Número	-	9	-	1= Valor rea	O Indica a disponibilidade, precisã al e confiabilidade do valor d f) número de dias de chuva P)		Chuvas
Total anual	-	Número	-	99999,9	mm	0 a 99999,9	Valor total da chuva no ano	TotalAnual	Chuvas
Status do total anual	-	Número	-	9	-		<i>'</i>		Chuvas
Chuvas - Valor	-	Número[31]	-	99999,9	mm	0 a 99999,9	Chuva total para cada dia do mês	Chuva0131	Chuvas
Chuvas - Status	-	Número[31]	-	9	-				Chuvas
Clima									
Código da estação	X	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde forar realizadas as medições	n EstacaoCodigo	Clima
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Brute 1 = Consistido	o Indica o nível de consistência d registro	o NivelConsistencia	Clima
Data	X	Data	-	MM/AAAA	-	-	Mês/ano em que foram realizada as medições	s Data	Clima
Hora	X	Hora	-	НН:ММ	-	-	Hora em que foram realizadas a medições	s Hora	Clima
Parâmetro climatológico	X	Número	-	9	-	Ver Tabela 9	Código indicando o parâmetr climatológico medido	o ParametroClima	Clima
Máxima	-	Número	-	99999,9	Ver Tabela 9	-99999,9 a 99999,9	Valor máximo do parâmetr climatológico	o Maxima	Clima
Mínima	-	Número	-	99999,9	Ver Tabela 9	-99999,9 a 99999,9	Valor mínimo do parâmetr	o Minima	Clima

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição Campo	Tabela
	•						climatológico	
Média	-	Número	-	99999,9	Ver Tabela 9	-99999,9 a 99999,9	Valor médio do parâmetro Media climatológico	Clima
Total	-	Número	-	99999,9	Ver Tabela 9	-99999,9 a 99999,9	Valor total do parâmetro Total climatológico no mês	Clima
Dia da máxima	-	Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu o valor DiaMaxima máximo do parâmetro climatológico	Clima
Dia da mínimo	-	Número	-	99	-	1 a 31	Dia em que ocorreu o valor DiaMinima mínimo do parâmetro climatológico	Clima
Número de dias de chuva	-	Número	-	99	-	0 a 31	Número de dias em que ocorreu NumDiasDeChuva chuva	Clima
Status da máxima	-	Número	-	9	-		Indica a disponibilidade, precisão MaximaStatus e confiabilidade do valor do clima máxima	Clima
Status da mínima	-	Número	-	9	-		Indica a disponibilidade, precisão MinimaStatus e confiabilidade do valor do clima mínimo	Clima
Status da média	-	Número	-	9	-		Indica a disponibilidade, precisão MediaStatus e confiabilidade do valor do clima médio	Clima
Status do total	-	Número	-	9	-		Indica a disponibilidade, precisão TotalStatus le confiabilidade do valor do clima total	Clima
Status do número de dia de chuva	ıs -	Número	-	9	-	1= Valor rea	Indica a disponibilidade, precisão NumDiasDeChuvaStatus le confiabilidade do valor do número de dias de chuva	Clima
Clima - Valor	-	Número[31]	-	99999,9	Ver Tabela 9	-99999,9 a 99999,9	Valor da parâmetro climatológico Clima0131 para cada dia do mês	Clima
Clima - Status	-	Número[31]	-	9	-		1	Clima

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Сатро	Tabela
Qualidade da Água									
Código da estação	X	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foram realizadas as medições	EstacaoCodigo	QualAgua
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Bruto 1 = Consistido	Indica o nível de consistência do registro	NivelConsistencia	QualAgua
Data	X	Data	-	DD/MM/AAAA	-	-	Dia em que foram realizadas as medições	Data	QualAgua
Hora	X	Hora	-	HH:MM	-	-	Hora inicial das medições	Hora	QualAgua
Número da medição	-	Número	-	9999	-	1 a 9999	Número da medição de qualidade da água	NumMedicao	QualAgua
Posição horizontal o coleta	da -	Número	-	99	-	1 = Margem direita 2 = Centro 3 = Margem esquerda 4 = Composta 5 = Extra 6 = Indefinida 7 = Superfície 8 = Integrada 9 = 40% 10 = 50%		PosHorizColeta	QualAgua
Posição vertical da coleta	-	Número	-	99	-	1 = Indefinida 2 = Superficial 3 = Integrada 4 = Fundo 5 = 20% 6 = 40% 7 = 50% 8 = 60% 9 = 70%		PosVertColeta	QualAgua
Choveu	-	Número	-	9	-	0 = Não 1 = Sim	Indica se ocorreu chuva durante a medição	Choveu	QualAgua
Profundidade	-	Número	-	9999,99	m	0 a 9999,99	Profundidade da medição	Profundidade	QualAgua
Temperatura do ar	-	Número	-	9999,9999	°C	-	-	TempAr	QualAgua
Temperatura da amostra	-	Número	-	9999,9999	°C	-	-	TempAmostra	QualAgua
pH	-	Número	-	9999,9999	-	-	-	pH	QualAgua
Cor	-	Número	-	9999,9999	mg Pt/Co	-	-	Cor	QualAgua
Turbidez	-	Número	-	9999,9999	FTU	-	-	Turbidez	QualAgua
Condutividade elétrica	-	Número	-	9999,9999	uS/cm a 20°C	-	-	CondutividadeEletrica	QualAgua

