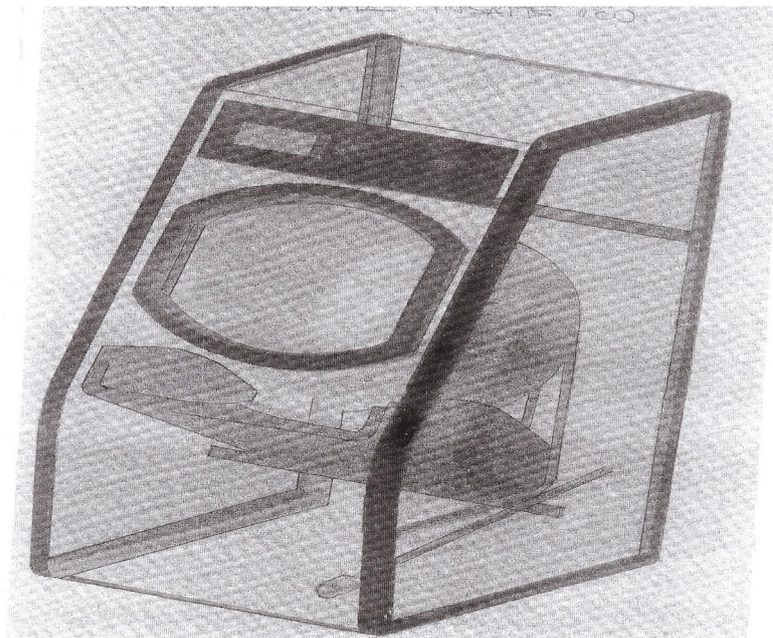
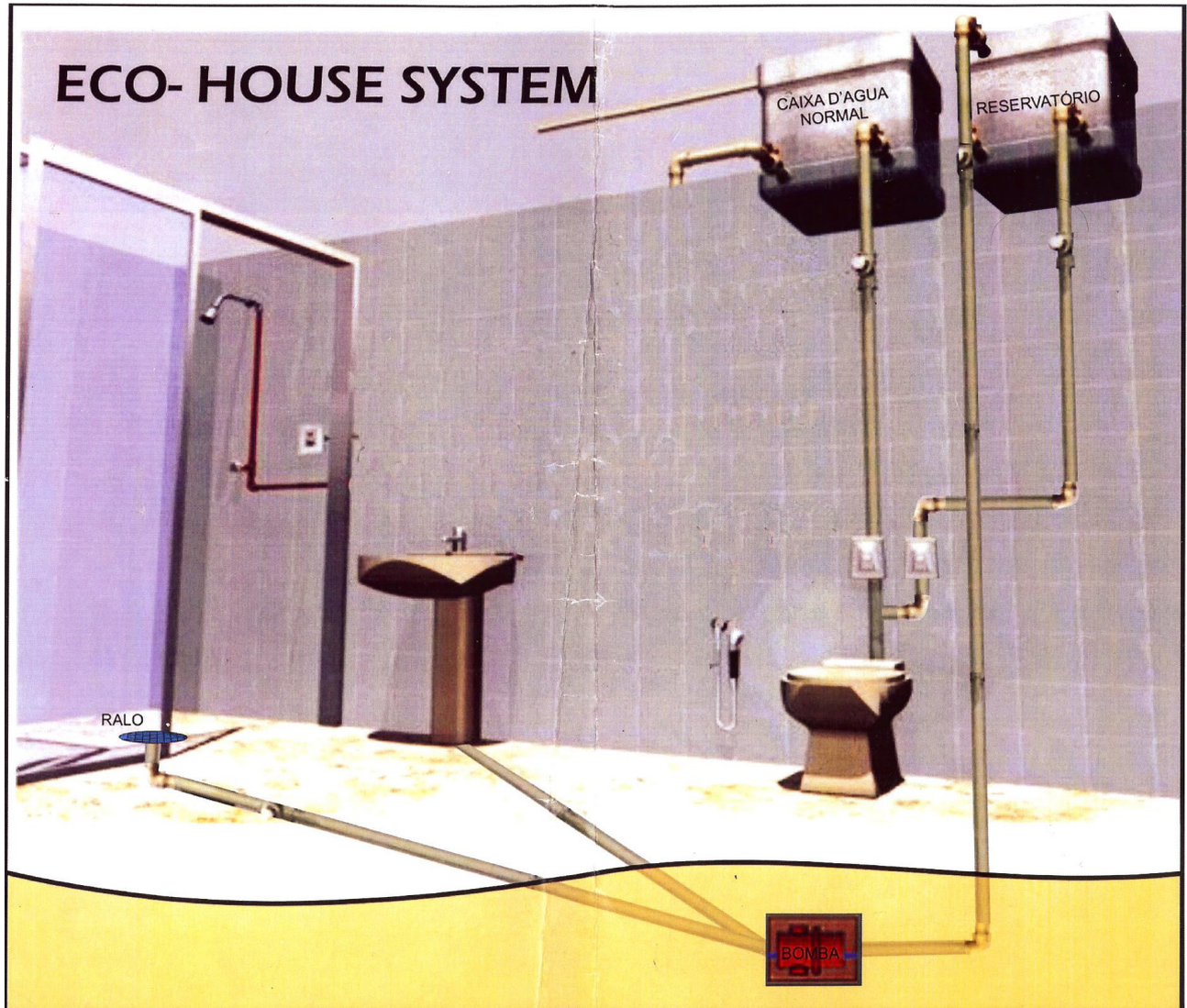


Sistema instalado em cozinhas que permite que todas as águas sejam reutilizadas



Máquina de Lavar Roupas Ecológica



Sistema instalado nos banheiros que permite que todas as águas sejam reutilizadas

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

Sistema Automático de até 80 % de Economias de Águas Residenciais ou Industriais, etc. através da Reutilização Inteligente.

