



CBHBS
comitê da bacia
hidrográfica da
baixada santista



A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O ENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE

Projeto PURA na Baixada Santista





FEHIDRO



- O Fundo Estadual de Recursos Hídricos (Fehidro) é a instância econômico financeira do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SIGRH).
- Os recursos financeiros do Fundo
 - são provenientes da compensação financeira pelo uso dos recursos hídricos
 - destinam-se a dar suporte financeiro à Política Estadual de Recursos Hídricos.
 - são distribuídos no Comitê de Bacia Hidrográfica dentro de Programas
- Projeto de Educação Ambiental



TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA entre a AESABESP e a SABESP U.N. Baixada Santista – RS



- **APRIMORAMENTO DO PROGRAMA USO RACIONAL DE ÁGUA**
- **AESABESP é o agente tomador**
- **Compromisso da AESABESP Adquirir e transferir para a SABESP**
 - **4 bancadas Pura-móvel**
 - **10.000 Revistas - faixa etária de 06 a 14 anos**
 - **3.000 folhetos - jovens acima de 14 anos**
 - **3.000 redutores de pressão**
- **Valor Projeto R\$ 172.950,00**
- **FEHIDRO R\$ 150.000,00 (87,73%) fundo perdido**
- **SABESP R\$ 22.950,00 (12,27%) contra partida**



TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA entre a AESABESP e a SABESP U.N. Baixada Santista – RS



- **APRIMORAMENTO DO PROGRAMA USO RACIONAL DE ÁGUA**
- Recursos em contra partida da SABESP na forma de prestação de serviços
 - Pessoas para aplicarem as palestras
- **Compromisso da SABESP**
 - Atendimento de 900 pessoas em Santos
 - Palestras Itinerantes a 8.100 pessoas nos Municípios de Santos, Cubatão, São Vicente, Guarujá, Bertioga, Praia Grande, Mongaguá, Itanhaém e Peruíbe
 - Distribuição dos folhetos educativos e redutores de pressão



Realização de Palestras na SABESP - escolas e empresas

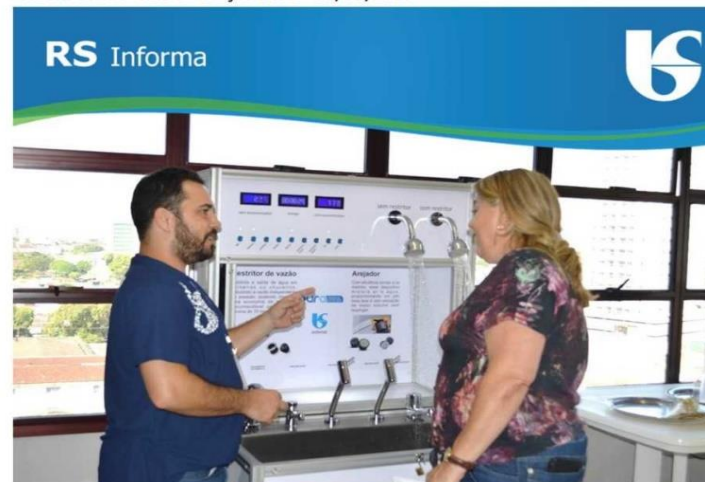
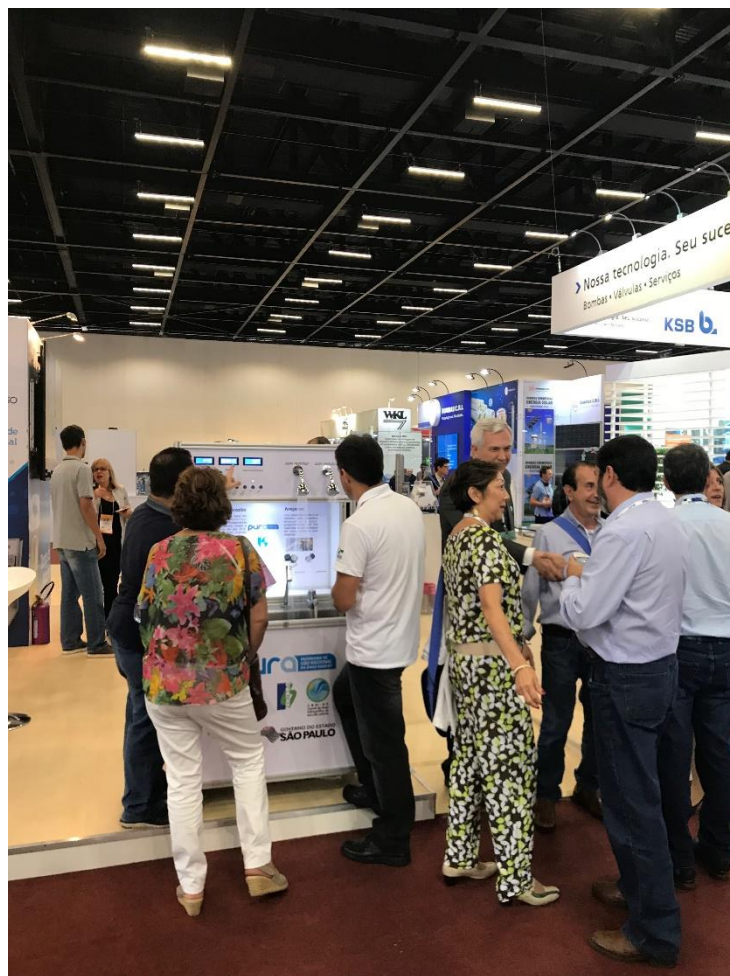