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Dureza total	-	Número	-	9999,9999	mg/l CaCO3	-	-	DurezaTotal	QualAgua
Dureza	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Dureza	QualAgua
DQO	-	Número	-	9999,9999	mg/l 02	-	-	DQO	QualAgua
DBO	-	Número	-	9999,9999	mg/l 02	-	-	DBO	QualAgua
OD	-	Número	-	9999,9999	mg/l 02	-	-	OD	QualAgua
Sólidos totais	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolTotais	QualAgua
Sólidos fixos	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolFixos	QualAgua
Sólidos voláteis	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolVolateis	QualAgua
Sólidos em suspensão totais	0 -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolSuspensaoTotais	QualAgua
Sólidos em suspensão fixos	s -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolSuspensaoFixos	QualAgua
Sólidos em suspensão voláteis	0 -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolSuspensaoVolateis	QualAgua
Sólidos dissolvidos totais	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolDissolvidosTotais	QualAgua
Sólidos dissolvidos fixos	-	Número	-	9999,9999	mg/l a 180°C	-	-	SolDissolvidosFixos	QualAgua
Sólidos dissolvidos volátei	s -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolDissolvidosVolateis	QualAgua
Sólidos sedimentáveis	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	SolSedimentaveis	QualAgua
Detergentes	-	Número	-	9999,9999	mg/l LAS	-	-	Detergentes	QualAgua
Alcalinidade CO3	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	AlcalinidadeCO3	QualAgua
Alcalinidade HCO3	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	AlcalinidadeHCO3	QualAgua
Alcalinidade OH	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	AlcalinidadeOH	QualAgua
Cloretos	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cl	-	-	Cloretos	QualAgua
Sulfatos	-	Número	-	9999,9999	mg/l SO4	-	-	Sulfatos	QualAgua
Sulfetos	-	Número	-	9999,9999	mg/l S	-	-	Sulfetos	QualAgua
Fluoretos	-	Número	-	9999,9999	mg/l F	-	-	Fluoretos	QualAgua
Fosfato total	-	Número	-	9999,9999	mg/l P	-	-	FosfatoTotal	QualAgua
Cianetos	-	Número	-	9999,9999	mg/l CN	-	-	Cianetos	QualAgua
Nitrogênio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	NitrogenioTotal	QualAgua
Amônia não ionizável	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	AmoniaNaoIonizavel	QualAgua
Nitrogênio amoniacal	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	NitrogenioAmoniacal	QualAgua
Nitratos	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	Nitratos	QualAgua

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Nitritos	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	Nitritos	QualAgua
Compostos organoclorados	s -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	CompostosOrganoclorados	QualAgua
Compostos organofosforados	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Compostos Organ of osforados	QualAgua
Alumínio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Al	-	-	Aluminio	QualAgua
Arsênio	-	Número	-	9999,9999	mg/l As	-	-	Arsenio	QualAgua
Cádmio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cd	-	-	Cadmio	QualAgua
Chumbo	-	Número	-	9999,9999	mg/l Pb	-	-	Chumbo	QualAgua
Cobre	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cu	-	-	Cobre	QualAgua
Cromo trivalente	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cr	-	-	CromoTrivalente	QualAgua
Cromo hexavalente	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cr	-	-	CromoHexavalente	QualAgua
Ferro solúvel	-	Número	-	9999,9999	mg/l Fe	-	-	FerroSoluvel	QualAgua
Manganês	-	Número	-	9999,9999	mg/l Mn	-	-	Manganes	QualAgua
Mercúrio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Hg	-	-	Mercurio	QualAgua
Níquel	-	Número	-	9999,9999	mg/l Ni	-	-	Niquel	QualAgua
Zinco	-	Número	-	9999,9999	mg/l Zn	-	-	Zinco	QualAgua
Índice de fenóis	-	Número	-	9999,9999	mg/l C6H5OH	-	-	IndiceFenois	QualAgua
Coliformes totais	-	Número	-	9999,9999	NMP/100 ml	-	-	ColiformesTotais	QualAgua
Coliformes fecais	-	Número	-	9999,9999	NMP/100 ml	-	-	ColiformesFecais	QualAgua
Cloro residual	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cl	-	-	CloroResidual	QualAgua
Bário	-	Número	-	9999,9999	mg/l Ba	-	-	Bario	QualAgua
Berílio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Be	-	-	Berilio	QualAgua
Boro	-	Número	-	9999,9999	mg/l B	-	-	Boro	QualAgua
Cobalto	-	Número	-	9999,9999	mg/l Co	-	-	Cobalto	QualAgua
Estanho	-	Número	-	9999,9999	mg/l Sn	-	-	Estanho	QualAgua
Lítio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Li	-	-	Litio	QualAgua
Prata	-	Número	-	9999,9999	mg/l Ag	-	-	Prata	QualAgua
Selênio	-	Número	-	9999,9999	mg/l Se	-	-	Selenio	QualAgua
Urânio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l U	-	-	UranioTotal	QualAgua
Vanádio	-	Número	-	9999,9999	mg/l V	-	-	Vanadio	QualAgua

