



Região Bragantina				
Extensão de Redes de Água (Km)	751			
Extensão de Redes de Esgoto (Km)	464			
Ligações de Água Ativas	74.634			
VRP's	24			
Booster's	64			
Reservatórios	49			
Capacidade de Reservação (m³)	17.682			
Densidade (Lig./Km)	99,38			
Quantidade de Poços	10			
Produção média (m³/dia)	47.496			
População (IBGE 2010)	264.414			



Figura 1 - Municípios Atendidos pela Sabesp na região Bragantina Fonte: Sabesp - Plano Integrado Regional (PIR) 2009







Metodologia de Trabalho

Os trabalhos desenvolvidos na unidade baseiam-se nos seguintes princípios:

- > Desenvolvimento das equipes
- > Aperfeiçoamento dos processos
- > Renovação e adequação da infraestrutura
- > Monitoramento e análise dos resultados



Metodologia de Trabalho

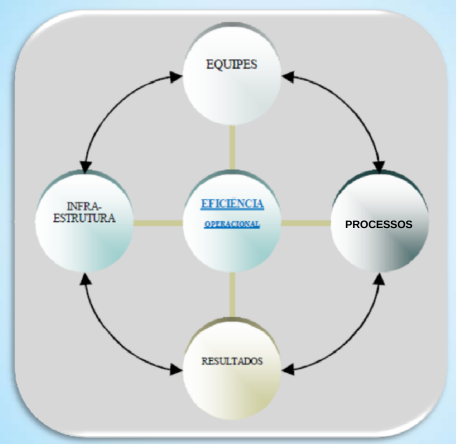


Figura 2 - Princípios da Gestão da Eficiência Operacional Fonte: Sabesp - Divisão Bragança Paulista 2011



Desenvolvimento das equipes

- > INTEGRAÇÃO E COMPROMETIMENTO DAS ÁREAS
- > TREINAMENTO DE EQUIPES EM GEOFONAMENTO
- > VARREDURAS (MUTIRÃO)



Aperfeiçoamento dos Processos

- > BUSCA DE NOVAS TECNOLOGIAS
- > SISTEMAS DE TELEMETRIA
- PARADA NOTURNA DE BOOSTER's

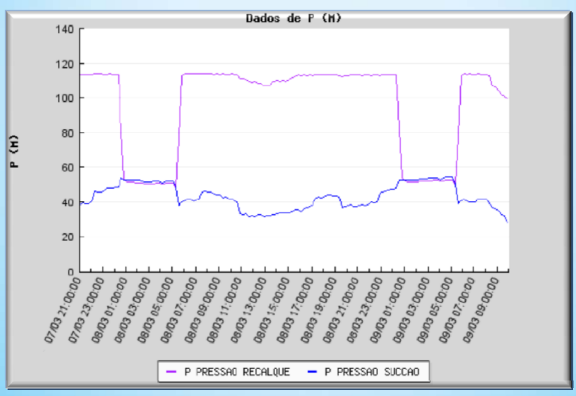


Figura 3 – Sistemas de Telemetria da Região Bragantina Fonte: Sabesp - CCO Bragança Paulista 2011





Aperfeiçoamento dos Processos

> UTILIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE QUALIDADE MASP



Figura 4 - Ciclo PDCA

Fonte: Sabesp – Divisão Bragança Paulista 2006



Aperfeiçoamento dos Processos

> PADRONIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DA MANUTENÇÃO (PPM)

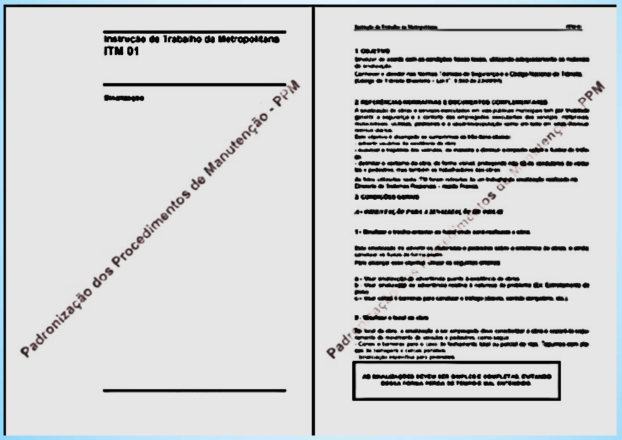


Figura 5 – Instrução de Trabalho da Metropolitana (PPM) Fonte: Sabesp – Diretoria Metropolitana 2006





