



nº 12

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)
Iniciado em: sexta-feira, 8 de fevereiro de 2019 08:50:38
Última modificação: sexta-feira, 8 de fevereiro de 2019 10:27:17
Tempo gasto: 01:36:39
Endereço IP: 177.19.228.171

Página 2: Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

RECICLAR É PRECISO

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Controle da Poluição**

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.)

Após identificarmos o descarte irregular do óleo saturado em todos os nossos 140 clientes em ralos de pias, vasos sanitários e até mesmo no solo em alguns casos vimos que deveríamos com urgência, sanar este problema foi quando fomos atrás de parceiros para a coleta deste óleo usado realizamos parceria com a empresa H2óleo de Santa Catarina e Itaresíduos do PR, e implantamos em 100% de nossos clientes sendo que nosso principal objetivo era o descarte correto deste óleo usado, hoje após 17 meses com esta ação temos o privilegio de ter recolhido no estado de SC 15.000 L de óleo e no PR 3180 L com esta coleta deixamos de poluir água, solo, estrutura publica, na Água os dois não se misturaram assim formando uma película capaz de causar problemas ambientais graves, impermeabilizando a superfície e dificultando a entrada de oxigênio, assim causando a mortalidade de diversos seres aquáticos. SOLO: quando descartado no solo acaba infiltrando-se podendo alcançar lençóis freáticos e poluindo-o, e também impermeabilizando a camada superficial e impedindo a penetração de água no solo aumentando o risco de enchentes. quando descartado em pias, ralos, ou vasos sanitários este óleo acaba por aderir as paredes das tubulações de esgotos e retendo diversas partículas e formando uma camada solida obstruindo a passagem de líquidos causando alagamentos, outro fator que estamos evitando no descarte correto deste óleo saturado é que quando as bactérias realizam a decomposição deste óleo um dos produtos desta reação é o gás metano, e em conjunto com a gás carbônico contribui para o aquecimento global.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social:	REFEIÇÕES NATURAS LTDA
Nome fantasia:	NATURAS RESTAURANTES
CNPJ:	91.802.041/0048-10
Setor de atuação:	RESTAURANTES INDUSTRIAIS
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	04/01/1988
Número de colaboradores:	1560
Faturamento:(anual em R\$)	72.000.000,00
Investimento ambiental:(anual em R\$)	NÃO CONTABILIZADO

P6 Informações de contato:

Endereço:	RUA IÇARA 80
Bairro:	ITOUPAVA SECA
Cidade:	BLUMENAU
Estado:	SC
CEP:	89030-170
Telefone com DDD:	(47)3327-4444

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	RONALDO BLUMENTHAL
Cargo:	COMPRADOR
E-mail:	suprimentos2@naturasrefeicoes.com.br
Telefone com DDD:	(47)3327-4444 R.222

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo:	RONALDO BLUMENTHAL
Cargo:	COMPRADOR
E-mail:	suprimentos2@naturasrefeicoes.com.br
Telefone com DDD:	(47)99702344

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):	JULIANO GRUBER
Cargo:	DIRETOR
E-mail:	juliano@naturasrefiecoes.com.br
Telefone com DDD:	(47)3327-4444

P10 Por quais normas a organização é certificada?

Não se aplica

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

A Naturas refeições vem administrando restaurantes desde 1988, com atividades no sul do país e mantendo parceria com importantes empresas, dos mais variados setores e segmentos da indústria. Com matriz situada na cidade de Canoas (RS) e filial na cidade de Blumenau (SC), e clientes no estado do PR, Possuímos 272 clientes com 1560 colaboradores, serviços ao mês 1.968.000. Desde sua inauguração a empresa sempre foi preocupada com o meio ambiente e realiza separação dos rejeitos orgânicos e reciclados em seus restaurantes, como resto de alimentos e folhas, plásticos, papelão, alumínio, e principalmente o item que mais polui o óleo saturado.

Página 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12 O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não.

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

O descarte de óleo de soja saturado em local não apropriado, como a empresa responsável pelo recolhimento do lixo urbano não coleta este tipo de resíduo, por não possuir caminhões com tanques fechados para o transporte deste rejeito, e por desconhecimento dos resultados gerados, os funcionários dos restaurantes descartavam erroneamente o óleo saturado esta ação atingia o lençol freático, uma vez que era despejado em pias e ralos ou vasos sanitários assim poluindo encanamentos rios, solo e por fim nossos mares.