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Benzeno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Benzeno	QualAgua
Benzo-a-Pireno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	BenzoAPireno	QualAgua
1,1 Dicloroeteno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	n11Dicloroeteno	QualAgua
1,2 Dicloroetano	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	n12Dicloroetano	QualAgua
Pentaclorofenol	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Pentaclorofenol	QualAgua
Tetracloroeteno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Tetracloroeteno	QualAgua
Tricloroeteno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Tricloroeteno	QualAgua
Tetracloreto de carbono	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	TetracloretoCarbono	QualAgua
2,4,6 triclorofenol	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	n246Triclorofenol	QualAgua
Aldrin	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Aldrin	QualAgua
Clordano	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Clordano	QualAgua
DDT	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	DDT	QualAgua
Dieldrin	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Dieldrin	QualAgua
Endrin	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Endrin	QualAgua
Endossulfan	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Endossulfan	QualAgua
Epóxido de heptacloro	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	EpoxidoHeptacloro	QualAgua
Heptacloro	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Heptacloro	QualAgua
Lindano	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Lindano	QualAgua
Metoxicloro	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Metoxicloro	QualAgua
Dodecacloro + Nonacloro	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	DodecacloroNonacloro	QualAgua
Bifenilas policlorada (PCBs)	as -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	BifenilasPolicloradas	QualAgua
Toxafeno	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Toxafeno	QualAgua
Demeton	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Demeton	QualAgua
Gution	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Gution	QualAgua
Malation	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Malation	QualAgua
Paration	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Paration	QualAgua
Carbaril	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Carbaril	QualAgua
Ácido 2, Diclorofenoxiacético	,4 -	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Acido24Diclorofenoxiacetico	QualAgua
2,4,5 - TP	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	n245TP	QualAgua

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
2,4,5 - T	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	n245T	QualAgua
ВНС	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	ВНС	QualAgua
Ethion	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Ethion	QualAgua
Dy Syston / Disulfton	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	DySystonDisulfton	QualAgua
Phosdrin (mevinphos)	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Phosdrin	QualAgua
DDE PP	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	DDEPP	QualAgua
Azinfos etil	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	AzinfosEtil	QualAgua
Diazinon	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Diazinon	QualAgua
Estreptococos fecais	-	Número	-	9999,9999	$NMP/100\;ml$	-	-	EstreptococosFecais	QualAgua
Pseudomonas	-	Número	-	9999,9999	$NMP/100\;ml$	-	-	Pseudomonas	QualAgua
Salmonelas	-	Número	-	9999,9999	$NMP/100\;ml$	-	-	Salmonelas	QualAgua
Colifagos	-	Número	-	9999,9999	$NMP/100\;ml$	-	-	Colifagos	QualAgua
Bactérias heterotróficas	-	Número	-	9999,9999	UFC/ml	-	-	BacteriasHeterotroficas	QualAgua
Protozoários	-	Número	-	9999,9999	$N^{\circ} \ org/ml$	-	-	Protozoarios	QualAgua
Fungos	-	Número	-	9999,9999	UFC/ml	-	-	Fungos	QualAgua
Algas	-	Número	-	9999,9999	$N^{\circ}\;UPA/ml$	-	-	Algas	QualAgua
Contagem de bactérias er placa	n -	Número	-	9999,9999	UFC/ml	-	-	ContagemBacteriasPlaca	QualAgua
Clorofila	-	Número	-	9999,9999	mg/l feofitina	-	-	Clorofila	QualAgua
Óleos e graxas	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	OleosGraxas	QualAgua
Alcalinidade total	-	Número	-	9999,9999	mg/l CaCO3	-	-	AlcalinidadeTotal	QualAgua
Carbono orgânico total	-	Número	-	9999,9999	mg/l C	-	-	CarbonoOrganicoTotal	QualAgua
Hidrocarbonetos	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	Hidrocarbonetos	QualAgua
Ortofosfato total	-	Número	-	9999,9999	mg/l PO4	-	-	OrtofosfatoTotal	QualAgua
Cromo total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Cr	-	-	CromoTotal	QualAgua
Metil - Paration	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	MetilParation	QualAgua
Nitrogênio orgânico	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	NitrogenioOrganico	QualAgua
Oxigênio consumido er meio ácido	n -	Número	-	9999,9999	mg/l 02	-	-	OxigenioMeioAcido	QualAgua
Sódio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Na	-	-	SodioTotal	QualAgua
Magnésio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Mg	-	-	MagnesioTotal	QualAgua