Realização de Palestras externas e exposição na FENASAN



CBH - B5
comitê da bacia
hidrográfica da
baixada santista



O equipamento simula situações reais do consumo de água em uma residência

Sabesp participa de oficinas temáticas da AGEM com o PURA Móvel

Na última quinta-feira (4) a AGEM – Agência Metropolitana da Baixada Santista promoveu duas oficinas temáticas que debateram com entidades e organizações da sociedade civil adequação da Baixada Santista ao Estatuto da Metrópole, evento que contou com a participação da Sabesp, com demonstração do equipamento PURA Móvel, por meio do colaborador Álvaro Hermida/Comunicação.



O equipamento aguçou a curiosidade dos participantes, que puderam conferir, antes do início das oficinas, com simulações de situações reais, o consumo de água em uma residência, comparar a eficiência de torneiras com dispositivos economizadores – como temporizadores e sensores de presença -, além de retratar o tamanho do desperdício que pode ser provocado por um simples gotejamento por falta de manutenção em chuveiros, por exemplo.

“A participação da Sabesp com o PURA Móvel foi importante para reforçar a preocupação da empresa com o meio ambiente, integrando os assuntos tratados pelas oficinas: Saneamento e Meio Ambiente, e Políticas Sociais”, ressalta.

Também esteve presente o biólogo Daniel Gouveia Tanigushi, que atua na Divisão de Tratamento e Disposição Final de Esgoto da Baixada Santista (RSTE), que participou da oficina temática “Saneamento e Meio Ambiente”.

A AGEM tem por finalidade integrar a organização, o planejamento e a execução das funções públicas de interesse comum na Região Metropolitana da Baixada Santista, desenvolvendo, para tanto, metas, planos, programas e projetos de interesse comum, bem como fiscalizar e avaliar sua execução, entre outras atribuições.





APRIMORAMENTO DO PROGRAMA USO RACIONAL DE ÁGUA

Resultado obtido junto a sociedade:

- Sensibilização ao uso racional da água, através da observação do funcionamento do PURA MÓVEL, com todos os públicos – escolas de pré a Universidade, funcionários de empresas, formadores de opinião, órgãos de meio ambiente



Providências para encerramento do Projeto:

- Doação à Unidade de Negócio da Baixada Santista – RS de todo material gráfico produzido, dos redutores de vazão e dos Quatro Simuladores Móveis de Uso Racional da Água, no estado em que se encontravam;



Dificuldades a serem superadas:

- Necessidade de Comprovação, através de assinatura, do número de pessoas que foram impactadas através das palestras com os equipamentos,





OBRIGADA!!

Márcia Nunes

Diretoria Socioambiental – AESABESP

projetossocioambientais@aesabesp.org.br

3263-0484