

PRINCIPAIS DESAFIOS PARA REDUÇÃO DE PERDAS NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA – OLINDA PE

Vanessa Finamore⁽¹⁾

Engenheira Ambiental e Sanitarista, especialista em estudos e diagnóstico dos sistemas de abastecimento de água utilizando a técnica de modelagem hidráulica, pós-graduada em Engenharia de Saneamento e Tecnologias Ambientais.

Cristian Gomes Barreto⁽²⁾

Tecnólogo em Construção de Edifícios e Técnico em Meio Ambiente.

Fernando Alvarenga⁽³⁾

Engenheiro Civil, especialista em redução e controle de perdas físicas e aparentes, pós-graduação em Tecnologias Ambientais e Gerenciamento de Projetos.

Waldecir Colombini⁽⁴⁾

Engenheiro Civil, especialista em redução e controle de perdas reais de água e de faturamento.

Endereço⁽¹⁾: Av. Doutor Altino Arantes, 754 – Vila Clementino – São Paulo - SP - CEP: 04042-003 - Brasil - Tel.: +55 (11) 98898-4624 - e-mail: vanessa@enorsul.com.br

RESUMO

O Projeto consiste na elaboração do estudo, projeto e implantação de obras, visando a otimização do sistema de distribuição de água da cidade de Olinda, Estado de Pernambuco, Brasil.

Para a realização dos projetos foi previsto o estudo da viabilidade e priorização da substituição de redes, com elaboração de plano específico contemplando o curto, médio e longo prazo, Modelagem matemática de simulação hidráulica para consolidação e delimitação final da área de influência de cada reservatório e dos SMCs (Setor de Macromedição e Controle). Implantação de redes e ramais em áreas de redes precárias; Isolamento de áreas não regularizáveis e medição das entradas; Estudos de adequação e concepção da rede primária tendo em vista a setorização de SMCs.

O objetivo do projeto em pauta é reduzir o índice de perdas de 56%, portanto uma ampla gama de atividades é necessária para reduzir as perdas de água. Essas ações visam melhorar as condições de oferta de água e a busca e redução de vazamentos na rede de distribuição para otimização do sistema hidráulico.

Foi necessário apresentar soluções para a otimização do sistema de distribuição de água, de forma rápida, clara e objetiva.

PALAVRAS-CHAVE: Redução de Perdas de Água; Balanço Hídrico, Modelagem Hidráulica.

INTRODUÇÃO

O presente trabalho demonstra ações implementadas em 03 setores de abastecimento de água do município de Olinda, localizado no estado de Pernambuco, para se obter uma melhor gestão dos recursos hídricos disponíveis, reduzindo as perdas de água nas redes. O tratamento e distribuição de água do projeto em questão é de responsabilidade da companhia de abastecimento Compesa.

Desde a captação no manancial até a entrega da água ao consumidor podem ocorrer perdas de água. As perdas de água podem ser entendidas como “a diferença entre o volume total de água produzido nas estações de tratamento e a soma dos volumes medidos nos hidrômetros instalados nos imóveis dos clientes” (ABES, 2020; SABESP, 2022). Esta diferença de volumes pode ocorrer devido a vazamentos nas redes de distribuição – as chamadas perdas reais – ou erros de medição nos hidrômetros, ligações clandestinas e fraudes no abastecimento – definidas como perdas aparentes (TSUTIYA, 2006). O combate às perdas pode ser feito com ações de pesquisa de vazamento, monitoramento de pontos de medição, caça fraude e regularização de imóveis.

Altos índices de perdas de água tratada são conhecidos e representam, além de um prejuízo ambiental, um problema social e econômico para as empresas de abastecimento de água e saneamento, uma vez que, estas perdas geram gastos cada vez maiores. Desta forma, reduzir as perdas oriundas de rede de distribuição de água é uma ação

determinante, tanto no âmbito ambiental e social, como também um fator positivo de economia para as empresas e para a população, tendendo a atender um maior número de pessoas.

O Projeto para a cidade de Olinda, consistiu na elaboração do estudo, projeto e implantação de obras, visando o aumento da eficiência operacional do sistema de abastecimento de da cidade. A área de abrangência deste projeto abrange 70% do município e que atende a 229.663 habitantes.

O sistema distribuidor de Olinda insere-se no sistema metropolitano de Recife. É abastecido através dos mananciais pertencentes ao Sistema Botafogo e por poços tubulares profundos, muitos deles injetando diretamente na rede distribuidora.

O objetivo do projeto em pauta é reduzir o índice de perdas reais de água de 56% no sistema de distribuição de água. Na primeira etapa de diagnóstico do setor foram identificados problemas que não estavam contemplados no objetivo principal do projeto, são eles:

- Cadastro desatualizado e/ou inexistente;
- Deficiência no abastecimento de água;
- Poços tubulares projetados para adução, abastecendo a malha de distribuição;
- Falta de Reservação.