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Sílica dissolvida	-	Número	-	9999,9999	mg/l Si02	-	-	SilicaDissolvida	QualAgua
Potássio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l K	-	-	PotassioTotal	QualAgua
Cálcio total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Ca	-	-	CalcioTotal	QualAgua
Ferro total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Fe	-	-	FerroTotal	QualAgua
Descarga líquida	-	Número	-	99999,9999	m3/s	-	-	DescargaLiquida	QualAgua
Fósforo total	-	Número	-	9999,9999	mg/l P	-	-	FosforoTotal	QualAgua
Bismuto total	-	Número	-	9999,9999	mg/l Bi	-	-	BismutoTotal	QualAgua
Acidez (pH = $4,5$)	-	Número	-	9999,9999	-	-	-	Acidez	QualAgua
Fitoplâncton total	-	Número	-	9999,9999	$N^{\circ} \ org/ml$	-	-	FitoplanctonTotal	QualAgua
Nitrogênio tota KJELDAHL	1 -	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	NitrogenioTotalKJELDAHL	QualAgua
Nitrogênio albuminoide	-	Número	-	9999,9999	mg/l	-	-	NitrogenioAlbuminoide	QualAgua
Transparência	-	Número	-	9999,9999	-	-	-	Transparencia	QualAgua
Entero-bactérias patogênicas	-	Número	-	9999,9999	N° org/ml	-	-	EnteroBacteriasPatogenicas	QualAgua
Zooplâncton total	-	Número	-	9999,9999	$N^{\circ} \ org/ml$	-	-	ZooplanctonTotal	QualAgua
Amoníaco	-	Número	-	9999,9999	mg/l N	-	-	Amoniaco	QualAgua
Status dos parâmetros de qualidade da água	e -	Número[1137]	-	9	-	1= Valor rea	Dindica a disponibilidade, precisão le confiabilidade dos valores dos parâmetros de qualidade da água		QualAguaStatus
Resumo de Descarga									
Código da estação	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foram realizadas as medições	EstacaoCodigo	ResumoDescarga
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Bruto 1 = Consistido	Indica o nível de consistência do registro	NivelConsistencia	ResumoDescarga
Data	X	Data	-	DD/MM/AAAA	-	-	Dia em que foram realizadas as medições	Data	ResumoDescarga
Hora	X	Hora	-	HH:MM	-	-	Hora inicial das medições	Hora	ResumoDescarga
Número da medição	-	Número	-	9999	-	1 a 9999	Número da medição de descarga líquida	NumMedicao	ResumoDescarga
Cota	X	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cota associada a medição de descarga líquida	Cota	ResumoDescarga

Nome	N Ti	ipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Vazão	X Nú	úmero	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Vazão medida	Vazao	ResumoDescarga
Área molhada	- Nú	úmero	-	99999,9	m2	0 a 99999,9	Área molhada da medição	AreaMolhada	ResumoDescarga
Largura	- Nú	úmero	-	9999,99	m	0 a 9999,99	Largura da medição	Largura	ResumoDescarga
Velocidade média	- Nú	úmero	-	99,999	m/s	0 a 99,999	Velocidade média da medição	VelMedia	ResumoDescarga
Profundidade	- Nú	úmero	-	9999,99	m	0 a 9999,99	Profundidade da medição	Profundidade	ResumoDescarga
Sedimentos									
Código da estação	X Nú	úmero	-	9999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foran realizadas as medições	EstacaoCodigo	Sedimentos
Nível de consistência	X Nú	úmero	-	9	-	0 = Brute 1 = Consistido	Indica o nível de consistência do registro	NivelConsistencia	Sedimentos
Data	X Da	ata	-	DD/MM/AAAA	-	-	Dia em que foram realizadas as medições	s Data	Sedimentos
Hora	Х Но	ora	-	HH:MM	-	-	Hora inicial das medições	Hora	Sedimentos
Vúmero da medição	- Nú	úmero	-	9999	-	1 a 9999	Número da medição de sedimentos	NumMedicao	Sedimentos
Data medição líquida	X Da	ata	-	DD/MM/AAAA	-	-	Dia em que foi realizada a medição de descarga líquida correspondente		Sedimentos
Hora medição líquida	Х Но	ora	-	НН:ММ	-	-	Hora inicial da medição de descarga líquida correspondente	e HoraLiq	Sedimentos
Número da medição líquic	la - Nú	úmero	-	9999	-	1 a 9999	Número da medição de descarga líquida correspondente	NumMedicaoLiq	Sedimentos
Cota	- Nú	úmero	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cota da medição de descarga líquida correspondente	ı Cota	Sedimentos
√azão	- Nú	úmero	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Vazão da medição de descarga líquida correspondente	ı Vazao	Sedimentos
Área molhada	- Nú	úmero	-	99999,9	m2	0 a 99999,9	Área molhada da medição de descarga líquida correspondente	AreaMolhada	Sedimentos
Largura	- Nú	úmero	-	9999,99	m	0 a 9999,99	Largura da medição de descarga líquida correspondente	Largura	Sedimentos
Velocidade média	- Nú	úmero	-	99,999	m/s	0 a 99,999	Velocidade média da medição de descarga líquida correspondente	e VelMedia	Sedimentos
Concentração	X Nú	úmero	-	99999,99	ppm	0 a 99999,99	Quantidade sedimento, por volume de água (mg/l) amostrado em uma determinada seção de um rio	,	Sedimentos

