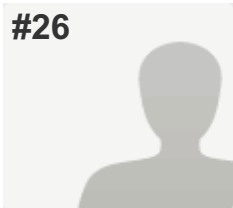


#26

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: terça-feira, 8 de setembro de 2015 23:07:22

Última modificação: quarta-feira, 7 de outubro de 2015 16:15:37

Tempo gasto: Mais de uma semana

Endereço IP: 189.61.229.213

PÁGINA 2: Informações cadastrais:**P2: Título do projeto ambiental participante:**

MAQUINA DE LAVAR ROUPAS ECOLOGICA

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Conservação de Insumos de Produção – Água

P4: Escreva um resumo breve e objetivo do projeto: (texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 650 e no máximo 800 caracteres com espaços) Ex: A empresa catarinense deu início em 2010 ao projeto para preservar uma área de mata nativa de sua propriedade, com mais de 100 mil m² e situada na zona urbana da cidade. Além da conservação ambiental, o local é aberto ao público para visitas pré-agendadas para percorrer as trilhas sinalizadas e com as espécies identificadas, acompanhadas por guias ambientais. Diversas atividades de educação ambiental são realizadas com estudantes de escolas da região. O local já recebeu mais de 10 mil visitantes, sendo 5 mil crianças, e mais de mil árvores nativas foram plantadas.

O objetivo da Máquina de Lavar Roupas Ecológica é o de permitir a reutilização de toda a quantidade de águas utilizadas tanto nas lavagens quanto nos enxágues da Máquina de Lavar. Atualmente todas as máquinas em fabricação no país, descartam imediatamente as águas utilizadas na primeira lavagem e no primeiro enxágue das roupas. A Máquina de Lavar Roupas Ecológica, não descarta as águas utilizadas, pelo contrário, ela as reserva na própria máquina, e permite que a usuária é que decida se quer ou não descartar tais águas, após ter uma visão da qualidade das mesmas após cada ciclo de lavagem. Normalmente, pelos nossos testes em protótipo, é possível pelo menos 04 lavagens com as mesmas águas, o que permite uma grande economia desse líquido precioso.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

INSAITE CPTI LTDA.

Nome fantasia:

INSAITE

Setor de atuação:

FABRIC. E REPR. DE EQUIP. DE SEGURANÇA PESSOAL PARA ADMINISTRATIVOS E OPERACIONAIS EM EMPRESAS.

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

12/05/1999

Número de colaboradores:

01

P6: Informações de contato:

Endereço:

Rua Dr. Lucio Pereira Peixoto nr 175

Bairro:

Jardim Chapadão

Cidade:

Campinas

Estado:

São Paulo

CEP:

13070-028

Telefone com DDD:

19 32424540

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: ORESTE BIANCHI JUNIOR
Cargo: Diretor
E-mail: junior@insaite.com.br
Telefone com DDD: 1932424540

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: ORESTE BIANCHI JUNIOR
Cargo: Diretor
E-mail: junior@insaite.com.br
Telefone com DDD: 1932424540

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): ORESTE BIANCHI JUNIOR
Cargo: Diretor Gerente
E-mail: junior@insaite.com.br
Telefone com DDD: 19 9 8834 3191

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) 30/06/2011

P11: O projeto está em andamento? Sim

P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015) *O respondente ignorou esta pergunta*

P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias 0
Remuneradas 0

P14: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas 0
Famílias 0
Animais 0
Espécies 0

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

NENHUM ATÉ O MOMENTO. ESTOU Á PROCURA DE PARCEIROS OU SÓCIOS OU INVESTIDORES.

P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

NAO

P17: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Atualmente, em praticamente todas as máquinas de lavar roupas, após a usuária colocar as roupas e iniciar o processo, a máquina enche o compartimento com 80 a 100 lts de águas puras e assim que acontece a primeira lavagem a máquina descarta imediatamente as águas. E faz o mesmo com o enxágue. Descarta após o primeiro enxágue. Enorme desperdício de águas puras que podem ser reaproveitadas.

