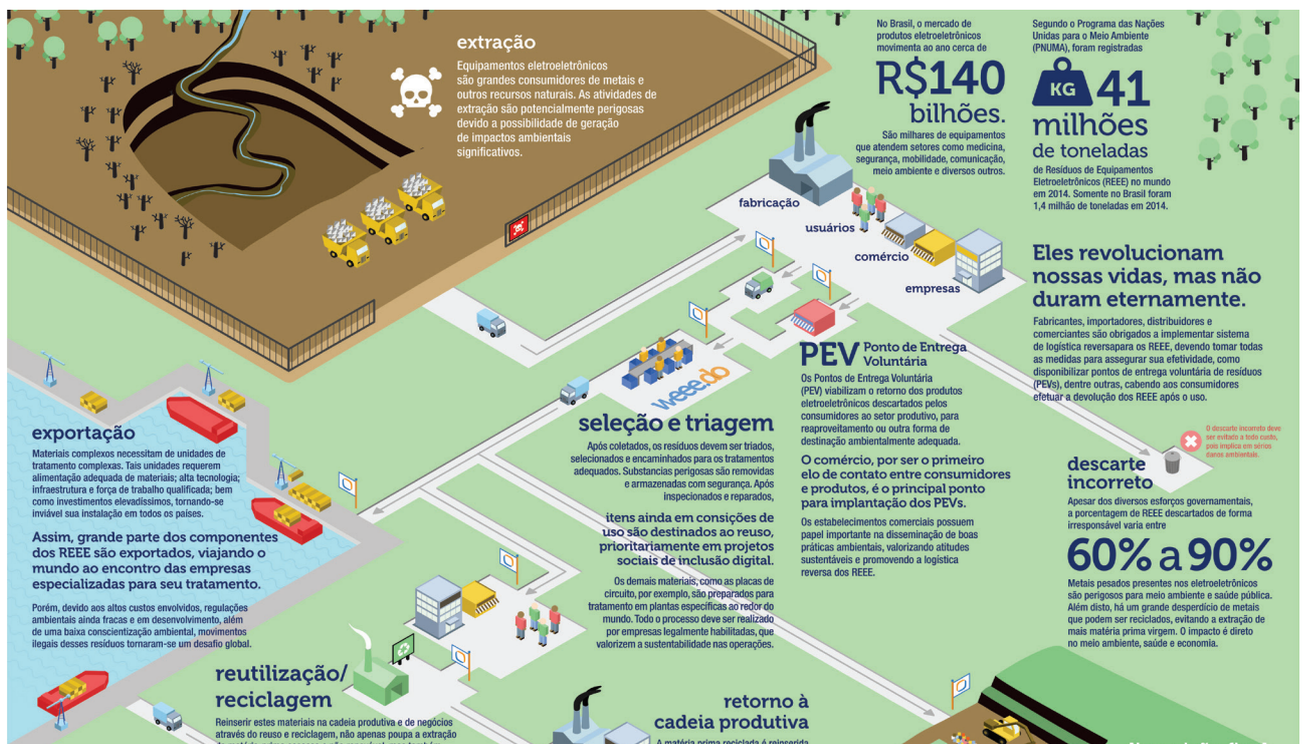


Logística Reversa de Eletroeletrônicos



nº 3

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)
Iniciado em: quarta-feira, 13 de dezembro de 2017 15:07:11
Última modificação: quarta-feira, 13 de dezembro de 2017 17:17:47
Tempo gasto: 02:10:35
Endereço IP: 132.255.28.73

Página 2 : Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

Logística Reversa de Resíduos Eletroeletrônicos de Santa Catarina

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Resíduos Sólidos**

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.)

Resíduos eletroeletrônicos, tais como computadores, celulares, televisores, refrigeradores, dentre outros, são em grande parte resíduos considerados perigosos, devido a presença de materiais tóxicos como mercúrio, chumbo e outros metais pesados. É atualmente o tipo de resíduo com a taxa de crescimento mais acelerada no mundo. Em contrapartida, estima-se que apenas de 10 a 40% de todo volume de resíduos eletroeletrônicos é reciclado. O resto vai parar diretamente em aterros e incineradores ou, pior ainda, em lixões a céu aberto. Segundo a lei federal 12.305/2010 que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de produtos eletroeletrônicos e seus componentes são obrigados a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, devendo tomar todas as medidas para assegurar sua efetividade.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social:	WEEEDO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE ELETROELETRÔNICOS LTDA.
Nome fantasia:	Weee.do Logística Reversa de Eletroeletrônicos
CNPJ:	24.197.146/0001-37
Setor de atuação:	Logística Reversa de Eletroeletrônicos
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	17/02/2016
Número de colaboradores:	06
Faturamento:(anual em R\$)	R\$660.000,00
Investimento ambiental:(anual em R\$)	R\$ 230.0000,00

P6 Informações de contato:

Endereço: **R. Volnei Ilmo do Nascimento**
Bairro: **Brejarú**
Cidade: **Palhoça**
Estado: **Santa Catarina**
CEP: **88.133-513**
Telefone com DDD: **(48) 3341-5206**

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: **Mark J. Rae**
Cargo: **CEO**
E-mail: **mark@weee.do**
Telefone com DDD: **(48) 9 9923-6437**

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: **Mark J. Rae**
Cargo: **CEO**
E-mail: **mark@weee.do**
Telefone com DDD: **(48) 9 9923-6437**

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): **Mark J. Rae**
Cargo: **CEO**
E-mail: **mark@weee.do**
Telefone com DDD: **(48) 9 9923-6437**

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: (Máx. 4.000 caracteres.)

