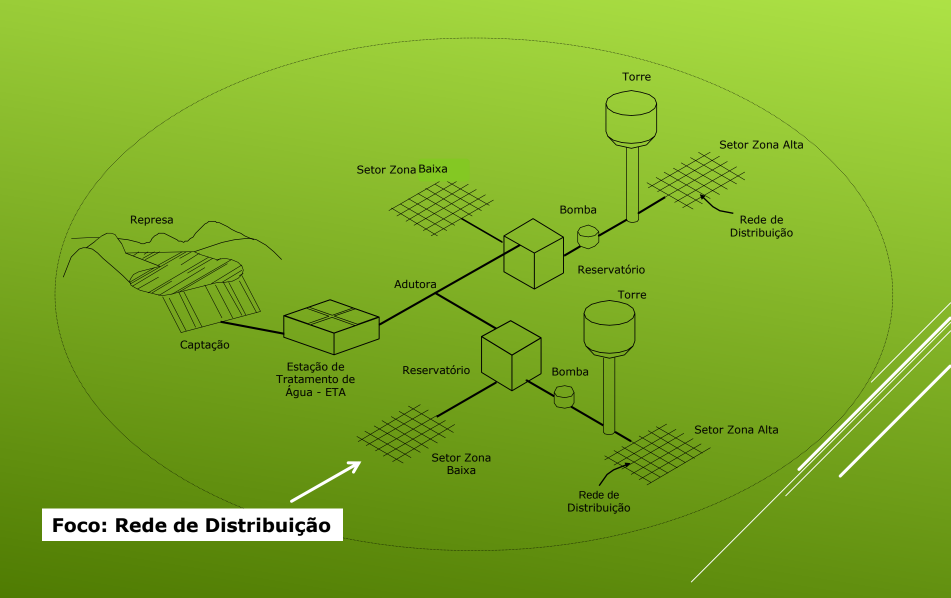
# Perdas em Sistemas Públicos de Abastecimento de Água

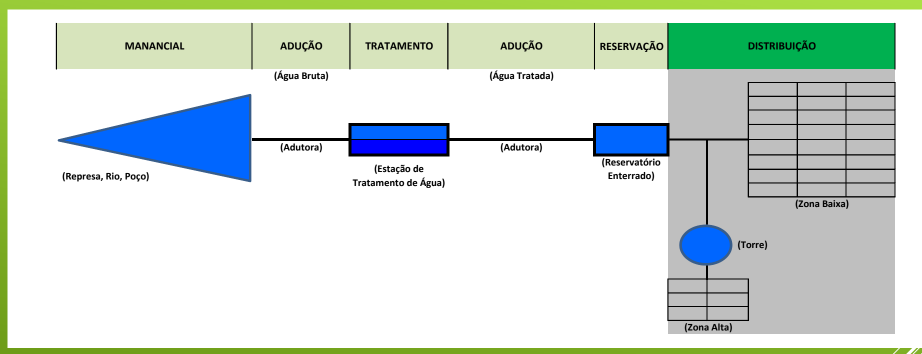


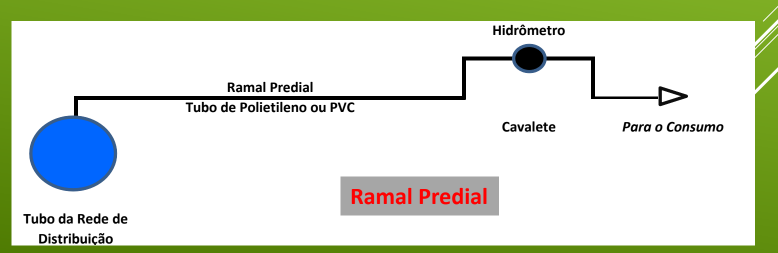
# Conceitos

# SISTEMA PÚBLICO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROCESSO E SETORIZAÇÃO



# SISTEMA PÚBLICO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESQUEMA





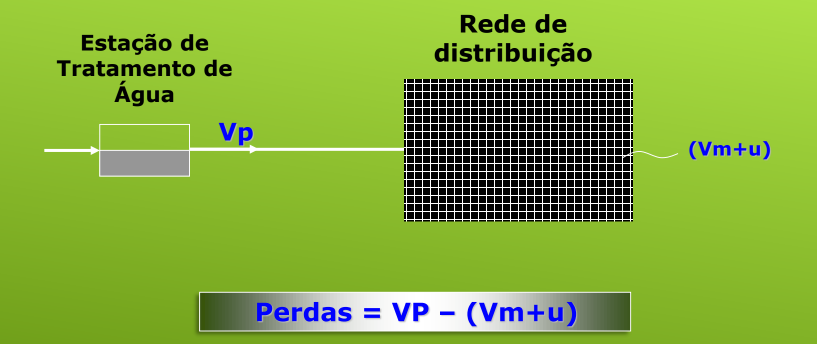
#### **PERDAS - ENTENDIMENTO**

O conceito básico de **perdas** no sistema de abastecimento é:

"A diferença entre o volume de água tratada colocado à disposição da distribuição e o volume medido nos hidrômetros dos consumidores finais, em um determinado período de tempo"

As "Perdas" constituem um dos principais indicadores de desempenho operacional das operadoras de saneamento em todo mundo

# **CONCEITOS BÁSICOS**



#### Onde:

**Vp** = Volume de água tratada produzido ou que entra no sistema

**Vm** = Volume medido nos hidrômetros (faturado)

u = Usos Operacionais, Emergenciais e Sociais

# **MEDIÇÕES DE VOLUMES E VAZÕES**

# Determinação dos Volumes de Água

- Macromedição volumes produzidos e/ou disponibilizados à distribuição (na ETA, nos reservatórios setoriais, entradas de áreas específicas da distribuição);
- Micromedição volumes medidos no cliente final (hidrômetros);
- **Volumes estimados** volumes não medidos, avaliados através de parâmetros médios, estabelecidos por ensaios ou de forma empírica.

