



ETE interna da empresa



Material granulado



Mourão plástico



Telha plástica

Fotos: divulgação

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

Plastlife Industrial de Plásticos Ltda

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Reciclagem

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).

A PLASTLIFE É UMA EMPRESA QUE ESTÁ SITUADA EM SÃO LUDGERO E ATUA NO RAMO DA RECICLAGEM DESDE 2010 E TEM COMO OBJETIVO BUSCAR SOLUÇÕES PARA REAPROVEITAR DESCARTES DE APARAS DE OUTRAS EMPRESAS PARA TRANSFORMÁ-LAS EM MATÉRIA PRIMA PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FINAIS COMO TELHAS E MOURÕES ECOLÓGICOS, BEM COMO MATERIAL GRANULADO QUE É COMERCIALIZADO PARA A PRODUÇÃO DE SACOLAS PLÁSTICAS, LONAS PLÁSTICAS, DENTRE OUTRAS. POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD), POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE/PET, BOPP, PE ALUMÍNIO, PEDB IMPRESSO, POLIPROPILENO (PP), POLINYLON SÃO OS PRINCIPAIS TIPOS DE MATERIAIS QUE SÃO REAPROVEITADOS PELA EMPRESA. AO INVÉS DESSAS APARAS IREM PARA ATERROS SANITÁRIOS, NOVOS PRODUTOS SÃO CRIADOS E COMERCIALIZADOS. ESSA É UMA MANEIRA DE REUTILIZAR MATERIAIS DAS INDÚSTRIAS DE VÁRIAS PARTES DO BRASIL DE ONDE A PLASTLIFE COMPRA AS APARAS COM O PROPÓSITO DE REDUZIR AO MÁXIMO OS IMPACTOS AMBIENTAIS E CONTRIBUI DIRETAMENTE COM O MEIO AMBIENTE.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:	PLASTLIFE INDUSTRIAL DE PLASTICOS LTDA
CNPJ:	07.456.210/0001-38
Setor de atuação:	Recuperação de materiais plásticos
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	01/06/2005
Número de colaboradores:	53
Faturamento:(anual em R\$)	11.410.344,25
Investimento ambiental:(anual em R\$)	225.000,00

P6: Informações de contato:

Endereço:	ESTRADA GERAL BARRA DO NORTE
Bairro:	INTERIOR
Cidade:	SÃO LUDGERO
Estado:	SC
CEP:	88730000
Telefone com DDD:	(48) 36570354

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	DAIANE WANDERLIND MARTINS
Cargo:	GERENTE DE RECURSOS HUMANOS
E-mail:	rh@plastlife.com.br
Telefone com DDD:	(48) 36570354

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo:	ALONIO SCHLICKMANN / RODRIGO SOETHE SCHLICKMANN
Cargo:	SÓCIO ADMINISTRADOR
E-mail:	alonio@plastlife.com.br / rodrigo@plastlife.com.br
Telefone com DDD:	(48) 999240111/(48) 999240110

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):	ALONIO SCHLICKMANN / RODRIGO SOETHE SCHLICKMANN
Cargo:	SÓCIO ADMINISTRADOR
E-mail:	alonio@plastlife.com.br / rodrigo@plastlife.com.br
Telefone com DDD:	(48) 999240111/(48) 999240110

P10: Por quais normas a organização é certificada?

Outra(s) (especifique) Selo Verde - Selo Nacional de Plásticos Reciclados (SENAPLAS)