Nome		Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Cota de medição	- V	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cota associada a medição o descarga líquida	le CotaDeMedicao	Sedimentos
Temperatura da água	-	Número	-	99999,99	°C	-99999,99 a 99999,99	Temperatura da água em grat celsius medida com termômetr manual em contato com amostr da água in situ	ю	Sedimentos
Concentração da amostr extra	-a -	Número	-	99999,99	ppm	0 a 99999,99	Quantidade sedimento, po volume de água (mg/l) amostrad em uma determinada seção de ur rio		Sedimentos
Condutividade elétrica	-	Número	-	99999,99	uS/cm a 20°C	0 a 99999,99	-	CondutividadeEletrica	Sedimentos
Observações	-	Texto	Sem limite	-	-	-	Observações sobre a medição	Observações	Sedimentos
Curva de Descarga									
Código da estação	X	Número	-	99999999	-	1 a 99999999	Código da estação fluviométrio correspondente	a EstacaoCodigo	CurvaDescarga
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = Bruto 1 = Consistido	Indica o nível de consistência d registro	lo NivelConsistencia	CurvaDescarga
Período de validade - Iníci	o X	Data	-	DD/MM/AAAA		-	Início do período de validade o curva	la PeriodoValidadeInicio	CurvaDescarga
Período de validade - Fim	X	Data	-	DD/MM/AAAA		-	Fim do período de validade o curva	la PeriodoValidadeFim	CurvaDescarga
Cota máxima	X	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cota máxima válida para a curva	CotaMaxima	CurvaDescarga
Cota mínima	X	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cota mínima válida para a curva	CotaMinima	CurvaDescarga
Tipo de representação d curva	la X	Número	-	9	-	1 = Equação 2 = Tabela	o Indica se a curva deve se representada por uma equação o por uma tabela de descarga	•	CurvaDescarga
Número da curva	X	Texto	5	99/99	-	-	Número de identificação da curv Ex.: 1/2, 3/4 etc.	a. NumeroCurva	CurvaDescarga
Equação - Tipo	-	Número	-	9	-	2 = Linear	a Indica o tipo de equação que representa a curva (no caso o a curva ser representada por um equação)	la	CurvaDescarga
Equação - Coeficiente a	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente da equaçã exponencial	io CoefA	CurvaDescarga
Equação - Coeficiente h0	-	Número	-	999999	cm	-999999,99 a 999999,99	Coeficiente da equaçã exponencial	io CoefH0	CurvaDescarga
Equação - Coeficiente n	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente da equaçã	io CoefN	CurvaDescarga

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição Campo Tabela
	•						exponencial
Equação - Coeficiente a0	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente de equação CoefA0 CurvaDescarga polinomial (linear, parabólica ou cúbica)
Equação - Coeficiente a1	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente de equação CoefA1 CurvaDescarga polinomial (linear, parabólica ou cúbica)
Equação - Coeficiente a2	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente de equação CoefA2 CurvaDescarga polinomial (linear, parabólica ou cúbica)
Equação - Coeficiente a3	-	Número	-	9999,999999	-	-	Coeficiente de equação CoefA3 CurvaDescarga polinomial (linear, parabólica ou cúbica)
Tabela - Passo da cota	-	Número	-	999999	cm	1 a 999999	Valor que deve ser adicionado TabelaPassoCota CurvaDescarga incrementalmente a cota mínima para a obtenção das cotas da tabela de descarga
Tabela - Vazão	-	Número[0*]	-	999999,9	m3/s	0 a 999999,9	Valores de vazão da tabela de Vazao CurvaDescargaTabelaVazao descarga
Perfil Transversal							
Código da estação	X	Número	-	9999999	-	1 a 99999999	Código da estação onde foram EstacaoCodigo PerfilTransversal realizadas as medições
Nível de consistência	X	Número	-	9	-	0 = B 1 = Consistido	ruto Indica o nível de consistência do NivelConsistencia PerfilTransversal registro
Data	X	Data	-	DD/MM/AAAA	. =	-	Dia em que foram realizadas as Data PerfilTransversal medições
Hora	-	Hora	-	HH:MM	-	-	Hora inicial das medições Hora PerfilTransversal
Número do levantamento	-	Número	-	9999	-	1 a 9999	Número do levantamento do NumLevantamento PerfilTransversal perfil transversal
Tipo de seção	-	Número	-	9	-	1 = Re 2 = Medição	gua - TipoSecao PerfilTransversal
Número de verticais	-	Número	-	9999	-	0 a 9999	Número de verticais medidas NumVerticais PerfilTransversal
Distância PI-PF	-	Número	-	999999,9	m	0 a 999999,9	Distância entre o ponto inicial DistanciaPIPF PerfilTransversal (PI) e final (PF) da medição de perfil. Obs.: PI está localizado na margem esquerda e PF na margem direita.
Eixo X - Distância máxim	a -	Número	-	99999,99	m	-99999,99 a 99999,99	- EixoXDistMaxima PerfilTransversal