P14 Qual foi a solução encontrada? (Máx. 3.000 caracteres.)

Encontrar uma empresa que coletasse este óleo usado em 100% de nossos clientes e encontramos em SC a empresa H2óleo e no estado do PR encontramos a empresa Itaresiduos estas empresas são especializada na coleta de óleo saturado e com todos os documentos necessários para tal tarefa. Este óleo é enviado para a reciclagem e após ser processado este refino é transformando em matéria prima para diversos produtos, como ração animal, biodiesel e alguns materiais de limpeza este óleo saturado e também utilizado na fabricação de tintas, detergentes, massa de vidro, desmoldantes de forma de concreto.

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

Elaboramos um contrato de parceria entre as partes, Naturas e H2óleo e Itaresiduos PR para que firmássemos o compromisso da coleta em 100% dos restaurantes do estado de (SC) e (PR) que no mínimo 1 vez ao mês o caminhão iria passar para recolher este óleo, que todos os documentos pertinentes a esta coleta devem estar sempre atualizados, e deverá deixar um recibo em cada coleta para registro de volume por local coletado. Sendo que até o dia 10 de cada mês a H2óleo e Itaresiduos deve informar via e-mail a quantidade coletada por restaurante.

Realizamos a implantação em 140 restaurantes no estado de (SC) e (PR) dividimos em 4 fases. 1ª colocação de vasilhames adesivados com a logo da empresa H2ÓLEO, e Itaresiduos a 2ª fase A nutricionista ficará responsável por administrar e orientar as funcionárias do restaurante para este processo de armazenamento do óleo usado nas bombonas. 3ª também foi disponibilizado para as funcionárias do restaurante trazerem de suas casas em garrafas PET este óleo usado. 4ª por fim disponibilizamos a todos os funcionários da empresa nossos clientes a trazerem de sua casa óleo usado.

P16 Quais foram os resultados alcançados com o projeto? (Máx. 4.000 caracteres.)

A coleta em 100% dos restaurantes em torno de 19500 mil litros de óleo descartados corretamente nos estado de (SC) e (PR) conscientização de nossos funcionários e clientes e comunidade, contribuição para a preservação do meio ambiente, na redução de descarte inadequado, Inserir em nossas mentes esta palavra “reciclar” como é possível e necessário esta transformação de produtos já utilizados em novos, ou seja, é processo de reaproveitamento de materiais beneficiados em processo de reaproveitamento de matéria-prima. Dentre as muitas vantagens desse reaproveitamento, a diminuição da exploração de recursos naturais, a melhoria da limpeza pública e conseqüentemente a melhora na qualidade de vida da população são resultados positivos da reciclagem. e lembrando que nosso estado tem um Pib em torno de 12,5 % no turismo e sabemos que nossas belezas naturais devem ser preservas, atualmente gerando anualmente 500 mil empregos no turismo.

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

H2ÓLEO - (SC) Itaresíduos (PR)

Página 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

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

15/08/2017

P19 O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descreva a data do término dele: (Ex.: 31/12/2018)

SIM EM ANDAMENTO E MANTEREMOS P SEMPRE.

P20 Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 26º Prêmio Expressão de Ecologia: (Use somente o valor numérico. Ex.: 25.868,52.)

2.000,00

P21 Número de pessoas que participaram do projeto: (Use somente o valor numérico. Ex: 10.868.)

Voluntárias	1560
Remuneradas	ZERO

P22 Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (Use somente o valor numérico. Ex.: 5.850.)

Pessoas	400.000
Famílias	1560

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	DESCARTE CORRETO DE 19500 LITROS DE ÓLEO SATURADO.
Resultado 2	PRESERVAÇÃO DE 290 MILHOES DE LITROS D'AGUA.
Resultado 3	DIMINUIÇÃO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS AGUAS.
Resultado 4	DIMINUIÇÃO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DO SOLO.
Resultado 5	CONCIENTIZAÇÃO EM NOSSOS 1560 FUNCIONÁRIOS E FAMILAS DO DESCARTE CORRETO DO ÓLEO
Resultado 6	A MULTIPLICAÇÃO DA IDEAI DO DESCARTE CORRETO EM 140 CLIENTES E 30.000 FUNCIONARIOS
Resultado 7	E O MAIS INPORTANTE SAIRMOS DO DISCURSO E IRMOS PARA A AÇÃO
Resultado 8	PRESERVAR NOSSO PLANETA PARA AS FUTURAS GERAÇÕES.
