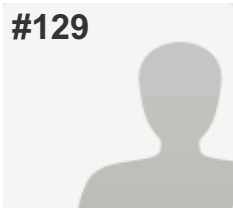


#129

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 15:41:50

Última modificação: quarta-feira, 30 de dezembro de 2015 20:00:47

Tempo gasto: Mais de um mês

Endereço IP: 177.101.125.34

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

Logística Reversa de Componentes de Bombas

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Gestão Ambiental

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.

A ocupação descontrolada dos resíduos sólidos em aterros industriais estimulou a busca por alternativas mais eficientes de gerenciamento de resíduos. É nesse sentido que a NETZSCH do Brasil lança o programa "Logística Reversa", que consiste no recebimento de peças de bombas sucateadas dos clientes após o término de vida útil. Não há quantidade mínima para devolução. A partir de uma peça o cliente já pode contatar as filiais de vendas ou representante da sua região, para receber as informações de como proceder com a devolução. No primeiro ano do programa, 90 toneladas de peças sucateadas foram encaminhadas a uma fundição que beneficia as sucatas e transforma novamente em aço para o mercado da construção civil.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

NETZSCH do Brasil Ind. E Com. Ltda

Nome fantasia:

NETZSCH do Brasil Ind. E Com. Ltda

Setor de atuação:

Metalmecânico

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

01/07/1973

Número de colaboradores:

623

P6: Informações de contato:

Endereço:

Rua Hermann Wegge, 2383

Bairro:

Centro

Cidade:

Pomerode

Estado:

Santa Catarina

CEP:

89107-000

Telefone com DDD:

47 3387 8222

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Renata Hoepers
Cargo: Analista Ambiental
E-mail: Renata.hoepers@netzsch.com
Telefone com DDD: 47 3387 8222

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Renata Hoepers
Cargo: Analista Ambiental
E-mail: Renata.hoepers@netzsch.com
Telefone com DDD: 47 3387 8222

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Silvio Beneduzzi Filho
Cargo: Diretor Geral
E-mail: Silvio.beneduzzi@netzsch.com
Telefone com DDD: 47 3387 8222

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) 01/01/2015

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") *O respondente ignorou esta pergunta*

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

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto: *O respondente ignorou esta pergunta*

P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores? *O respondente ignorou esta pergunta*

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

Preocupada com o descarte de resíduos em aterros industriais, a NETZSCH do Brasil intensificou seu programa de Logística Reversa de Componentes de bombas junto aos seus clientes.

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

Intensificação do Programa de Logística Reversa de Componentes de Bombas, onde os clientes que possuem peças de bombas sucateadas poderão encaminhar o material para a NETZSCH.
O material recebido é separado e classificado junto aos demais resíduos gerados na produção das bombas, tais como metais ferrosos e não ferrosos. Após a segregação, o material é encaminhado a uma fundição que beneficia as sucatas e transforma novamente em aço para o mercado da construção civil.

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

Em decorrência do desenvolvimento da atividade industrial, diversas empresas buscam de forma contínua o aprimoramento de seus processos visando a preservação da qualidade ambiental, a competitividade e a conformidade com a legislação.

A ocupação descontrolada dos resíduos sólidos em aterros industriais estimulou a busca por alternativas mais eficientes de gerenciamento de resíduos. É nesse sentido que a NETZSCH do Brasil lança o programa “Logística Reversa”, que consiste no recebimento de peças de bombas sucateadas dos clientes após o término de vida útil e que vem somar ao processo de destinação que a empresa dá aos cavacos gerados no processo produtivo.

De acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, a logística reversa consiste em viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada.

Não há quantidade mínima para devolução. A partir de uma peça o cliente já pode contatar as filiais de vendas ou representante da sua região, para receber as informações de como proceder com a devolução.

O material recebido é separado e classificado junto aos demais resíduos gerados na produção das bombas da NETZSCH, tais como metais ferrosos e não ferrosos. Após a segregação, o material é encaminhado a uma fundição que beneficia as sucatas e transforma novamente em aço para o mercado da construção civil.

Nosso objetivo é tornar as atividades cada vez mais sustentáveis, levando em conta o uso eficiente dos recursos naturais e o gerenciamento dos aspectos ambientais decorrentes dos processos produtivos. Desta forma garantimos a segurança aos clientes que adquirem o produto NETZSCH, e acima de tudo, a qualidade de vida das futuras gerações.

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

No primeiro ano do programa, 90 toneladas de peças sucateadas foram encaminhadas a uma fundição que beneficia as sucatas e transforma novamente em aço para o mercado da construção civil.

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

90 toneladas de resíduos reaproveitadas

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

Sim

PÁGINA 4: Apresentação da organização participante:

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

Programa Reciclagem de Óleo:

- Recolhe o óleo utilizado na cozinha e encaminha para a reciclagem;
- O benefício deste programa abrange tanto a comunidade local quanto o incentivo da preservação dos recursos hídricos.

Programa Reciclagem de Resíduos Eletroeletrônicos:

- Recolhe os resíduos eletroeletrônicos da comunidade e encaminha à empresas especializadas na reciclagem destes materiais;
- São coletados resíduos como: Aparelhos de telefone, celular, aparelhos de som, TVs, DVD, impressoras, computadores, notebooks, mouses, teclados, fios, cabos e conectores, entre outros

Programa Recuperação de Área Degradada:

- Plantio de árvores de espécies nativas no terreno da empresa às margens do rio do Testo
- O benefício deste programa abrangeu a recuperação da área de preservação permanente – APP e promoveu a educação ambiental para com os funcionários da empresa e alunos da escola.

Projeto Robótica:

- O Projeto está em andamento no decorrer de 2015 e 2016, e tem como objetivo difundir o conceito de sustentabilidade entre os alunos do 5º ao 9º ano da Escola Nossa Senhora de Fátima de Pomerode.

Projeto de Robótica contempla os temas:

- Reaproveitamento de resíduos recicláveis,
- Preservação dos recursos naturais;
- Reuso de água da chuva.

Demais ações implantadas:

- Tratamento dos efluentes industriais e sanitários em Estação de Tratamento própria;
- Coleta seletiva de resíduos e rejeitos;
- Distribuição de copo individual aos funcionários (redução no consumo de copos plásticos).

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Comunidades vizinhas, Entidades educacionais

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: *O respondente ignorou esta pergunta*

P27: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente? Sim

P28: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais? Sim

P29: Possui um plano de redução das emissões de carbono? Não

P30: Por quais normas a organização é certificada? ISO 9001

PÁGINA 5: Perspectiva financeira:

P31: Faturamento (R\$) anual em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

O respondente ignorou esta pergunta

P32: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

O respondente ignorou esta pergunta

P33: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

O respondente ignorou esta pergunta

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")

O respondente ignorou esta pergunta

P35: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2016 e no site da Editora Expressão?

Não