#### **Outras medições importantes**

pressão nas adutoras; saída de bombas e redes; nível de reservatórios

Não há uma boa operação e um controle eficaz sem medição

# TIPOS DE PERDAS NA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

#### **Perdas = Perdas Reais + Perdas Aparentes**

#### **Perdas Reais**

São perdas físicas de água decorrentes de vazamentos na rede de distribuição e extravasamentos em reservatórios

#### **IMPORTANTE**

ESTE TIPO DE PERDA
IMPACTA A
DISPONIBILIDADE DE
RECURSOS HÍDRICOS
SUPERFICIAIS E OS CUSTOS
DE PRODUÇÃO E
DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
TRATADA

**Perdas Aparentes** 

São perdas não físicas, decorrentes de submedição nos hidrômetros, fraudes e falhas do cadastro comercial (perdas comerciais)

#### **IMPORTANTE**

A ÁGUA É CONSUMIDA, PORÉM NÃO É FATURADA PELA OPERADORA DE SANEAMENTO

(FÍSICAS)

(COMERCIAIS)

# **BALANÇO HÍDRICO - IWA**

#### Aceitação mundial da proposta da IWA: International Water Association

- Importância do entendimento comum do que se compõem as perdas
- Grande parte dos países utiliza o Balanço Hídrico da IWA

	CONSUMOS AUTORIZADOS	Consumos Autorizados Faturados	Consumos medidos faturados  Consumos não-medidos faturados (estimados)	ÁGUAS FATURADAS
0		Consumos Autorizados	Consumos medidos não-faturados (usos próprios, caminhão-pipa etc.)	
RODUZIDO		Não Faturados	Consumos não-medidos, não-faturados (corpo de bombeiros, favelas etc.)	AS
	PERDAS DE ÁGUA	Perdas	Consumos não-autorizados (fraudes e falhas de cadastro)	rurad,
VOLUME		Aparentes (Comercias)	Submedição dos hidrômetros	ÁGUAS NÃO-FATURADAS
×		Perdas Reais (Físicas)	Vazamentos nas adutoras e/ou redes de distribuição	UAS N
			Vazamentos nos ramais prediais até o hidrômetro	ĄG
			Vazamentos e extravasamentos nos aquedutos e reservatórios de distribuição	

Rateio na RMSP (\*)

Perdas Reais: 67%

Perdas Aparentes: 33%

(\*) Antes da crise hídrica

#### **NOVOS CONCEITOS**

- Perdas Inevitáveis: nível de perdas a partir do qual não há mais condições técnicas ou tecnológicas para se buscar a sua redução
- Nível Econômico de Perdas: nível a partir do qual o custo para recuperar 1m³ é maior do que o custo para produzir e distribuir 1m³ de água tratada

# NÃO EXISTE "PERDA ZERO" EM SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA!

# PERDAS DE ÁGUA NOS SISTEMAS PÚBLICOS

#### **Problemas**

- Desperdício de dinheiro aplicado na potabilização da água (produtos químicos, energia);
- Desperdício de dinheiro na distribuição da água (bombeamentos, energia);
- Danos ao faturamento da empresa, menos recursos para investimentos;
- Riscos à saúde pública quando de eventual despressurização da rede (entrada de agentes contaminantes pelas pontos de vazamentos);
- Prejuízos à imagem da empresa de saneamento.

# **USO SOCIAL DA ÁGUA**

#### Problema ocorrente nas grandes cidades brasileiras

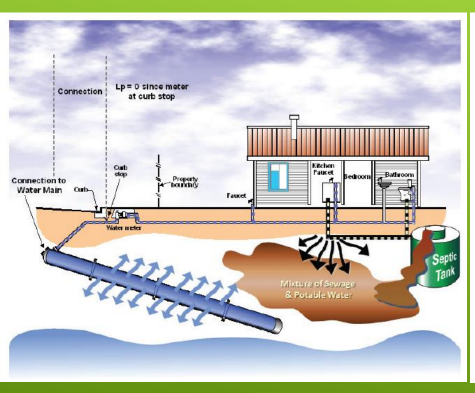


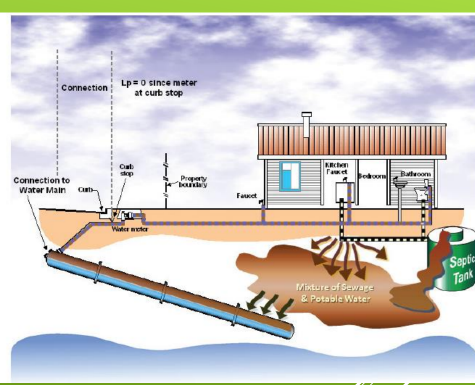
- Dificuldades para estimar esses volumes;
- Riscos à saúde pública;
- Desperdícios.

Parceria com as Prefeituras e Ministério Público para a regularização das áreas

## **ABASTECIMENTO INTERMITENTE**

Riscos de contaminação quando há despressurização da rede de água e ocorre a entrada de substâncias indesejáveis pelos vãos onde ocorrem os vazamentos





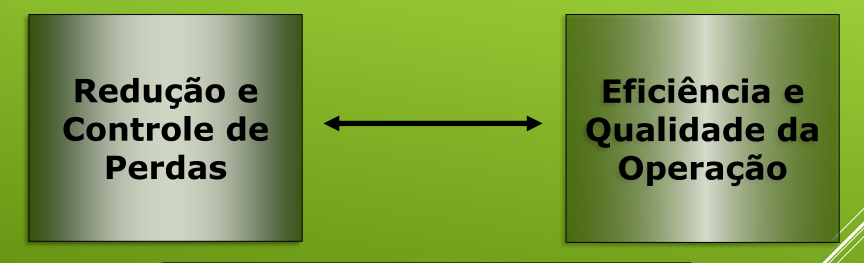
Situação com o sistema pressurizado

Contaminação quando o siztema está despressurizado

Fonte: Ronnie McKenzie, 2016

# PERDAS X EFICIÊNCIA OPERACIONAL

As perdas nos sistemas de abastecimento de água exigem ações constantes e sistemáticas, a maior parte delas ligadas ao cotidiano da operação e manutenção da companhia de saneamento



- Postergação de investimentos para novos sistemas
- Racionalização de custos operacionais e tarifas
- Melhoria da imagem da empresa

Aviso aos navegantes: combater perdas não sai de graça, nem é "barbada"! Exige planejamento, conhecimento da realidade local, técnica, persistência....