Devido à falta de controle de pressão, poços que injetam diretamente na rede de distribuição e falta de setorização, a perda de água é elevada, O IPDT (Índice de Perdas Totais) do período foi levantado em 538l/lig/dia no diagnóstico inicial antes da efetiva implantação do projeto.

Foi realizado no projeto a implantação da macro setorização, melhorias de reservação, melhorias em elevatórias e poços e medições para efeito de estabelecimento de linhas de base (ABES, 2021), análise de volumes de entrada dos setores, pressão média do abastecimento e médio de abastecimento, assim como ações para redução e controle de perdas e constituição dos SMC (Setor de Macromedição e Controle) e a ampliação da oferta de água.

Portanto, serão apresentados os dados referentes aos serviços operacionais e obras executadas com tal viés, durante o período dos anos de 2017 a 2020.

OBJETIVO

O objetivo do projeto em pauta é a redução do índice de perdas de água de 56% e ampliação da distribuição de água potável aos munícipes, portanto uma ampla gama de atividades foi necessária para reduzir as perdas reais de água na rede de distribuição. Essas ações visam melhorar as condições de oferta de água e otimizar o sistema hidráulico.

A topografia da cidade é marcada pela presença da planície costeira e por elevações adjacentes, o que faz com que haja tanto pressões altas quanto pressões muito baixas em torno de 5 mca, tendo em vista a desorganização da infraestrutura do sistema: máximo de 40mca em áreas por gravidade e até 70 mca em áreas atendidas por *boosters*. Portanto, detectou-se a necessidade de equilibrar as pressões de abastecimento do setor.

Para a atingir as metas estabelecidas para redução de perdas reais, estavam previstas as seguintes atividades:

- O estudo da viabilidade e priorização da substituição de redes, com elaboração de plano específico contemplando o curto, médio e longo prazo;
- Modelagem matemática de simulação hidráulica para consolidação e delimitação final da área de influência de cada reservatório e dos SMC, tendo em vista a utilização de modelos de período estático e estendido;
- Implantação de redes e ramais em áreas de redes precárias, inclusive de medição dos consumos;
- Isolamento de áreas não regularizáveis e medição das entradas;
- Estudos de adequação e concepção da rede primária tendo em vista a concepção de SMC ou DMC - Distritos de Medição e Controle, como são geralmente conhecidos;
- Modelagem hidráulica do sistema distribuidor na concepção proposta;

- Realização de obras para melhorar a infraestrutura da rede de distribuição e a redução de vazamentos na rede de adução e distribuição.

O projeto em questão prevê a implantação da macro setorização, melhorias de reservação, melhorias em elevatórias e poços e medições para efeito de estabelecimento de linhas de base. Análise de volumes de entrada dos setores, pressão média do abastecimento e tempo médio de abastecimento, assim como ações para redução e controle de perdas e constituição dos SMC são atividades previstas no contrato

A setorização dos SMCs (Setores de Macromedição e Controle) trata-se de realizar a divisão, da malha de distribuição, em blocos com as modificações que forem cabíveis e adequadas, seja para a facilitação da macromedição e controle ativo de vazamentos seja delimitando áreas de influência exclusivas, neste caso prevendo-se o uso de inversores de frequência, para minimizar as pressões nos horários de baixo consumo.

Devido à falta de reservação detectada na fase de diagnóstico, também foi realizado o reestudo das áreas de influência dos reservatórios e a possível ampliação da capacidade de reservação, tendo em vista a capacidade de aporte de água dos sistemas produtores para estes reservatórios. Assim como também a avaliação da possibilidade de aproveitamentos dos poços tubulares profundos, seja recalando para os reservatórios existentes ou projetado.

METODOLOGIA

A elaboração de Plano de Gerenciamento de Projeto (PGP), Planejamento de Obras e Gerenciamento de Projeto foi realizada utilizando a metodologia do guia PMBOK, Gerenciamento e execução de Obras pela metodologia PMI e EAP Estrutura Analítica do Projeto.

Os setores de abastecimento foram estudados pela equipe responsável pelos projetos juntamente a equipe de operação do sistema (Compesa) a fim de que fosse feita uma caracterização detalhada do sistema. Foram levantados os pontos limitantes de cada setor, para que se pudesse apresentar proposições assertivas para cada setor de abastecimento.

