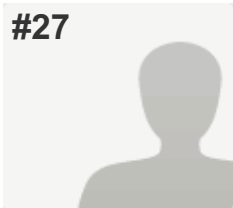


#27



COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: terça-feira, 8 de setembro de 2015 23:51:04

Última modificação: quarta-feira, 7 de outubro de 2015 16:18:56

Tempo gasto: Mais de uma semana

Endereço IP: 189.61.229.213

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

SISTEMA ECOLÓGICO PARA REAPROVEITAMENTO TOTAL DAS ÁGUAS DE BANHEIROS RESIDENCIAIS, INDUSTRIAIS E COMERCIAIS

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.

Sistema patenteado que redireciona as águas utilizadas em chuveiros e pias de banheiros para uma bomba submersa e a mesma enviará tais águas para uma caixa d'água adicional para comportar as águas recicladas e que serão utilizadas para descargas nos vasos sanitários. Tal sistema é também composto de outra válvula de descarga adicional na qual o usuário poderá optar por utilizar a água reciclada ou a água pura normal da caixa d'água tradicional. A economia prevista é em torno de 40% das águas utilizadas em toda as residências. Tal sistema poderá ser pago apenas com a redução de custos que o usuário terá em suas contas de águas e após a amortização terá essa economia tanto de águas quanto de valores para o resto de suas vidas.

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.

Número de colaboradores:

1

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:

1932424540

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) 15/06/2012

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:

Estou á procura de parceiros ou sócios ou investidores para colocarmos tal projeto á disposição das pessoas.
Franquearmos para todo o país.

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

Não

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

Atualmente em todas as residências, indústrias e comércios, os vasos sanitários são abastecidos com águas puras, vindas diretamente das caixas d'água principais das residências etc. Tais águas, limpíssimas são utilizadas para levar os dejetos e são imediatamente descartadas para os esgotos.

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

Todas as águas utilizadas nos chuveiros e nas pias de tais locais, residências ou outros, serão redirecionadas para local e recipiente apropriado no solo e através de bombas submersas, que funcionam conforme recebem tais águas, serão redirecionadas para outra caixa d'água especial, onde serão direcionadas para descargas nos vasos sanitários. Economia de 100% das águas utilizadas nos vasos sanitários. A casa ou imóvel, terá duas válvulas de descarga: Uma para águas limpas e outra para as águas recicladas. Economia de 40% das águas utilizadas em uma residência (dados governamentais). Em termos financeiros fica também difícil quantificar pois depende da quantidade de pessoas que utilizam as residências etc. Mas com certeza é um valor gigantesco, tanto para residências quanto para indústrias etc.

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

Atualmente toda a água utilizada para se tomar banho em chuveiros e também nas pias de banheiros ou sanitários seja de residências, indústrias, comércios, escolas etc., é imediatamente descartada para os esgotos. São águas praticamente limpas, somente com alguns sabões ou sabonetes e também resíduos de cremes dentais. Tais águas são perfeitamente boas para serem utilizadas nos vasos sanitários desses locais.

O sistema patenteado permite o redirecionamento das águas utilizadas em chuveiros e pias de banheiros onde tais águas serão direcionadas para uma bomba submersa e a mesma enviará tais águas para uma caixa d'água adicional para comportar as águas recicladas e que serão utilizadas para descargas nos vasos sanitários.

Tal sistema é também composto de outra válvula de descarga adicional na qual o usuário poderá optar por utilizar a água reciclada ou a água pura normal da caixa d'água tradicional. A economia prevista é em torno de 40% das águas utilizadas em toda as residências.

O sistema poderá ser pago apenas com a redução de custos que o usuário terá em suas contas de águas e após a amortização terá essa economia tanto de águas quanto de valores para o resto de suas vidas.

A proposta é de franqueamento de tal sistema para pessoas em todo o país através de empresas do tipo "marido de aluguel" e outras.

Como para o consumidor o custo será praticamente ZERO pois poderá pagar apenas com a economia de águas, acreditamos que será um sucesso de vendas e utilização pelas quase 70 milhões de residências do país, além das indústrias, escolas e outros locais que tenham chuveiros e vasos sanitários nos banheiros.

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

Nada ainda. Preciso de parceiros ou sócios ou qualquer outra modalidade de parceria nos quais tais parceiros queiram ganhar muito dinheiro.

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 40% de economia do consumo médio de uma residência

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)

nada a dizer

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização?	Outros (especifique) Todas as pessoas que utilizam vasos sanitários em residências, indústrias, comércios etc. e que tenham chuveiros e/ou pias junto aos mesmos locais(banheiros).
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