# Indicadores de Perdas

#### INDICADORES DE PERDAS

Perdas em L/ligação.dia: indicador do processo de distribuição de água; introduz elemento do sistema no denominador; apresenta problemas para áreas com alta verticalização; não considera a pressão

 Percentual: é intuitivo e pode ser utilizado para acompanhamento da evolução das perdas em uma área (quando não há variações urbanísticas significativas); inadequado para comparações entre áreas, cidades e companhias diferentes

Volume Perdido
Percentual = Volume Produzido na ETA



# **INFORMAÇÕES SOBRE PERDAS NO BRASIL**

# SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, do Ministério das Cidades

- Dados anuais fornecidos pelas Prefeituras ou operadoras de água;
- Não é feita nenhuma auditoria.



Há críticas quanto a qualidade das informações e indicadores decorrentes

Responsabilidade de quem fornece os dados!!

# **INFORMAÇÕES DO SNIS - 2013**

# **Exemplos**

Local	IPa (%)	IP (L/lig.dia)
Brasil	37,0	367
COPASA (MG)	33,7	233
SANEAGO (GO)	28,7	179
SABESP (SP)	32,8	368
CAERN (RN)	57,4	567
Limeira (SP)	14,5	99
Goiânia (GO)	21,3	165
Belo Horizonte (MG)	36,5	438

Melhor companhia estadual





# **INFORMAÇÕES SOBRE PERDAS - SWAN**

#### **SWAN - Smart Water Networks Forum - 2011**

Índice de Perdas (%)									
Até 10%		Entre 10 e 20%		Entre 20 e 30%		Entre 30 e 40%		Acima de 40%	
Cidade	IP (%)	Cidade	IP (%)	Cidade	IP (%)	Cidade	IP (%)	Cidade	IP (%)
Melbourne	3,0	Milão	10,4	Oslo	22,0	Guadalajara	33,7	Bogotá	41,0
Copenhague	4,0	Madrid	12,0	Chicago	24,0	Bangcok	34,0	Glasgow	44,0
Singapura	4,0	Genebra	13,7	Hong Kong	25,0	Nairobi	34,0	Hanoi	44,0
Amsterdan	6,0	Estocolmo	15,0	Santiago	25,0	Kuala Lumpur	35,0	Bucareste	46,0
Osaka	7,0	Budapeste	16,5	Seul	25,0	Nápoles	35,0	Jakarta	51,0
Tóquio	8,0	Helsinque	17,0	Londres	28,0	Bangalore	36,0	Delhi	53,0
Viena	8,5	Shangai	17,0	Istambul	30,0	Cid. do México	37,0	B. Aires (2)	43,4
Nova York	10,0	Pequim (1)	18,0			Lima	37,0		
		Barcelona	19,0			Roma	37,8		
		Varsóvia	20,0			São Paulo	38,0		
						Dublin	40,0		
						Montreal	40,0		

Fontes: (1) Giesemann and Ping, 2014; (2) Bettig, 2012

# **Perdas Reais**

Causas

#### **PERDAS REAIS - CAUSAS**

#### Vazamentos e Extravasamentos em Reservatórios

- Falhas estruturais;
- Equipamento de controle de nível inadequado ou defeituoso;
- Válvulas de descarga defeituosas.

#### **PERDAS REAIS - CAUSAS**

#### **Vazamentos em Adutoras e Redes**

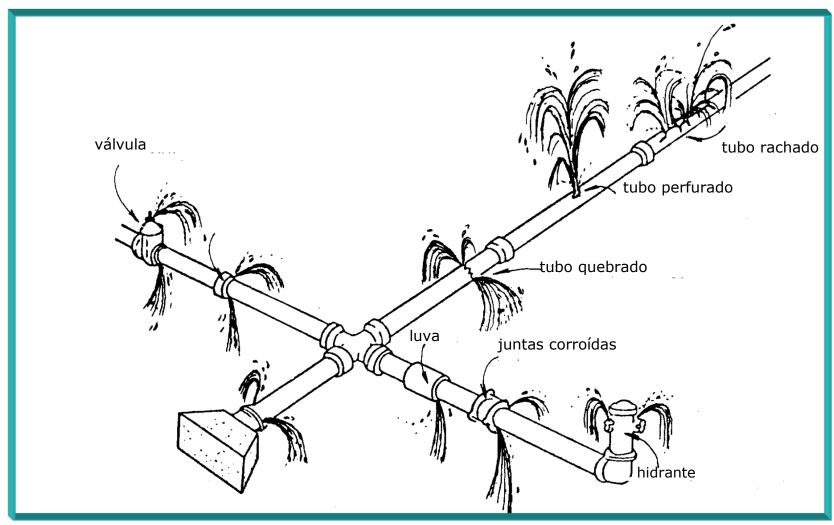
- Pressões elevadas;
- Variação da pressão (intermitências, perdas de carga elevadas etc.);
- Transientes hidráulicos;
- Má qualidade de materiais dos componentes dos sistemas;
- Má qualidade da mão de obra utilizada na implantação e manutenção dos sistemas;
- Falhas de operação;
- Intervenção de terceiros;
- Corrosividade da água e do solo;
- Intensidade de tráfego.