Para a estruturação do Balanço Hídrico, foi utilizada a matriz do IWA (International Water Association),

A quantificação volumétrica das frações delineadas no Balanço Hídrico é fundamental para a avaliação das perdas, sem o que não será possível exercitar qualquer gestão técnica para a melhoria da eficiência operacional de sistema de abastecimento de água:

- Macromedição: é a referência principal de todo o Balanço Hídrico, realizada na apuração dos volumes produzidos nas Estações de Tratamento de Água – ETA, disponibilizados à distribuição ou mesmo apurados em subsetores ou outras compartimentações operacionais das redes de distribuição de água.
- Micromedição: é a apuração dos volumes de água na entrada dos consumidores finais (residências, imóveis comerciais, indústrias), em que são feitas leituras periódicas nos hidrômetros instalados. A totalização dessas leituras, em um intervalo de tempo, é que vai ser confrontada com a macromedição apurada nesse mesmo intervalo de tempo (ABES, 2015).

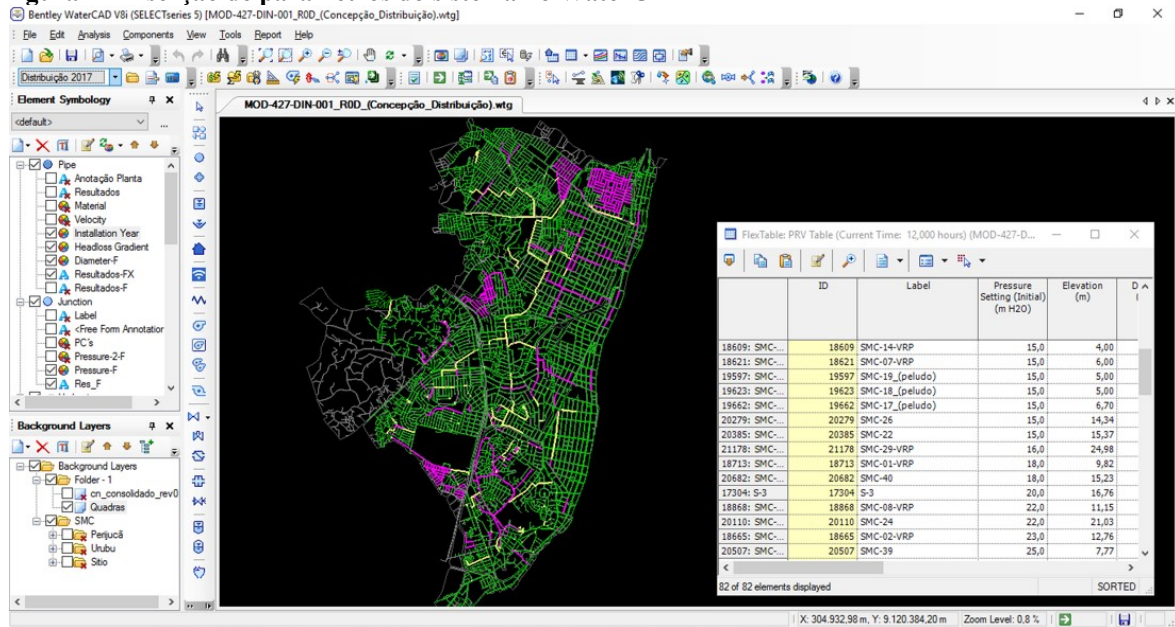
Foi utilizada a metodologia da modelagem matemática de simulação hidráulica, utilizando o software WaterGems, de forma a facilitar o diagnóstico mostrando os resultados de forma breve e imediata. Portanto, além dos equipamentos hidráulicos (macros, registros, VRPs, boosters) também foram inseridos os dados relativos a diâmetro, material, coeficiente de rugosidade dos tubos, cotas altimétricas, perdas de carga localizadas e demais características físicas do sistema no software WaterCAD (
Figura 1 – Inserção de parâmetro do sistema no *WaterCad* e Figura 2 – Modelagem de Cenários de Abastecimento no *WaterCad*). Esta atividade consistiu no levantamento das informações, documentos, plantas e desenhos necessários, possibilitando um maior conhecimento do sistema de abastecimento como um todo e as particularidades dos setores. Esses diversos elementos que constituem o modelo hidráulico do Sistema de

Olinda foram carregados através da exportação de dados cadastrais existentes em formato XLS e em plataforma GIS (*Geographic Information System*) e CAD (*Computer Aided Design*).

Desenvolvimentos disponíveis que podem acelerar ou aprimorar a obtenção de bons resultados nas ações de combate às perdas são:

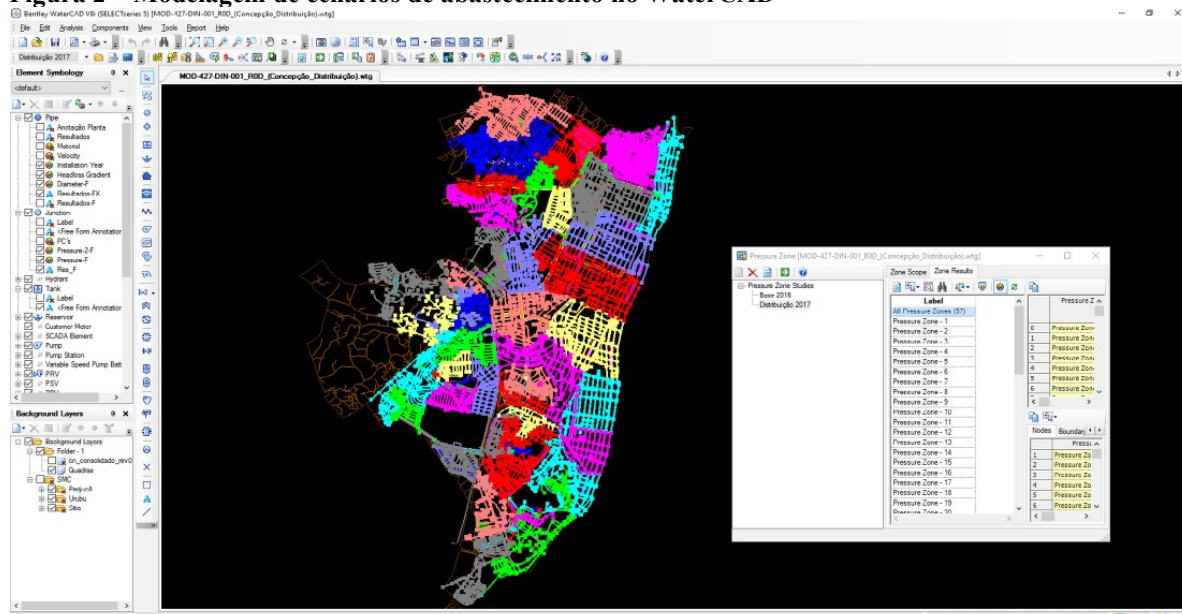
Utilização de sistemas georreferenciados, associados aos sistemas operacional e comercial e à modelagem hidráulica da rede, que otimizará a definição e a gestão dos planos piezométricos e auxiliará na priorização de substituição de redes de água (ABES, 2015).

Figura 1 - Inserção de parâmetros do sistema no WaterCAD



Fonte: Autor

Figura 2 – Modelagem de cenários de abastecimento no WaterCAD



Fonte: Autor

O método iterativo de simulação foi o Hardy-Cross e a utilização das fórmulas de Hazen-Williams (TSUTIYA, 2006), conhecida e aceita pela equipe gerencial e operacional de Olinda.

A metodologia apresentada demonstrou-se prática e eficaz devido à possível utilização dos dados existentes como banco de dados, cadastros, plantas, curvas de consumo, medições, históricos e elementos georreferenciados. Os resultados, como vazão e pressão obtidos para dimensionamento de redes e equipamentos hidráulico e foram obtidos e exportados de maneira prática, representados em tabelas, facilitando o trabalho da equipe técnica envolvida e evitando gastos maiores.

Ademais, o cadastro de redes encontrava-se desatualizado e em alguns novos bairros encontrava-se inexistente o cadastro, necessitando um trabalho minucioso e instantâneo. Se por um lado sua implantação não seja fácil, por outro lado possibilita uma resposta muito mais rápida na tomada de decisões, vez que, quanto pior forem as informações de cadastro existentes, mais complicada se tornará a tomada de decisões que serão implantadas futuramente. Todavia, ao utilizar o georreferenciamento e integração de softwares, foi possível realizar essa tarefa.

Para identificação dos problemas atuais enfrentados foi feita através da análise dos resultados extraídos do modelo hidráulico, e consolidado como metodologia prática facilitada por meio de gráficos, tabelas de resultados e mapas temáticos, os quais foram compartilhados entre as partes envolvidas.

O carregamento da rede hidráulica totalizou-se em 8.205 tramos que representam os 426,2 km redes de abastecimento e 5.598 nós de consumo das demandas dos últimos 12 meses, demandas futuras de crescimento populacional e de futuros empreendimentos até o ano de 2037. Sendo possível visualizar o primeiro cenário diagnosticado, em período estendido (24hs), representado a realidade em campo, permitindo assim a visualização de resultados.

Assim, a aplicação do modelo permitiu o estudo do comportamento e a análise hidráulico nos mais diversos cenários e as diversas soluções possíveis.

Com base neste carregamento, foi visualizado os resultados e identificado o cenário que pode ser otimizado focado no gerenciamento das perdas físicas e, também, as deficiências do setor e que deverão ser sanadas.

RESULTADOS OBTIDOS

Durante o diagnóstico do projeto foi possível identificar que a setorização original projetada para o sistema de distribuição de Olinda foi extrapolada na prática. Na medida em que o sistema se expandia, acompanhou a dinâmica de crescimento desordenado, tanto que sete bairros passaram a ser abastecidos a partir de derivações diretas de adutoras que alimentam reservatórios, formando pequenas ilhas isoladas do restante da malha de distribuição.