0

Melhoria da Infraestrutura

Instalação de VRP's, Macromedidores, Remanejamentos, etc



VRP's com controlador



Remanejamentos de Redes Críticas



Macromedidores ETAs e DMC's



VRP's instaladas em cavalete

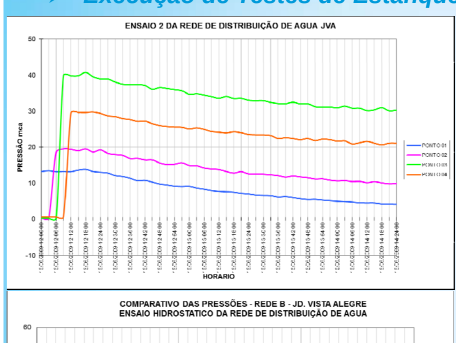






Melhoria da Infraestrutura

Execução de Testes de Estanqueidade segundo a NBR 9650/86



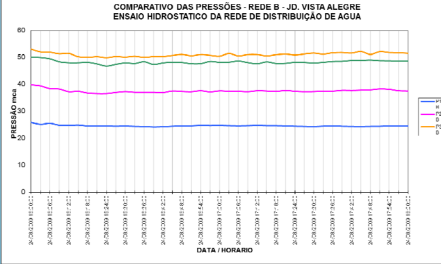






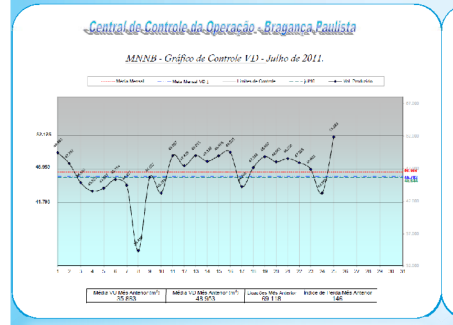
Figura 6 – Execução de Teste de Estanqueidade Fonte: O Autor





Monitoramento e Análise dos Resultados

> CRIAÇÃO DAS CENTRAIS DE CONTROLE



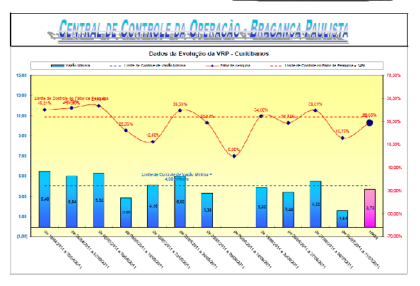


Figura 7 – Gráficos de Vazão Diária e Mínima Noturna/Fator de Pesquisa Fonte: CCO Bragança Paulista





Manutenção Preventiva de Esgotos





- Diagnóstico de Redes Coletoras
- Testes para recebimento de redes de novos empreendimentos
- Projeto "Sempre Separados"







> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA

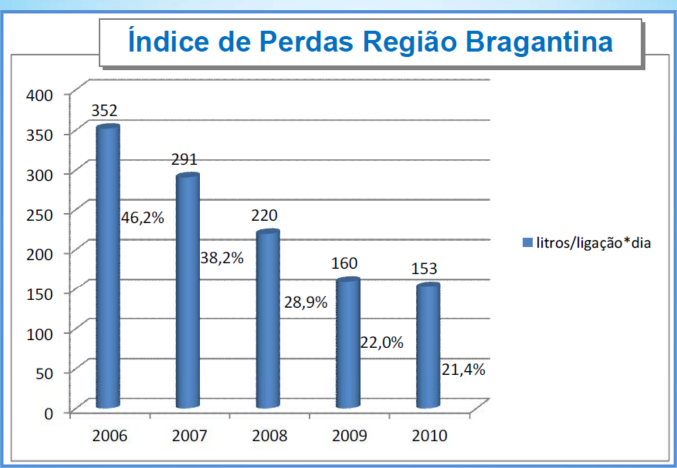


Figura 8 – Indicador de Perdas de Água na Região Bragantina Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)





> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA

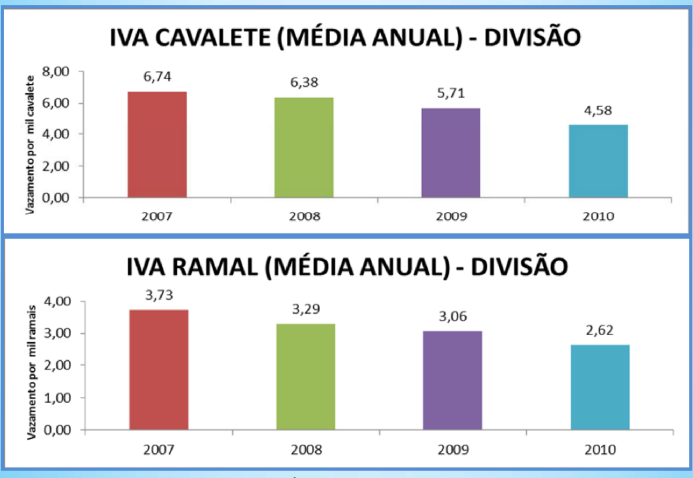


Figura 9 – Indicador de Vazamento de Água em Cavaletes e Ramais Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)





> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA

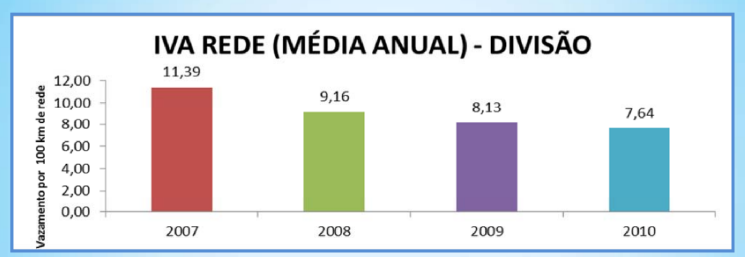


Figura 10 – Indicador de Vazamento de Água em Redes Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)







> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA

REDUÇÃO DE DESPESAS DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ÁGUA COM A MELHORIA DA EFICIÊNCIA OPERACIONAL

Serviços	2007	2010	Redução (Qtde)	Valor Médio Reparo (R\$)	Redução Custo Anual (R\$)
Reparos Cavaletes	5580	3792	1788	48,30	86.360,40
Reparos Ramais	3088	2169	919	210,00	192.990,00
Reparos Redes	1025	687	338	367,50	124.215,00
VALOR TOTAL ANUAL R					R\$ 403.565,40

Quadro 1 – Redução de Despesas em Serviços de Água

Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)







> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA

SIMULAÇÃO DA PRODUÇÃO NECESSÁRIA CONSIDERANDO A EVOLUÇÃO DAS PERDAS DE ÁGUA NA REGIÃO BRAGANTINA

	VOLUME ÁGUA PRODUZIDO (m3/dia)	VOLUME NECESSÁRIO (m3/dia)	VOLUME DE PERDAS (m3/dia)	CUSTO ESTIMADO DA ÁGUA PRODUZIDA E DISTRIBUÍDA (R\$/m3)	CUSTO TOTAL (R\$/dia)
PERDA 2010 (21,4%)	37.728	48.000	10.272	1,00	48.000,00
PERDA 2007 (46,2%)	37.728	70.126	32.398	1,00	70.126,00
		REDUÇÃO DO VOLUME PRODUZIDO (m3/ano)	8.075.990	REDUÇÃO DE CUSTOS DE PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO (R\$/ano)	R\$ 8.075.990,00