#### PERDAS REAIS - CAUSAS

#### **Vazamentos em Ramais**

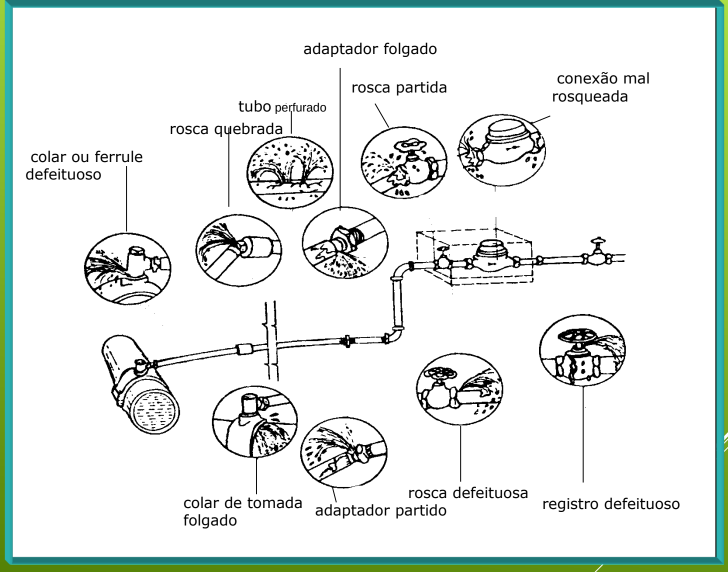
- Pressões elevadas;
- Variação da pressão ou transientes hidráulicos;
- Má qualidade de materiais dos componentes dos sistemas;
- Má qualidade da mão de obra utilizada na implantação e manutenção dos sistemas;
- Inadequação do ferrule ou colar de tomada;
- Falhas de operação;
- Intervenção de terceiros;
- Corrosividade da água e do solo;
- Intensidade de tráfego;
- Deficiência no reaterro dos ramais.

# **VAZAMENTOS NAS REDES**



Fonte: AWWA

## **VAZAMENTOS NOS RAMAIS**



Fonte: AWWA

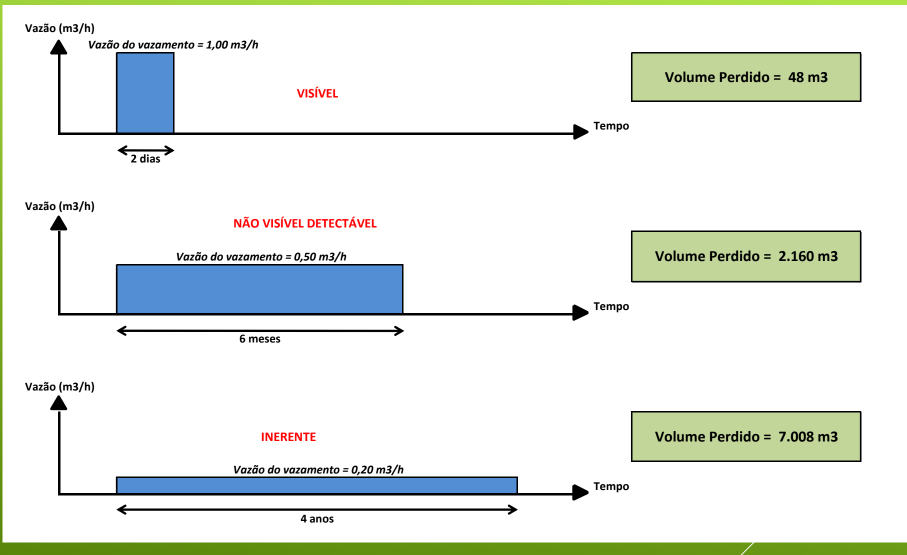
# Diagnóstico

# CLASSIFICAÇÃO DOS VAZAMENTOS



Tipo de Vazamento	Características	Escala de Tempo
Inerente	Vazamento não visível, não detectável, baixas vazões, longa duração	Anos
Não visível	Detectável, vazões moderadas, duração depende da frequência das pesquisas de vazamento	Meses, anos
Visível	Aflorante, altas vazões, curta duração	Horas, dias

## **VOLUMES PERDIDOS X TIPO DE VAZAMENTO**



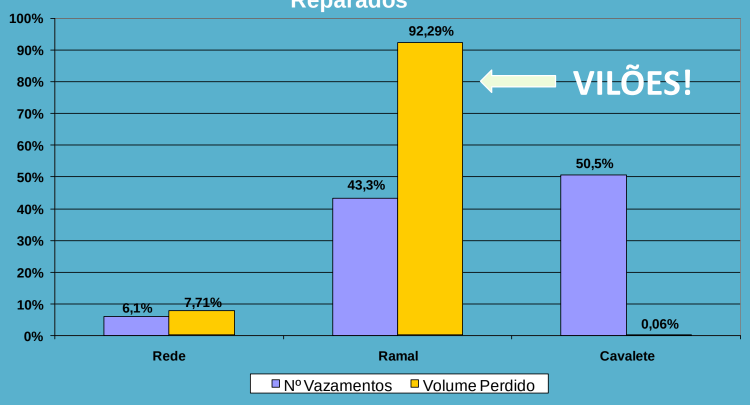
- Visível: horas ou dias
- Não Visível Detectável: meses
- Inerente: anos

Escalas de Tempo:

# **DIAGNÓSTICO**

Importância do conhecimento dos tipos de vazamentos, dos locais, do número, dos volumes e das causas





Fonte: Sabesp/RMSP

# Controle de Perdas Reais

# **AÇÕES PARA AS PERDAS REAIS**

Gerenciamento da Pressão

Agilidade e Qualidade dos Reparos Perdas Reais Inevitáveis

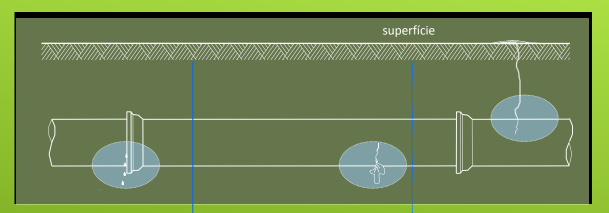
Nível Econômico de Perdas Reais

Nível Atual de Perdas Reais

Gerenciamento
dos Materiais
das Redes:
Seleção,
Instalação,
Manutenção,
Revestimento,
Substituição.