Com mais de 08 (oito) anos no mercado, a Weee.do promove a logística reversa de resíduos eletroeletrônicos assegurando sua destinação ambientalmente adequada, gerando valor para clientes e sociedade por meio de um modelo de negócio sustentável, responsável e de qualidade.

Nossas soluções compreendem a coleta e o processamento de resíduos eletroeletrônicos com segurança e responsabilidade, mediante acordo comercial prévio, levando em conta aspectos logísticos como localização e frequência de coleta desejada; aspectos qualitativos e quantitativos dos resíduos; além de demandas específicas de descaracterização e rastreabilidade, quando solicitadas.

A empresa é provida de todas as documentações que atestam sua regularidade, estando 100% habilitada a oferecer certificação de destinação ambientalmente adequada de tudo aquilo que coleta e processa em suas operações.

Desde 2009 também mantemos uma estreita parceria com a ONG Comitê para a Democratização da Informática (CDISC) de Santa Catarina, de reconhecida utilidade pública, viabilizando doações, bem como apoiando ações socioambientais nos projetos da entidade.

Página 3 : Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12 O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Uma solução apresentada e exigida pela política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305 de 2010)

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

A questão está vinculada ao descarte usual e incorreto de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos, seja por Pessoas Físicas ou Jurídicas, que, em grande parte das vezes, por falta de informações ou consciência, acabam por descartar estes resíduos em meio aos resíduos comuns.

Todavia, conhecidos e classificados como resíduos perigosos, estes equipamentos em geral podem conter mais de 60 tipos diferentes de substâncias, das quais muitas são potencialmente tóxicas e perigosas.

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

A Logística Reversa, que promove a seleção e triagem dos equipamentos e seus componentes, viabilizando a reciclagem da grande maioria dos materiais, assim com a destinação final ambientalmente adequada dos rejeitos, incluindo, principalmente, aqueles tóxicos e potencialmente perigosos.

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

A Weee.do® é pioneira no estado de Santa Catarina no tocante à exportação de placas eletrônicas, assim como na implantação de Pontos de Entrega Voluntária (PEV) de resíduos eletroeletrônicos, onde já são mais de 60 ao longo do estado em parceria com diversas entidades.

A Weee.do® entende que é de seu interesse promover e estimular a cidadania e a sustentabilidade na gestão de resíduos sólidos e melhoria da qualidade ambiental das cidades de Santa Catarina, promovendo sócio ambientalmente a região, incentivando e auxiliando seus parceiros na adequação à Política Nacional de Resíduos Sólidos, especificamente, quanto à implantação de um sistema de logística reversa de equipamentos eletroeletrônicos, viabilizando o retorno destes para a cadeia produtiva seja através do reuso ou reciclagem, agregando-lhes valor de diversas naturezas: econômica, ambiental, legal, de imagem corporativa, dentre outras.

Desta forma, o presente PROGRAMA tem como objetivos específicos:

- Fomentar campanhas e se tornar um instrumento de comunicação perene quanto ao encaminhamento adequado do “lixo” eletrônico;
- Promover o encaminhamento adequado do “lixo” eletrônico gerado pela população e assegurar sua destinação ambientalmente adequada;
- Adequar o setor industrial aos preceitos da Lei Federal 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos e obriga fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes a implementarem sistema de logística reversa para os produtos eletroeletrônicos;
- Apoiar entidades no tocante a projetos que envolvam a inserção da tecnologia na sociedade, possibilitando a reutilização de equipamentos funcionais coletados através do programa;
- Estabelecer o Programa como inovador e pioneiro através de um sistema estadual de logística reversa de equipamentos eletroeletrônicos e apoio a projetos sociais, tornando-a referência em responsabilidade socioambiental para o setor no Brasil.

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

Atualmente temos mais de 70 pontos de entrega voluntários de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos em Santa Catarina, promovendo a reciclagem de cerca de 30 toneladas destes resíduos por mês.

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Não há apoio financeiro a não ser o próprio aporte da Weee.do.

Página 4 : Indicadores numéricos do projeto participante:

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

17/02/2016

P19 O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descreva a data do término dele: (Ex.: 31/12/2017)

Sim, durará até onde a empresa estiver em funcionamento.

P20 Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 25º Prêmio Expressão de Ecologia: (Use somente o valor numérico. Ex.: 25.868,52.)

Cerca de R\$ 125.000,00

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

Voluntárias	0
Remuneradas	10 diretamente, mais os responsáveis por cada PEV implementado.

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

Pessoas	Estimativa de 240.000,00
Famílias	Estimativa de 80.000,00
Animais	-
Espécies	-

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	+ de 1.000 toneladas de materiais reciclados
Resultado 2	+ de 200 toneladas de resíduos potencialmente tóxicos e perigosos encaminhados da forma adequada
Resultado 3	Evitou a emissão de + de 1.000 toneladas de CO²
Resultado 4	Evitou o gasto de + de 3.000 KWh de energia
Resultado 5	Ações sociais de fomento à democratização da informática em escolas públicas, programas com ex-presidiários e outras ações sociais do CDISC (www.cdisc.org.br)