P18: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

A máquina patenteada, ao invés de descartar imediatamente as águas tanto da lavagem quanto do enxágue, armazena tais águas na própria máquina. E então a usuária tem a opção de reutilizar por quantas vezes quiser tais águas, que, pelos nossos cálculos e experimentos (temos protótipo funcionando), dá pra utilizar até umas 04 vezes, pois as roupas atualmente, na maioria dos casos só tem "sujeiras" de suores etc. Estão praticamente limpas.. E no final de tudo a usuária ainda pode colocar os tapetes, panos de chão etc. Economia violenta de águas para famílias que tem muitas pessoas (4 ou mais) dentro de casa. **IMPORTANTE:** Pelos nossos cálculos, somente com a economia de águas dará pro consumidor pagar a máquina. Ou seja, além do aspecto ecológico, existe o financeiro embutido.

Fomos até a Diretoria do Magazine Luiza, que nos pediu 10.000 máquinas por mês. Estamos á procura de parceiro/socio/investidor ou qualquer outro tipo de parceiro que queira levar o processo pra frente ou seja, desenvolver fornecedor e comercializar a máquina no Brasil e talvez no mundo.

Atenção: Depois que informamos isso e apresentamos para a Electrolux, eles lançaram máquina que a usuária, após a primeira lavagem, pode descarregar a água em baldes e voltar a colocá-la dentro da máquina. Estamos pensando em entrar ou não com processo contra eles. Mas como não é automático, tem que tirar em baldes e colocar novamente, acredito que não vai valer a pena.

Conforme conversas com a Magazine Luiza e segundo o Diretor de Compras deles, "depois dessa não vai ter pra mais ninguém" - Palavras dele. Estou precisando de SÓCIO para colocarmos os produtos no mercado, não só no Magazine Luiza, mas também nas Casas Bahia, e centenas de outras Revendas.

P19: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

O objetivo da Máquina de Lavar Roupas Ecológica é o de permitir a reutilização de toda a quantidade de águas utilizadas tanto nas lavagens quanto nos enxágues da Máquina de Lavar. Atualmente todas as máquinas em fabricação no país, descartam imediatamente as águas utilizadas na primeira lavagem e no primeiro enxágue das roupas. A Máquina de Lavar Roupas Ecológica, não descarta as águas utilizadas, pelo contrário, ela as reserva na própria máquina, e permite que a usuária é que decida se quer ou não descartar tais águas, após ter uma visão da qualidade das mesmas após cada ciclo de lavagem. Normalmente, pelos nossos testes em protótipo, é possível pelo menos 04 lavagens com as mesmas águas, o que permite uma grande economia desse líquido precioso. E a usuária(consumidora) poderá pagar pela Máquina apenas com a economia que terá em suas contas de águas, o que é um efeito adicional da Máquina. Após a última lavagem de roupas escuras, a usuária ainda poderá usar as mesmas águas para lavar tapetes etc.

P20: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

NENHUM ATÉ O MOMENTO

P21: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Essa 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 30% de economia de águas nas residências

P22: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site da Editora Expressão?

Sim

P23: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

NAO SE APLICA

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização?	Outros (especifique) TODAS AS FAMILIAS DO PAÍS E PESSOAS QUE LAVAM ROUPAS COM MAQUINAS DE LAVAR ROUPAS.
P25: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços?	Nunca divulgou
P26: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso:	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P27: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente?	Não se aplica
P28: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais?	Sim
P29: Possui um plano de redução das emissões de carbono?	Não se aplica
P30: Por quais normas a organização é certificada?	Não se aplica

PÁGINA 5: Perspectiva financeira:

P31: Faturamento (R\$) anual em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	0
P32: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	0
P33: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	0
P34: Investimento (R\$) com projetos culturais aprovados pela Lei Rouanet de Incentivo à Cultura em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	0
P35: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2016 e no site da Editora Expressão?	Sim