Pesquisa de Vazamentos (Controle Ativo de Vazamentos)

# PERDAS REAIS: VAZAMENTOS E AÇÕES



Vazamentos não visíveis, baixa vazão, não aflorantes, não detectáveis por métodos acústicos de pesquisa

Vazamentos não visíveis, não aflorantes, detectáveis ocorrentes nos por métodos acústicos de pesquisa

Vazamentos visíveis, aflorantes ou cavaletes, geralmente comunicados pela população

Na RMSP (\*) 37% dos volumes de vazamentos

#### Ações

- Redução e Estabilização de Pressão
- Substituição de Redes e Ramais
- Redução do Nº de Juntas e Conexões

Na RMSP (\*) 50% dos volumes de vazamentos

## Ações

- Redução e Estabilização de Pressão
- Substituição de Redes e Ramais
- Redução do Nº de Juntas e Conexões
- Detecção de Vazamentos

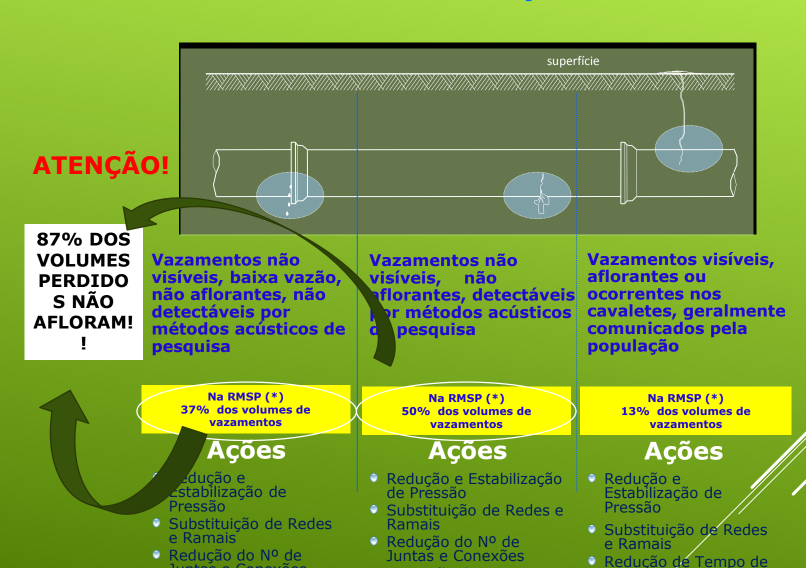
Na RMSP (\*) 13% dos volumes de vazamentos

## **Ações**

- Redução e Estabilização de Pressão
- Substituição de Redes e Ramais
- Reducão de Tempo de Reparo

(\*) Antes da crise hídrica

# PERDAS REAIS: VAZAMENTOS E AÇÕES



Detecção de

Vazamentos

Reparo

(\*) Antes da crise hídrica

Juntas e Conexões

# **REDUÇÃO DE PERDAS REAIS** AÇÕES PRIORITÁRIAS

- ✓ Controlar a pressão na rede de distribuição reservatórios/setorização, VRPs, boosters
- ✓ Substituição de ramais
- ✓ Substituição seletiva de redes
- ✓ Pesquisar vazamentos não visíveis em áreas críticas
- ✓ Agilidade e qualidade no reparo de vazamentos
- ✓ Melhoria da infraestrutura da rede (materiais e mão de obra)

# **GERENCIAMENTO DE PRESSÃO - VRP**

## Tipos de Válvulas Redutoras de Pressão

- **a. Saídas Fixas** Pressão de saída mantida constante ao longo do tempo
- **b. Controle por tempo** Pressão de saída varia em função dos horários (pré-programada)
- c. Controle por vazão Pressão de saída varia em função da demanda

# INSTALAÇÃO DE VRPs



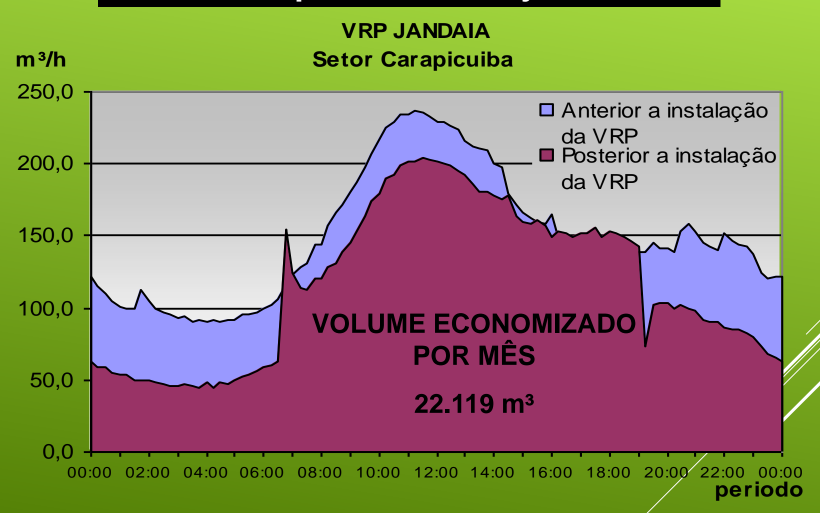






#### RECUPERAÇÃO DE VOLUMES PERDIDOS

#### Antes e Depois da Instalação da VRP



#### GERENCIAMENTO DE PRESSÃO - BOOSTER

- Para a adequada e estável operação do booster deve-se utilizar variadores de velocidade
- Ajuste e acompanhamento das pressões do booster, de maneira a se ter as pressões mínimas requeridas à continuidade do abastecimento





#### **CONTROLE ATIVO DE VAZAMENTOS**

**Controle passivo:** reparar os vazamentos apenas quando se tornam visíveis

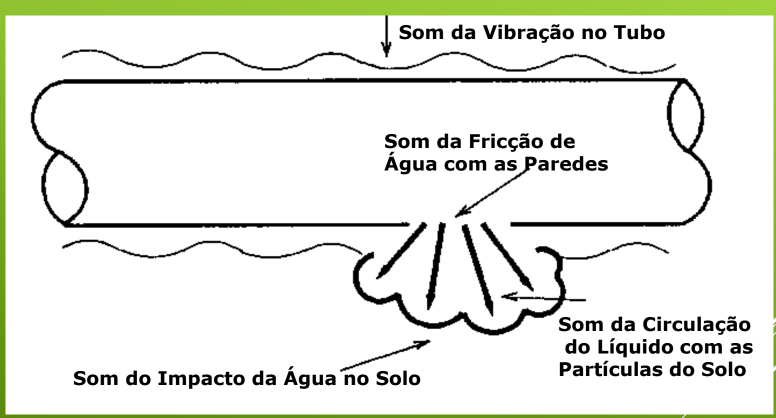
**Controle ativo:** procurar e reparar os vazamentos não visíveis, utilizando-se, em geral, métodos acústicos de detecção (haste de escuta, geofones e correlacionadores de ruído, entre outros)