Nome	N V	Tipo	Tamanho	Formato	Unidade	Valores Válidos	Descrição	Campo	Tabela
Eixo X - Distância mínima	ı -	Número	-	99999,99	m	-99999,99 a 99999,99	-	EixoXDistMinima	PerfilTransversal
Eixo Y - Cota máxima	-	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	-	EixoYCotaMaxima	PerfilTransversal
Eixo Y - Cota mínima	-	Número	-	999999	cm	-999999 a 999999	-	EixoYCotaMinima	PerfilTransversal
Observações	-	Texto	Sem limite	-	-	-	Observações sobre a medição	Observacoes	PerfilTransversal
Verticais - Distância	-	Número[0*]	-	99999,99	m	-99999,99 a 99999,99	Distâncias das verticais	Distancia	PerfilTransversalVert
Verticais - Cota	-	Número[0*]	-	999999	cm	-999999 a 999999	Cotas das verticais	Cota	PerfilTransversalVert

NV – Não Vazio

Tabela 9 – Parâmetros climatológicos

Temperatura do Ar - Média Temperatura do Ar - Máxima Temperatura do Ar - Mínima Temperatura da Água - Média Temperatura da Água - Média Temperatura da Água - Mínima Temperatura da Água - Mínima Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Mínima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado	°C °C
12 Temperatura do Ar - Mínima 20 Temperatura da Água - Média 21 Temperatura da Água - Máxima 22 Temperatura da Água - Mínima 30 Temperatura do Solo - Média 31 Temperatura do Solo - Máxima 32 Temperatura do Solo - Mínima 40 Anemômetro do Tanque 41 Anemômetro do Tanque - Leitur 42 Anemômetro Elevado	°C °C °C °C
Temperatura da Água - Média Temperatura da Água - Máxima Temperatura da Água - Mínima Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Máxima Temperatura do Solo - Máxima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado	°C °C °C
Temperatura da Água - Máxima Temperatura da Água - Mínima Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Máxima Temperatura do Solo - Mínima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado	°C °C °C
Temperatura da Água - Mínima Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Máxima Temperatura do Solo - Máxima Temperatura do Solo - Mínima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado	°C °C
Temperatura do Solo - Média Temperatura do Solo - Máxima Temperatura do Solo - Mínima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado	°C
31 Temperatura do Solo - Máxima 32 Temperatura do Solo - Mínima 40 Anemômetro do Tanque 41 Anemômetro do Tanque - Leitur 42 Anemômetro Elevado	
 Temperatura do Solo - Mínima Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado 	°C
 Anemômetro do Tanque Anemômetro do Tanque - Leitur Anemômetro Elevado 	C
41 Anemômetro do Tanque - Leitur 42 Anemômetro Elevado	°C
42 Anemômetro Elevado	km/h
	ra -
	km/h
43 Anemômetro Elevado - Leitura	-
50 Evaporação - Piche	mm
51 Evaporímetro de Piche - Leitura	ı -
52 Evaporímetro de Piche - Comple	emento -
60 Evaporação - Tanque	mm
61 Tanque Evaporimétrico - Leitura	ra -
62 Tanque Evaporimétrico - Compl	lemento -
70 Chuva - Pluviômetro	mm

Hidro			Manual do Usu	uário
71	Chuva - Pluviógrafo	mm		
80	Insolação - Horas e Décimos	-		
90	Umidade Relativa do Ar	%		
91	Termômetro Seco - Leitura	°C		
92	Termômetro Úmido - Leitura	$^{\circ}\mathrm{C}$		
100	Pressão Atmosférica	mb		

Apêndice B: Informações para Desenvolvedores

A seguir são fornecidas algumas informações para aqueles que desejam desenvolver aplicações que utilizem bancos de dados criados pelo **Hidro**.