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: Conservação de Insumos de Produção – Água

P4: Escreva um breve resumo do projeto, contendo o local onde é desenvolvido, seus principais objetivos e resultados ambientais: (O texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços).

Para ser instalado em residencias, escolas, industrias, comércios, hospitais etc., onde apenas com a economia de águas os usuários poderão pagar pelas instalações. Custo zero para o consumidor e alivio de até 80% no consumo de águas puras, beneficiando as pessoas, o meio-ambiente, as empresas de abastecimento etc. São tres produtos que juntos proporcionam essa economia. Um dos produtos já tivemos pedido de um grande magazine do estado de São Paulo para faturamento de R\$ 10.000.000.00 mensais. E temos ainda possibilidade de mais de 15 grandes magazines do Estado que possam se interessar. Os demais produtos, podemos colocar pelo menos 20.000 franqueados no país que teriam trabalho para pelo menos 30 anos visto que os produtos podem ser instalados em 50 milhões de residencias que pagam IPTU e também em aproximadamente mais 50 milhões entre outros locais.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social: INSAITE INOVAÇÃO LTDA.

Nome fantasia: INSAITE INOVA

CNPJ: 05572066000170

Setor de atuação: DIVERSOS

Data de fundação:(dd/mm/aaaa) 12/05/1991

Número de colaboradores: 2

Faturamento:(anual em R\$) 1000

Investimento ambiental:(anual em R\$) 1000

P6: Informações de contato:

Endereço: Rua Dr. Lucio Pereira Peixoto nr 175

Bairro: Jardim Chapadão

Cidade: CAMPINAS

Estado: SP

CEP: 13070028

Telefone com DDD: 1932424540

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Oreste Bianchi Junior

Cargo: Diretor Executivo

E-mail: junior@insaite.com.br

Telefone com DDD: 19 32424540

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Oreste Bianchi Junior
Cargo: Diretor Executivo
E-mail: junior@insaite.com.br
Telefone com DDD: 19 32424540

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Alexandre Bianchi
Cargo: Sócio Proprietario
E-mail: junior@insaite.com.br
Telefone com DDD: 19 32424540

P10: Por quais normas a organização é certificada?

Nenhuma certificação

P11: Faça um breve histórico da organização participante e de suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

Atualmente a empresa que foi originalmente constituída para fabricação e comercialização de Equipamentos Ergonômicos e Textéis., está parada nessas atividades e trabalhando apenas com invenções de produtos.

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não, trata-se de inventos patenteados por pessoa física do país.

P13: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Permite a economia de até 80% das águas puras utilizadas em residencias, escolas, hospitais, industrias, comercios etc. através da reutilização AUTOMÁTICA e inteligente.

P14: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Produtos que economizam as águas dentro dos locais que as utilizam. Se quiserem os detalhes posso fornecer futuramente.
Um dos produtos é pra ser instalado nas lavanderias das casas etc. Economiza até 40% das águas que se consomem nos locais.
Outro produto é pra ser instalado nos banheiros/lavatórios das residencias etc. Economiza até 30 % das águas que se consomem nesses locais.
E o terceiro é pra ser instalado nas cozinhas das residencias etc. Economiza pelo menos mais 10% das águas que se consomem nas residencias etc.

P15: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é (ou foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

1 Primeiro Produto: O produto para as lavanderias é uma Maquina de Lavar Roupas Ecológica e Automática que, ao invés de descartar imediatamente após a lavagem e enxáguas, como o fazem todas as máquinas atualmente no mercado, permite que a usuário(o) é que decida se quer ou não descartar tais águas. Normalmente dá pra se utilizar umas tres vezes a mesma agua antes de descartá-la.
2. Segundo Produto: Sistema instalado nos banheiros/sanitários que permite que TODAS as águas utilizadas tanto para banhos de chuveiros ou lavagem das mãos ou dentes etc., nas pias de tais locais, ao invés de serem descartados imediatamente como em todas as residencias, sejam redirecionados para uma caixa d'água especial que permitirá que sejam novamente reutilizadas tais águas para as descargas dos sanitários nos banheiros.
3. Terceiro Produto: Mesmo sistema para as cozinhas, sejam residenciais ou industriais etc., que , ao invés de descartarem imediatamente as águas utilizadas para repasses finais nas lavagens, sejam redirecionadas para uma caixa d'água especial que permita a reutilização para que tais águas sejam reutilizadas nas lavagem dos utensílios com gorduras e demais sujeiras mais grossas.

P16: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

Até agora somente um pedido do Magazine Luiza(que foi o único para quem mostrei), da Maquina de Lavar Ecologica, que fez pedido imediato e inicial de 10.000 maquinas por mes.
Os outros produtos estão também engavetados (PATENTES REQUERIDAS), porém aguardando investidores ou parceiros que se interessem em licenciar ou se associarem para fabricação e comercialização dos mesmos no mercado.

P17: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto: _____

Ninguém ainda.

PÁGINA 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

P18: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) _____

10/07/2013

P19: O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descrever a data do término do projeto: (ex: 31/12/2016) _____

31/12/2046

P20: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") _____

1.500,00

P21: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex: "10.868") _____

Voluntárias 1

Remuneradas 0

P22: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850") _____

Pessoas 0

Famílias 1

Animais 0

Espécies 0

P23: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Esta questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças atendidas pelo programa ambiental; 150 animais beneficiados) _____

Resultado 1 Ainda não colocamos os produtos na "rua"