#### **Controle Ativo de Vazamentos**

Essa atividade reduz o tempo de vazamento, ou seja, quanto maior a frequência da pesquisa, maior será o volume anual recuperado

#### **CONTROLE ATIVO DE VAZAMENTOS**

#### **Sons do Vazamento**



Fonte: Sapporo/Japão - 1994

#### **PESQUISA ACÚSTICA**

## Indicação da Existência de Vazamento

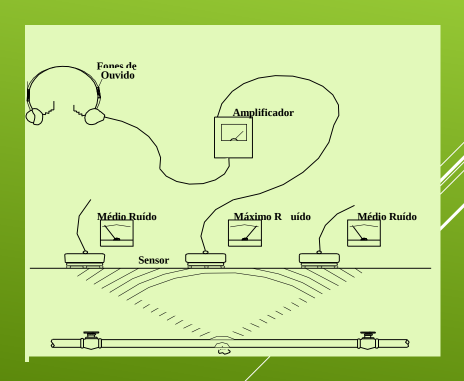
#### **Haste de Escuta**





# Apontamento do Local do Vazamento

#### **Geofone Eletrônico**



#### **DETECÇÃO DE VAZAMENTOS NÃO VISÍVEIS** SEQUÊNCIA DE TRABALHO



Haste de Escuta (Indicação)



Geofone (Apontamento)





Barra de Perfuração (Confirmação)







#### **QUALIDADE DA INFRAESTRUTURA**

Importância da qualidade da infraestrutura – redes e ramais fazer bem feito (bons materiais e mão de obra) é muito mais barato a longo prazo

QUEBRAR O CICLO DO "ENXUGA GELO"

Renovação de Redes e Ramais

Fatores estruturais (vazamentos), hidráulicos (incrustações) e de qualidade da água (água suja)

- Atividade cara necessidade de um bom diagnóstico
- Materiais e execução adequados (provavelmente Método Não Destrutivo nas regiões centrais das grandes cidades)

Deve ser atividade permanente nas companhias de saneamento

#### SITUAÇÃO DAS TUBULAÇÕES DAS REDES

Setor Brooklin - Rua Domingos Fernandes



(Fonte: MCE - Sabesp)

#### SITUAÇÃO DAS PEÇAS DAS REDES



Fonte: Hiroki Aryoshi



#### **DIAGNÓSTICOS OPERACIONAIS:** OCORRÊNCIAS EM REDES DE ÁGUA

#### **Mapeamento de Áreas Críticas**



Fonte: Sabesp

#### **QUESTÕES FUNDAMENTAIS**

#### ATAQUE ÀS CAUSAS PRIMÁRIAS DAS PERDAS REAIS

- Melhoria da qualidade da mão de obra técnica e operacional: qualificação e certificação
- Melhoria da qualidade dos projetos, considerando a condicionante das perdas
- Melhoria da qualidade dos materiais
- Melhoria dos métodos, equipamentos e ferramentas

**AÇÃO PERMANENTE NO COMBATE ÀS PERDAS** 

# **Perdas Aparentes**

### Causas

#### **PERDAS APARENTES**

#### **Erros de Medição**

- Imprecisão dos medidores (macro e micro);
- Má qualidade dos medidores;
- Submedição;
- Dimensionamento inadequado do medidor;
- Detritos nas redes de distribuição;
- Efeito caixa d'água;
- Envelhecimento do parque de hidrômetros;
- Inclinação dos hidrômetros.

#### PERDAS APARENTES

#### Gestão Comercial

- Ligações clandestinas;
- Fraudes(by pass, violação de hidrômetro e/ou qualquer tipo de violação na ligação ativa ou inativa);
- Roubo de água em hidrantes ou em quaisquer pontos dos sistemas de redes de distribuição;
- Inexistência de hidrômetros nas ligações;
- Falha do Cadastro Comercial;
- Deficiência nos sistemas e nas rotinas comerciais na apuração dos consumos;
- Falta de acompanhamento e controles sistematizados dos consumos medidos faturados.