Objetos do Banco de Dados

Todos os bancos de dados do Hidro (em qualquer tipo de ambiente) devem conter os seguintes objetos:

Tabela 10 – Objetos do banco de dados

Objeto	Descrição
Tabelas	
Bacia	Armazena os registros de bacia.
SubBacia	Armazena os registros de sub-bacia.
Rio	Armazena os registros de rio.
Estado	Armazena os registros de estado.
Municipio	Armazena os registros de município.
Entidade	Armazena os registros de entidade.
Estacao	Armazena os registros de estação.
PlanTrab	Armazena os dados de identificação dos registros de plano de trabalho.
PlanTrabPonto	Armazena os pontos de operação dos planos de trabalho.
Cotas	Armazena os registros de cotas. Cada linha corresponde a um mês de leitura.
Vazoes	Armazena os registros de vazões. Cada linha corresponde a um mês de leitura.
Chuvas	Armazena os registros de chuvas. Cada linha corresponde a um mês de leitura.
Clima	Armazena os registros de clima. Cada linha corresponde a um mês de leitura.
QualAgua	Armazena os registros de qualidade da água, com exceção dos status dos parâmetros.
QualAguaStatus	Armazena os status dos parâmetros de qualidade da água.
ResumoDescarga	Armazena os registros de resumo de descarga líquida.
Sedimentos	Armazena os registros de sedimentos.
CurvaDescarga	Armazena os registros de curva de descarga, com exceção da tabela Cota X Vazão.
CurvaDescargaTabelaVazao	Armazena as vazões das tabelas Cota X Vazão dos registros de curva de descarga.
PerfilTransversal	Armazena os registros de perfil transversal, com exceção das verticais.
PerfilTransversalVert	Armazena as verticais dos registros de perfil transversal.
Imagem	Armazena as imagens associadas aos registros de estação.
Usuario	Armazena o cadastro de usuários. Para maior segurança, as senhas dos

usuários são criptografadas.

	usuuriss suo eriptogramuus.		
Versao	Contém informações sobre a versão do banco de dados. Importante: essa tabela não deve ser modificada pelo usuário.		
Identificadores	Contém contadores para a geração de identificadores de novos registros ou imagens (veja o tópico a seguir Tabela Identificadores).		
Visões			
EstacaoValida	Contém todas as estações da área de "Registros Permanentes" do banco de dados.		
Estacao_Cotas	Utilizada na consulta a registros de cotas. Corresponde a associação da tabela Cotas com a visão EstacaoValida.		
Estacao_Vazoes	Utilizada na consulta a registros de vazões. Corresponde a associação da tabela Vazoes com a visão EstacaoValida.		
Estacao_Chuvas	Utilizada na consulta a registros de chuvas. Corresponde a associação da tabela Chuvas com a visão EstacaoValida.		
Estacao_Clima	Utilizada na consulta a registros de clima. Corresponde a associação da tabela Clima com a visão EstacaoValida.		
Estacao_QualAgua	Utilizada na consulta a registros de qualidade da água. Corresponde a associação da tabela QualAgua com a visão EstacaoValida.		
Estacao_ResumoDescarga	Utilizada na consulta a registros de resumo de descarga. Corresponde a associação da tabela ResumoDescarga com a visão EstacaoValida.		
Estacao_Sedimentos	Utilizada na consulta a registros de sedimentos. Corresponde a associação da tabela Sedimentos com a visão EstacaoValida.		
Estacao_CurvaDescarga	Utilizada na consulta a registros de curva de descarga. Corresponde a associação da tabela CurvaDescarga com a visão EstacaoValida.		
Estacao_PerfilTransversal	Utilizada na consulta a registros de perfil transversal. Corresponde a associação da tabela PerfilTransversal com a visão EstacaoValida.		
Series_Cotas	Utilizada na seleção de séries de cotas. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de cotas do banco de dados.		
Series_Vazoes	Utilizada na seleção de séries de vazões. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de vazões do banco de dados.		
Series_Chuvas	Utilizada na seleção de séries de chuvas. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de chuvas do banco de dados.		
Series_Clima	Utilizada na seleção de séries de clima. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de clima do banco de dados.		
Series_QualAgua	Utilizada na seleção de séries de qualidade da água. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de qualidade da água do banco de dados.		
Series_ResumoDescarga	Utilizada na seleção de séries de resumo de descarga líquida. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de resumo de descarga do banco de dados.		
Series_Sedimentos	Utilizada na seleção de séries de sedimentos. Contém uma lista com campos de identificação de todas as séries de sedimentos do banco de dados.		
Series_CurvaDescarga	Utilizada na seleção de curvas de descarga. Contém uma lista com campos de identificação de todas as curvas de descarga do banco de dados.		
Series_PerfilTransversal	Utilizada na seleção de perfis transversais. Contém uma lista com campos de identificação de todos os perfis transversais do banco de dados.		

identificadores de registros, imagens e usuários do banco de dados. Iniciando em 1, a atribuição de novos identificadores vai até o número máximo de registros, imagens ou usuários (veja o tópico a seguir Tabela

Identificadores).

Regras de Usuários (somente para SQL Server)

hidro_leitor Definição das regras de acesso ao banco de dados para usuários leitores.

hidro_tecnico Definição das regras de acesso ao banco de dados para usuários técnicos.

hidro_admin Definição das regras de acesso ao banco de dados para usuários administradores.

Nota: o usuário pode criar novos objetos no banco de dados para uso em suas aplicações, isso não vai afetar o funcionamento do **Hidro**.