Através da análise dos resultados e proposição de soluções foi apresentado pela equipe de projetos a redução de perdas físicas de água para 46% até 2020, 36,39% em 2021 e em longo prazo, até o ano de 2037, o índice de perdas físicas chegará em 29,13%.

Esta etapa de estudo e diagnóstico do projeto estava previsto pela Compesa ser realizado em 18 meses, porém utilizando a modelagem hidráulica, foi possível desenvolver esta primeira etapa do projeto em 10 meses. O que resultou no adiantamento de entrega de outras etapas do projeto, previsto no cronograma (YII, 2017).

Além de atender o objetivo do projeto, foram apresentadas soluções para as problemáticas identificadas na etapa de diagnóstico:

- Atualização cadastral → Cadastro desatualizado e/ou inexistente;
- Ampliação da oferta de água → Deficiência no abastecimento de água;
- Projeto de Adução → Poços tubulares projetados para adução, abastecendo a malha de distribuição;
- Projeto de Reservatório → Falta de Reservação.

Este projeto apresentou de forma minuciosa, através da extração dos mapas temáticos da região e dos níveis d'água dos reservatórios e bombas, a localização das áreas onde as pressões devem ser reduzidas ou ampliada a oferta de água. Por isso, o uso da modelagem hidráulica como ferramenta na obtenção de informações se fez necessária para a elaboração do diagnóstico do sistema e análise de cenário futuro até 2037.

Os resultados obtidos na simulação hidráulica foram analisados para o ótimo controle do setor de distribuição de água. Portanto, foi levantado a necessidade das seguintes intervenções:

- Troca da 60 km de rede existente por rede nova (**Erro! Fonte de referência não encontrada.** – Obras de assentamento de nova rede de distribuição);
- Assentamento de 48 km de redes novas (4 – Obras de assentamento de nova rede de adução);
- Instalação de 130 registros;
- Instalação de 47 macromedidores;
- Instalação de 26 VRPs (válvulas redutoras de pressão);
- Instalação de 02 *boosters*;
- Instalação de 02 EEABs (Estações Elevatórias de Água Bruta) (**Erro! Fonte de referência não encontrada.** – Estação Elevatória de Água Bruta - EEAB);
- Construção de 05 Reservatórios Apoiados com capacidade de 2.000m³ cada (**Erro! Fonte de referência não encontrada.** – Construção da laje de um dos reservatórios e 7 – Construção do Reservatório);
- Construção de 16 Travessias de rios, sendo 16 Travessias Autoportantes e 02 Travessias apoiadas em treliça metálica (**Erro! Fonte de referência não encontrada.**);
- Assentamento de travessia de Rodovia em MND (Método Não destrutivo).

Este é um grande investimento que está sendo aplicado no município de Olinda pelo Governo do Estado e Compesa, com recursos do Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD). O projeto Olinda + Água é a obra mais importante em execução na Região Metropolitana do Recife e recebeu o empenho direto do governador Paulo Câmara nas tratativas para a liberação dos recursos, tão importantes para melhorar a qualidade de vida dos olindenses (COMPESA, 2017).

Figura 3 - Obra de assentamento de nova rede de distribuição



Fonte: Autor



Figura 4 - Obra de assentamento de nova rede de adução



Fonte: Autor

Figura 5 - Estação Elevatória de Água Bruta - EEAB



Fonte: Autor

Figura 6 - Construção da laje de um dos reservatórios



Fonte: Autor

Figura 7 - Construção do reservatório



Fonte: Autor

Figura 8 - Travessia apoiada em treliça metálica



Fonte: Autor

As intervenções foram levantadas de forma a garantir o isolamento dos setores, mantendo as pressões dentro dos valores mínimos e máximos para o abastecimento das áreas e redução pontos de perda de carga. A implementação dessas intervenções resultará na divisão da malha de rede de distribuição de água em 43 setores que serão controlados e macromedidos através da transmissão de dados por telemetria e por SSC (Sistema de Supervisão e Controle).

O investimento feito neste projeto é de aproximadamente R\$ 130 milhões, e estimou-se um retorno de R\$19.844.682,07/ano com as implementações realizadas, resultando no retorno do investimento do projeto (*pay-back*) em 6,5 anos (YII, 2017).

Visando a otimização na operação e redução de perdas de água e o atendimento da demanda existente e futura, a modelagem matemática de simulação hidráulica demonstrou a sua eficácia quanto aos resultados obtidos, tanto para diagnóstico como para tomadas de decisões. O modelo desenvolvido para o sistema de Olinda representou satisfatoriamente a rede, visto que na calibração apresentou bons resultados.