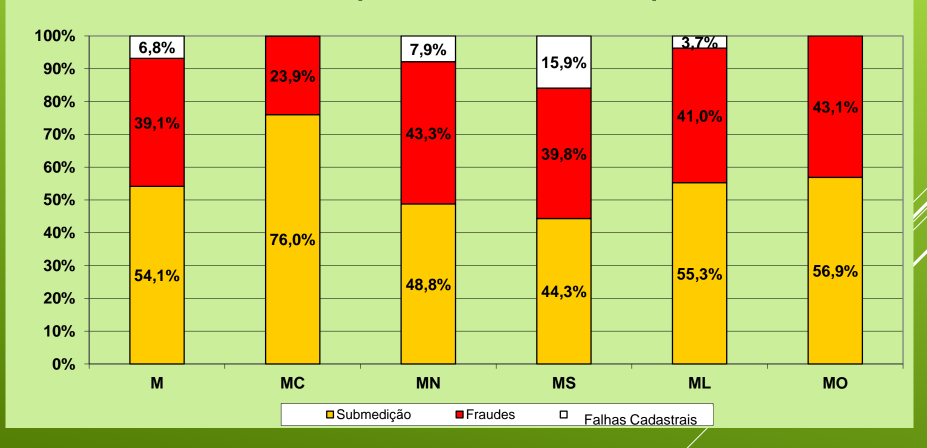
# Diagnóstico



#### **DIAGNÓSTICO**

#### Diretoria Metropolitana - Sabesp - 2009

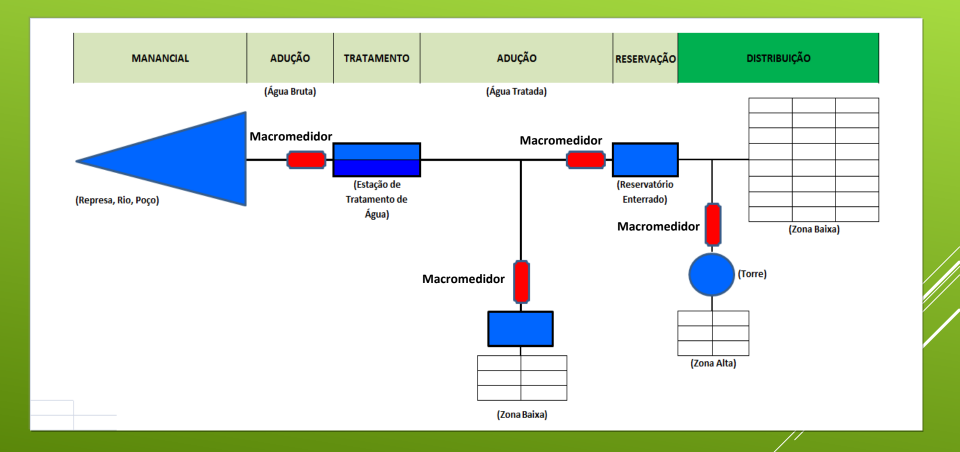
#### Peso dos Componentes das Perdas Aparentes



# Macromedição

#### SISTEMA DE MACROMEDIÇÃO

#### Pontos a medir



E também: saída de boosters, saída de VRPs, DMCs

# Controle de Perdas Aparentes

#### **AÇÕES PARA AS PERDAS APARENTES**

Redução de Erros de Medição

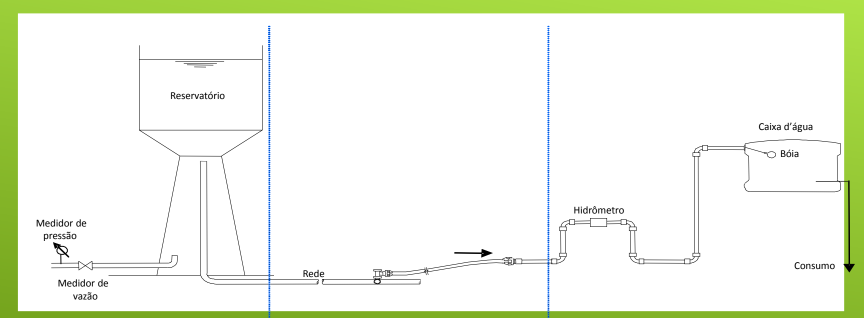
Combate às Fraudes e Ligações Clandestinas Nível de Referência de Perdas Aparentes

**Nível Econômico de Perdas Aparentes** 

Nível Atual de Perdas Aparentes Implementação de Cadastro Comercial Adequado

Implementação de Sistema Comercial Adequado

#### PERDAS APARENTES: TIPOS E AÇÕES



#### Macromedição

Medidores de vazão instalados nos reservatórios, cujos erros decorrem da inadequação ou falta de medidor, falta de calibração, submedição nas baixas vazões.

#### **Ações**

- Especificação e instalação adequada de macromedidores
- Calibração dos medidores de vazão

#### **Gestão Comercial**

Falhas nos processos do sistema comercial, tais como cadastramento de clientes, ligações clandestinas, fraudes, etc.

#### **Ações**

- Sistema de gestão comercial adequado
- Combate às fraudes
- Controle de ligações clandestinas
- 🔍 Qualidade da mão de obra

#### Micromedição

Hidrômetros, instalados na entrada dos imóveis, que apresentam erros devido a submedição, agravados pela existência de caixas d'água pela inclinação dos hidrômetros.

#### **Ações**

- Instalação de hidrômetros adequados à faixa de consumo
- Troca periódica de hidrômetros
- Desinclinação de hidrômetros

#### **PERDAS APARENTES** AÇÕES PRIORITÁRIAS

#### REDUÇÃO DE PERDAS APARENTES

- ✓ Melhoria da Gestão Comercial
- ✓ Melhoria do Sistema de Macromedição
- ✓ Troca Otimizada Hidrômetros
- ✓ Combate às Fraudes

#### COMBATE ÀS FRAUDES E LIGAÇÕES CLANDESTINAS

#### **Exemplos**









#### **COMBATE ÀS FRAUDES E LIGAÇÕES CLANDESTINAS**

#### **Grupos exclusivos para o combate às fraudes**

- Análise dos consumos: identificação de mudanças bruscas no consumo médio
- Inspeção nos imóveis com apontamentos de indícios de fraude (levantados no processo de leitura)
- Inspeção nos imóveis a partir de denúncias
- Ações coercitivas e comerciais quando da identificação das fraudes
- Busca permanente da melhoria da segurança contra fraudes nas ligações e hidrômetros

# Gestão para o Combate às Perdas

#### **GESTÃO DE PERDAS - PRESSUPOSTOS**

**Cadastros** técnicos e comerciais atualizados, com as informações pertinentes relativas às tubulações, equipamentos e ligações ativas;

**Macromedição** dos volumes disponibilizados nas áreas de intervenção, com a instalação de medidores compatíveis aos fluxos a serem medidos e regularmente calibrados; a macromedição também envolve a medição de níveis em reservatórios e pressão em pontos estratégicos do sistema;

**Micromedição** (ou hidrometração) em todas as ligações, com os ciclos regulares de leitura e faturamento;

**Zoneamento** piezométrico, ou operacional, da rede de distribuição de água em áreas estanques; tal zoneamento pode envolver a setorização e a subsetorização (zona alta, zona baixa), as áreas cobertas por Válvulas Redutoras de Pressão (VRP) ou *boosters*, e as áreas operacionais definidas pelos Distritos de Medição e Controle (DMC), os quais são áreas estanques, com número de ligações entre 1.000 e 3.000 e, no máximo, 25 km de extensão de rede.