Campos Especiais dos Registros

Todos os registros do **Hidro** possuem um conjunto de campos especiais que são utilizados internamente pela aplicação para identificação ou controle desses registros. Esses campos são os seguintes:

Tabela 11 - Campos especiais dos registros do Hidro

Campo	Tipo	Bytes	Descrição
RegistroID	Numérico	8	Campo numérico inteiro que identifica unicamente o registro em todo o banco de dados. Para novos registros, o valor desse campo é obtido a partir de um contador localizado na tabela Identificadores (veja maiores informações sobre essa tabela a seguir).
Importado	Numérico	1	Campo numérico inteiro que indica a área onde se localiza o registro. Os valores válidos para esse campo são os seguintes:
			■ 0 – "Registros Permanentes"
			■ 1 – "Registros Importados"
			■ 2 – "Registros Novos"
Temporario	Numérico	1	Campo numérico inteiro que, quando igual a 1, indica um registro temporário. Seus valores válidos são os seguintes:
			■ 0 – registro não temporário.
			■ 1 – registro temporário.
			Nota: atualmente esse campo não é utilizado pelo Hidro (seu valor é sempre 0), mas pode ser utilizado pelas aplicações do usuário para identificar registros de uso transiente (utilizados, digamos, durante algum tipo de cálculo).
Removido	Numérico	1	Campo numérico inteiro que, quando igual a 1, indica um registro da área de "Registros Excluídos" (ou seja, um registro excluído pelo usuário mas ainda não removido do banco de dados). Seus valores válidos são os seguintes:
			■ 0 – registro não excluído.
			■ 1 – registro excluído.
ImportadoRepetido	Numérico	1	Campo numérico inteiro utilizado durante a importação de registros que, quando igual a 1, indica se o registro está repetido

na área de "Registros Permanentes". Seus valores válidos são os seguintes:

- 0 o registro **não** está repetido ou a checagem de repetição de registros **não** foi realizada.
- 1 o registro está repetido.

Tabela Identificadores

A tabela Identificadores do banco de dados é de extrema importância para aqueles que desejam desenvolver aplicações que criem novos registros no **Hidro**. Essa tabela contém dois campos numéricos, denominados RegistroID e ImagemID, que são utilizados para gerar novos identificadores de registros ou imagens. Eles devem ser utilizados da seguinte forma:

- 1. Antes de criar um registro ou imagem, o campo RegistroID ou ImagemID, respectivamente, deve ser incrementado em 1.
- 2. O valor incrementado deve ser utilizado como identificador do novo registro ou imagem, ou seja, esse valor deve ser atribuído, respectivamente, ao campo RegistroID ou ImagemID do registro ou imagem.

Importante₁: o processo de leitura, incremento e atualização dos campos RegistroID e ImagemID deve ser feito em uma única transação e de forma exclusiva.

Importante₂: os contadores RegistroID e ImagemID suportam valores até 179.769.313.486.232, acima disso, o usuário deve executar o procedimento SP_RefazerIdentificadores para refazer todas as atribuições de identificadores do banco de dados.

Importante₃: a tabela Identificadores contém mais um campo, denominado UsuarioID, que é utilizado na criação de novos usuários. O uso desse campo não será discutido aqui pois a manutenção do cadastro de usuários deve ser uma atribuição exclusiva do **Hidro**.

Glossário

ANA Agência Nacional de Águas.

ANEEL Agência Nacional de Energia Elétrica.

Arquivo de Intercâmbio Arquivos Access especiais para a troca de dados entre bancos de dados

Hidro.

Dados de Inventário Dados do inventário hidrometeorológico do Hidro, como estações, rios,

sub-bacias etc.

Dados de Série Dados hidrometeorológicos que compõem uma série histórica de medições.

Essas medições podem ser diretas, como cotas e chuvas, ou indiretas, como

vazões calculadas a partir de uma curva de descarga.

DBA Administrador de Banco de Dados (Database Administrator).

DNAEE Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica (extinto).

Hidro Sistema de Informações Hidrológicas.

Lixeira Pasta contendo registros marcados como excluídos mas ainda não removidos

definitivamente do banco de dados.

MDAC Microsoft Data Access Components – conjunto de componentes para acesso

a vários tipos de bancos de dados em ambiente Windows.

MDI Multiple Document Interface – tipo de aplicação Windows que permite que

várias janelas estejam abertas simultaneamente.

MSDHD Microssistema de Dados Hidrometeorológicos – antigo sistema para

gerenciamento de dados hidrológicos do DNAEE.

ODBC Microsoft Open Database Connectivity – camada de abstração de dados para

acesso transparente a vários tipos de bancos de dados.

Registro Unidade básica para processamento de dados do **Hidro**.

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados.

SIH Superintendência de Estudos e Informações Hidrológicas da ANEEL.

– Ou –

Superintendência de Informações Hidrológicas da ANA.

– Ou –

Sistema de Informações Hidrológicas - antigo sistema para gerenciamento

de dados hidrológicos do DNAEE.

SQL Structed Query Language – linguagem para definição e manipulação de

dados em um banco de dados relacional.

Glossário Página 72