A Setorização com base nas alternativas apresentadas no presente estudo, mostrou-se eficiente no modelo hidráulico e satisfatória ao objeto do escopo do contrato e também para os desafios encontrados, proporcionando o controle dos SMCs e possibilitando o acompanhamento das vazões pontuais e monitoramento específico em cada setor do sistema.

Os resultados obtidos no *WaterCad/WaterGems* permitiram a avaliação da capacidade de reservação do sistema, a proposição de medidas para redução das perdas física de água, a adequação das pressões nas redes dentro de faixas aceitáveis, a proposição de equipamentos de medição e controle tais como válvulas de bloqueio, VRPs e identificação dos pontos críticos do setor.

Ademais, a utilização do modelo hidráulico foi eficiente para o planejamento da gestão de redução de perdas, tanto para curto como para longo prazo. Portanto, este trabalho contribuiu para a adoção da modelagem hidráulica pela companhia como ferramenta fundamental para o diagnóstico de perdas e para proposições de ações que auxiliem no gerenciamento de setores de abastecimento de água pública.

Uma vantagem adicional da aplicação deste modelo é a simulação de um valor mínimo de água economizada por determinada ação, ou o tempo máximo de retorno do investimento aceitável possibilitando a definição eficaz da conveniência ou não da implantação da concepção proposta.

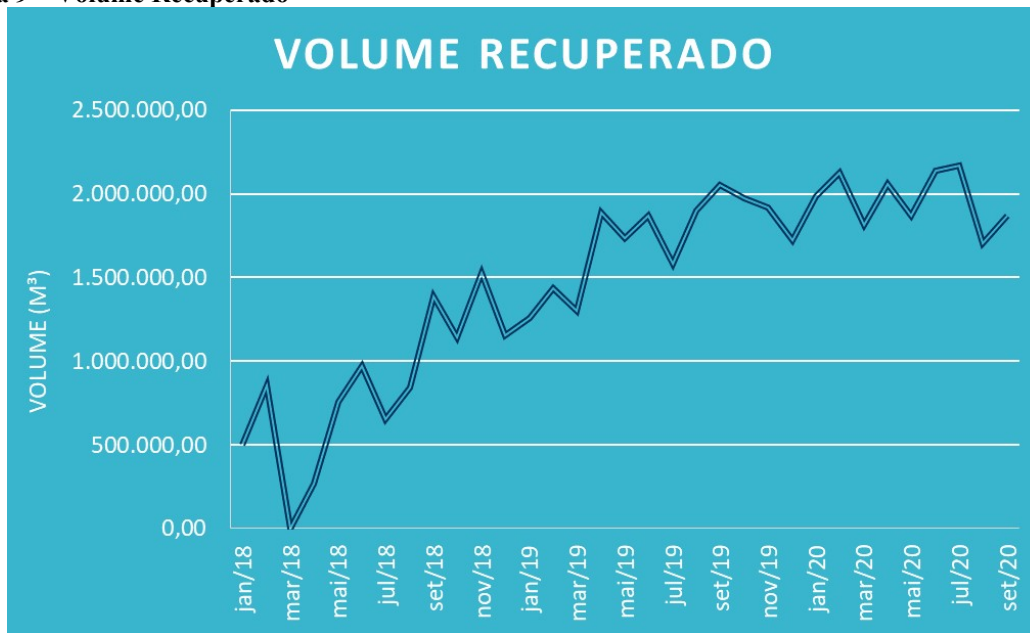
ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Após as intervenções realizadas no setor, foram obtidos os seguintes resultados em relação ao volume de perdas de água reduzido:

- De janeiro/2018 a dezembro/18: 10.067.541m³/ano;
- De janeiro/2019 a dezembro/19: 20.632.535m³/ano;
- De janeiro/2020 a setembro/20: 17.731.110m³.

No gráfico da **Erro! Fonte de referência não encontrada.** – Volume Recuperado, apresenta-se a evolução da redução do volume perdido no período de Janeiro/2018 a Setembro/2020:

Figura 9 – Volume Recuperado



Fonte: Autor

Totalizando as reduções do Volume Perdido em 48.431.186 m³, que representou a ampliação do abastecimento de água para 135.000 habitantes/mês. Os valores do índice de Perdas passaram de 56% para 36% e o IPDT para 342l/lig/dia.

Além das obras propostas e executadas, foram realizados outros serviços com o objetivo de redução de perdas de água:

- Pesquisa e detecção de 527,7km de redes e aduras;
- 11.614 reparos de vazamentos;
- 6.143 trocas de ramal;
- 3.500 instalações de hidrômetros.

Desenvolvimentos disponíveis que podem acelerar ou aprimorar a obtenção de bons resultados nas ações de combate às perdas são:

Utilização de *Loggers* de ruído na rede, que potencializam a identificação de vazamentos (diminui o tempo de “conhecimento” da fuga); igualmente a pesquisa de vazamento periódica em grande adutoras ou tubulações de alta responsabilidade (ABES, 2015).