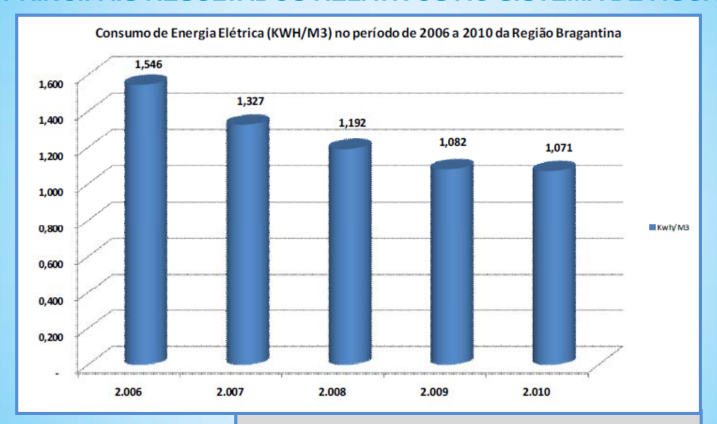
Quadro 2 – Simulação Produção de Água x Evolução do Índice de Perdas

Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)





> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ÁGUA



6.051.271,78

Figura 11 - Redução do Consumo de Energia Elétrica por m³ Produzido

Fonte: ATL/CCO Bragança (2010)

REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA Redução 2006/2010 (kwh) Custo (R\$/kwh) redução custo anual(R\$)

0,31 R\$



1.902.496,32



> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ESGOTO

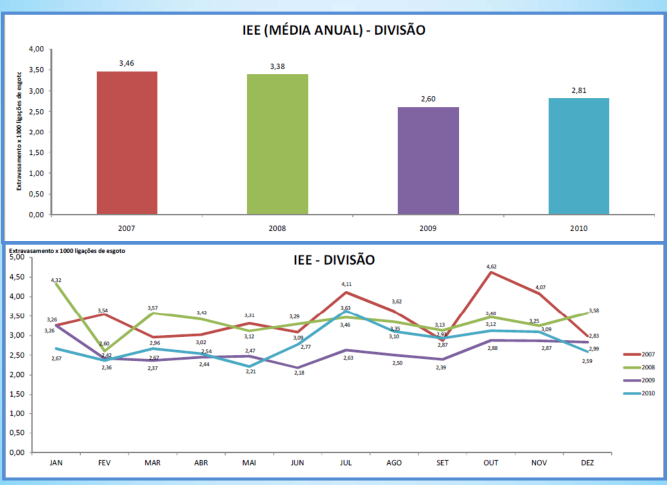


Figura 12 – Indicador de Extravasamentos em Redes de Esgoto Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)







> PRINCIPAIS RESULTADOS RELATIVOS AO SISTEMA DE ESGOTO

REDUÇÃO DE DESPESAS DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO COM A MELHORIA DA EFICIÊNCIA OPERACIONAL

Serviços	2007	2010	Redução (Qtde)	Valor Médio Serviços (R\$)	Redução Custo Anual (R\$)
Reparos e Desobstruções de Redes e Ramais de Esgoto	2325	1888	437	269,35	117.705,95
VALOR TOTAL ANUAL					R\$ 117.705,95

Quadro 3 – Redução de Despesas em Serviços de Esgoto

Fonte: CCO Bragança Paulista (2010)









Campanha Eficiência Operacional – 2ª etapa



Pedro Antonio Pereira do Lago, Luiz Paulo Madureira, Eduardo Marcos Monteiro Neto, Jose da Costa Faria, Emanuel Messias A. da Silva (MNNB), José Carlos de Souza, José do Carmo de Souza Jr. E Sebastião Aparecido de Almeida (MNNB5)

Figura 13 – Programa Colaborador Destaque e Prêmio Eficiência Operacional Fonte: Sabesp – Unidade de Negócio Norte/Diretoria Metropolitana (2009)