Sem isso, fica difícil combater as perdas...

#### **EVOLUÇÃO DOS ÍNDICES DE PERDAS**



Fonte: Masahiro Shimomura

- Partindo de um patamar de perdas de 80% em meados da década de 1940, foram necessários **10 anos** para se chegar ao patamar de **20%**;
- Partindo-se do patamar de 20%, foram necessários cerca de **60 anos** para se atingir os valores atuais, inferiores a **5%**.

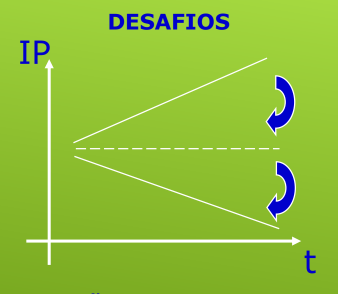
Persistência nas ações de combate às perdas Resultados em longo prazo

#### **DESAFIOS NO COMBATE ÀS PERDAS**



ENVELHECIMENTO DO
PARQUE DE
HIDRÔMETROS
AUMENTO DAS FRAUDES
SURGIMENTO DE NOVOS
VAZAMENTOS

**Crescimento Natural das Perdas** 



1° - NÃO DEIXAR AUMENTAR AS PERDAS

2° - ABAIXAR AS PERDAS

# Considerações Finais

#### **ASPECTOS INSTITUCIONAIS**

Depois de um longo e tenebroso inverno no setor de saneamento...

LEI FEDERAL nº 11.445/2007 - Diretrizes nacionais para o saneamento básico

PLANSAB - Plano Nacional de Saneamento Básico (Ministério das Cidades)



Certamente, valores a serem revisados...

#### Recursos e metas para a redução de perdas no Brasil

Região	Metas - Índice de Perdas na Distribuição (%)			
	2010	2018	2023	2033
Norte	51	45	41	33
Nordeste	51	44	41	33
Sudoeste	34	33	32	29
Sul	35	33	32	29
Centro-Oeste	34	32	31	29
Brasil	39	36	34	31 //

PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO

# OS "20 MANDAMENTOS" PARA O COMBATE ÀS PERDAS

- 1 TER E ATUALIZAR CADASTRO SOBRE TODAS AS COISAS
- 2 SEM MEDIR NÃO HÁ O QUE CONTROLAR
- 3 ENGENHARIA DA OPERAÇÃO SEM DADOS E INFORMAÇÕES É BRUXARIA, SEM DIAGNÓSTICO É LOTERIA
- 4 INDICADOR COM DADOS DE ENTRADA "FURADOS" INDICA CABEÇADAS À VISTA
- 5 MATERIAL "DE PRIMEIRA" COM MÃO DE OBRA "DE SEGUNDA" DÁ RESULTADO "DE TERCEIRA"
- 6 MÃO DE OBRA "DE PRIMEIRA" COM MATERIAL "DE SEGUNDA" NÃO FAZ MILAGRE
- 7 EQUIPAMENTO SOFISTICADO NA MÃO DE TÉCNICO DESPREPARADO É JOGAR DINHEIRO FORA

# OS "20 MANDAMENTOS" PARA O COMBATE ÀS PERDAS

- 8 NA GESTÃO DA PRESSÃO, CADA MCA REDUZIDO VALE A PENA; PRESSÃO ALTA "MATA"
- 9 SER PASSIVO NA BUSCA E CORREÇÃO DOS VAZAMENTOS ACARRETA UM "PASSIVO" NAS CONTAS DA EMPRESA
- 10 AGILIDADE NO REPARO DE VAZAMENTOS, SEM QUALIDADE, É INUTILIDADE
- 11 TUBULAÇÕES E EQUIPAMENTOS ENVELHECEM; RENOVAR É PRECISO, SÓ MANUTENÇÃO CORRETIVA NÃO É PRECISO ("ENXUGAR GELO")
- 12 CONTROLE DE PERDAS EM GRANDES ÁREAS GERA GRANDES DÚVIDAS: DIVIDIR, MODULAR E MODELAR É GANHAR
- 13 HIDRÔMETRO VELHO NA REDE MEDE MAL; MEDIR "BEM" É DIFERENTE DE MEDIR "A MAIS"
- 14 SE DEIXAR ROUBAR ÁGUA, CADA VEZ MAIS SERÁ ROUBADO

# OS "20 MANDAMENTOS" PARA O COMBATE ÀS PERDAS

- 15 AÇÕES OPERACIONAIS SEM PLANEJAMENTO, TÉCNICA E RESPONSABILIDADE TAMBÉM DÃO CERTO...ATÉ A HORA EM QUE COMEÇAM A DAR ERRADO!
- 16 "CÍRCULO VIRTUOSO" É EXECUTAR BEM O QUE FOI PLANEJADO E AVALIAR; "CÍRCULO VICIOSO" É NÃO PLANEJAR E EXECUTAR, EXECUTAR, EXECUTAR...
- 17 FAZER BEM-FEITO É MAIS BARATO A LONGO PRAZO
- 18 SEM ENVOLVIMENTO E COMPROMISSO DAS EQUIPES E GERÊNCIAS NÃO HÁ EXCELÊNCIA OPERACIONAL
- 19 SEM PERSISTIR NÃO HÁ COMO DIMINUIR (E DEPOIS MANTER) AS PERDAS
- 20 NÃO EXISTE "PERDA ZERO" EM SISTEMAS PÚBLICOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

#### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- A Redução de Perdas deve ser uma preocupação constante das Prefeituras ou operadoras de água e uma de suas prioridades;
- A redução das perdas não é um ato isolado, de responsabilidade de uma área ou de um grupo de pessoas, mas sim de cada um e de todos
- A participação e envolvimento de todas as áreas, principalmente da Manutenção e Operação, são fator fundamental na redução das perdas
- Deve ser um Programa contínuo e persistente, buscando resultados de curto, médio e longo prazos.