Para a eficiente otimização e operação dos SMCs foi implantado o STD (Subsistema de Transmissão de Dados), onde através da telemetria são transmitidos os dados para que seja feito o controle da macromedicação e controle de pressão das VRP pelo sistema Vectorasys (**Erro! Fonte de referência não encontrada.** - Sistema Vectorasys: VRP de um dos DMCs de Olinda com seu quadro de comandos por telemetria).

Figura 10 - Sistema Vectorasys: VRP de um dos DMCs de Olinda com seu quadro de comandos por telemetria



Fonte: Autor

Neste sistema, os *dataloggers* dos macromedidores e VRPs enviam dados ao site de controle em intervalos de 15 minutos. Dessa forma, torna-se possível:

- Fazer o monitoramento do setor
- Aumentar ou diminuir a pressão de saída das VRPs;
- Melhorar o abastecimento dos DMC;
- Localizar possíveis perdas (vazamentos, fuga de água entre setores, etc.);
- Fazer o Fechamento da água do setor
- Coletar dados para o Balanço Hídrico do Setor

Desenvolvimentos disponíveis que podem acelerar ou aprimorar a obtenção de bons resultados nas ações de combate às perdas são:

A Telemetrização dos hidrômetros instalados nos grandes consumidores, acoplados a sensores de pressão, úteis para a apuração dos volumes, o controle das vazões horárias e o monitoramento das pressões nas redes de distribuição (ABES, 2015).

Através dos dados acima apresentados, é possível concluir que as ações implantadas no local resultaram na redução de volume água que estava sendo perdido. E também resultaram na otimização do sistema de distribuição de água de Olinda. Conforme ABES (2021), “o conjunto de ações de combate às perdas reais e aparentes deve ser executado simultaneamente, dosando-se a intensidade de cada ação de acordo com o diagnóstico”

Destaca-se inclusive, que aumentar a qualidade de abastecimento de um município e, concomitantemente, reduzir custos de produção da água contribui para a saúde financeira das empresas, tornando viáveis os investimentos em tais objetivos.

Como benefício da implementação deste projeto no que tange à redução das perdas físicas, a COMPESA pôde produzir a mesma quantidade de água para abastecer uma quantidade maior de pessoas. Com essa redução de perdas a operadora de saneamento reduz os custos com diversos itens, tais como:

- Produtos químicos;
- Energia elétrica;
- Compra de água bruta (nos casos em que há cobrança pelo uso da água);
- Mão de obra.

CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

Foi possível visualizar melhoria para o Sistema de Abastecimento de Olinda, que traz benefício para mais de 250 mil habitantes, trabalhadores e visitantes desta região e também a ampliação da oferta de água.

Também é possível apontar benefícios indiretos, como:

- Gastos investidos em conservação diminuem a necessidade de ampliação da geração de energia.
- Aumento de eficiência permite que as empresas tenham mais recursos para investir na expansão dos sistemas de água e esgoto.
- Cadastro atualizado do sistema de abastecimento de água, é uma primeira etapa para a manutenção de Ativos (LAFRAIA, 2020).
- O modelo hidráulico, é a ferramenta que pode ser aplicada à tecnologia BIM (*Building Information Modeling*) visando análises complexas com comunicação sincronizada em tempo real

Frete à problemática ambiental de escassez de água, fez-se imprescindível a aplicação de técnicas que sanem o desperdício de água, pois à medida que a população cresce, maior deverá ser produção de água e consequentemente as perdas de água serão maiores. Dentro deste contexto, entende-se que o aproveitamento eficiente e a boa gestão dos recursos hídricos constituem questões prioritárias de sustentabilidade.

O Projeto em questão está Inserido no Projeto de Sustentabilidade Hídrica de Pernambuco, que é voltado ao alcance da segurança hídrica apoiando a consolidação e aprimoramento do sistema de gestão e regulação do uso da água, através de ações de desenvolvimento institucional, gestão participativa, planos e estudos, regulação de uso, monitoramento e revitalização de bacias.

Pode-se evidenciar a magnitude de alcance dos trabalhos de redução de perdas, tanto no âmbito social quanto financeiro, uma vez que o aumento da eficiência reduziu os volumes perdidos, aumentou o volume faturado, melhorou o retorno financeiro da contratante e abasteceu com qualidade quem antes não tinha acesso.

Vale ressaltar a melhoria na qualidade de vida e saúde pública: Acesso a água tratada reduz a incidência de problemas de saúde na população, reduzindo gastos do sistema de saúde e elevando a produtividade do trabalhador, que se ausenta menos.

O aumento da eficiência de sistemas de abastecimento constitui grande importância para as empresas atuantes no setor de saneamento, pois além dos ganhos indicados há um benefício intangível associado ao ganho de imagem de uma operadora focada em eficiência e preservação dos recursos naturais e aumento da qualidade de vida e saúde da população.

Isso mostra de maneira definitiva que o investimento feito em saneamento básico e para a produção de água potável se reverte não só em saúde para a população como também em economia de divisas para quem investe e no aumento da riqueza geral a partir da melhoria da produtividade e da saúde. Portanto, os investimentos em saneamento podem inclusive reduzir a pobreza em geral.

Além disso, com um olhar dos resultados além do padrão econômico, pode-se observar a importância do trabalho realizado para a sociedade e o mundo. Todas as ações empreendidas visando a redução de perdas e a melhoria do abastecimento nos imóveis, contribuíram para as seguintes metas do Objetivo 6 – Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos, ODS6:

6.1 Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo a água potável e segura para todos;

6.a Até 2030, ampliar a cooperação internacional e o apoio a capacitação para os países em desenvolvimento em atividades e programas relacionados a água e saneamento, incluindo a coleta de água, a dessalinização, a eficiência no uso da água, o tratamento de efluentes, a reciclagem e as tecnologias de reuso. (ONU, 2015).

E as ações que atingiram maior sustentabilidade no uso de energia elétrica contribuem para o Objetivo 7 – Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos, ODS7:

7.3 Até 2030, dobrar a taxa global de melhoria da eficiência energética (ONU, 2015).

A água é um elemento fundamental às necessidades primárias da humanidade, sendo um bem comum fulcral. Há um maior reconhecimento do fato de que a água, de modo particular o acesso à água potável, está na raiz de algumas das preocupações mais urgentes da sociedade. O problema da escassez da água é vivido de maneira extremamente dramática por homens e mulheres que vivem nas comunidades mais pobres. A quantidade de crianças que morrem todos os anos nos países mais pobres, devido à falta do acesso à água potável e ao saneamento, constitui uma perda para o futuro do mundo inteiro (IV FORO, 2006).

Os investimentos no saneamento podem corroborar para a redução da pobreza em geral. Se este desafio for enfrentado, oferecerá a possibilidade de desvelar uma potencialidade enorme e de transformar numerosas vidas. Sendo assim, a água é muito mais do que uma simples necessidade humana básica. É um elemento essencial e insubstituível para assegurar a continuação da vida. Além da assistência para o seu próprio desenvolvimento, a um nível que seja suficiente para a abordagem dos projetos necessários em vista de garantir o acesso à água potável e ao saneamento, tanto para as gerações presentes como futuras (IV FORO, 2006).

A água está intrinsecamente unida aos direitos fundamentais, como o direito à vida, à alimentação e à saúde. O acesso à água potável é um direito humano fundamental. Deste modo, a redução do desperdício de água e ampliação da oferta para os municípios de Olinda corrobora para que isso aconteça. Afinal, “podemos ter uma certeza: quem investe em saneamento cuida de gente” (DUTRA, 2021)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ABES (Brasil). Perdas de água em sistemas de abastecimento: índices e nova tecnologia. 2020. Disponível em: <https://abes-es.org.br/perdas-de-agua-em-sistemas-de-abastecimento-indices-e-nova-tecnologia/>. Acesso em: 11 maio 2022.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12218: Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público - Procedimento. 2 ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2017. 23 p.
3. ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso em: 11 maio 2022.
4. TSUTIYA, M. T. Abastecimento de água. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da USP, São Paulo-SP. 2006. 643p.
5. IV FORO Mundial sobre a Água: Água, elemento essencial para a vida. 2006. Disponível em: https://www.vatican.va/roman_curia/pontifical_councils/justpeace/documents/rc_pc_justpeace_doc_20060322_mexico-water_po.html. Acesso em: 11 jun 2020.
6. ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. Manual de Contratos de Performance e Desempenho, 2021
7. ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso em: 02 maio 2023.
8. ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. Controle e Redução de Perdas nos Sistemas Públicos de Abastecimento de Água – Posicionamento e contribuições Técnicas, 2015.
9. LAFRAIA, J. R. B. Manual de Gestão de Ativos, Rio de Janeiro-RJ. 2020.
10. DUTRA, J. A. e Lange, R. S. Quanto vale cada real investido em saneamento no Brasil? ABES-SP. 2021.
11. COMPESA. Obras do Projeto Olinda + Água avançam. 2017. Disponível em: <https://servicos.compesa.com.br/obras-do-projeto-olinda-agua-avancam/>. Acesso em: 02 maio 2023.
12. YII. *Year In Infrastructure*. 2017 Disponível em: https://www.yearininfrastructure-digital.com/yearininfrastructure/year_in_infrastructure_2017/MobilePagedArticle.action?articleId=1339708#articleId1339708. Acesso em 02 maio 2023.