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

A PLASTLIFE BUSCA SOLUÇÕES PARA REAPROVEITAR DESCARTES DE APARAS DE OUTRAS EMPRESAS PARA TRANSFORMÁ-LAS EM MATÉRIA PRIMA PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FINAIS COMO TELHAS E MOURÕES ECOLÓGICOS, BEM COMO MATERIAL GRANULADO QUE É COMERCIALIZADO PARA A PRODUÇÃO DE SACOLAS PLÁSTICAS, LONAS PLÁSTICAS, DENTRE OUTRAS. POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD), POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE/PET, BOPP, PE ALUMÍNIO, PEBD IMPRESSO, POLIPROPILENO (PP) E POLINYLON SÃO OS PRINCIPAIS TIPOS DE MATERIAIS QUE SÃO REAPROVEITADOS PELA EMPRESA. AO INVÉS DESSAS APARAS IREM PARA ATERROS SANITÁRIOS, NOVOS PRODUTOS SÃO CRIADOS E COMERCIALIZADOS. ESSA É UMA MANEIRA DE REUTILIZAR MATERIAIS DAS INDÚSTRIAS DE VÁRIAS PARTES DO BRASIL DE ONDE A PLASTLIFE COMPRA AS APARAS COM O PROPÓSITO DE REDUZIR AO MÁXIMO OS IMPACTOS AMBIENTAIS E CONTRIBUI DIRETAMENTE COM O MEIO AMBIENTE.

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

SIM.

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

DESCARTE DE MATERIAIS PLÁSTICOS.

P14: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

RECICLAGEM DE MATERIAIS PLÁSTICOS.

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

A PLASTLIFE É UMA EMPRESA QUE TEM COMO OBJETIVO REAPROVEITAR DESCARTES DE APARAS DE OUTRAS EMPRESAS PARA TRANSFORMÁ-LAS EM MATÉRIA PRIMA PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FINAIS COMO TELHAS E MOURÕES ECOLÓGICOS, BEM COMO MATERIAL GRANULADO QUE É COMERCIALIZADO PARA A PRODUÇÃO DE SACOLAS PLÁSTICAS, LONAS PLÁSTICAS, DENTRE OUTRAS. AS TELHAS ECOLÓGICAS POSSUEM ALTA RESISTÊNCIA, NÃO DANIFICAM COM CHUVA DE GRANIZO, EFICIENTE ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO, FÁCIL FIXAÇÃO, MATERIAL LEVE E PODE RECEBER APLICAÇÃO DE PINTURA ACRÍLICA É UM PRODUTO 100% RECICLADO E RECICLÁVEL. OS MOURÕES PLÁSTICOS POSSUEM ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, É DE FÁCIL FIXAÇÃO, E É UM PRODUTO 100% RECICLADO E RECICLÁVEL. A EMPRESA COMPRA AS APARAS, AO CHEGAREM NA EMPRESA É FEITO A DESCARGA E A CLASSIFICAÇÃO E PRENSAGEM DOS MATERIAIS, APÓS SÃO ARMAZENADOS NO DEPÓSITO OU DESTINADOS DIRETO PARA A ÁREA DE PRODUÇÃO. NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MATERIAL GRANULADO O MATERIAL É PICADO E DEPOIS EXTRUSADO ONDE FORMA O GRÃO QUE SERÁ COMERCIALIZADO. NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DAS TELHAS O MATERIAL É PICADO, COLOCADO EM CHAPAS QUE SÃO

LEVADAS A PRENSA QUENTE E DEPOIS COLOCADOS NA PRENSA FRIA PARA FAZER A MODELAGEM APÓS SEREM RETIRADAS É FEITO O CORTE E ESTÃO PRONTAS PARA SEREM COMERCIALIZADAS. DEPOIS DE FAZER O MÁXIMO DE REAPROVEITAMENTO DOS MATERIAIS COMPRADOS AS SOBRAS DE MATERIAIS QUE A PLASTLIFE NÃO UTILIZA É ENCAMINHADO AO ATERRO SANITÁRIO CREDENCIADO. A EMPRESA TAMBÉM ESTÁ INVESTINDO EM UMA NOVA LINHA DE PRODUÇÃO QUE SERÁ RECICLADO MATERIAL DE RÁFIA, SERÁ COMPRADO O MATERIAL LAVADO E EXTRUSADO. EM TODOS OS PROCESSOS DE PRODUÇÃO A EMPRESA POSSUI UM CIRCUITO FECHADO DE UTILIZAÇÃO DA ÁGUA COM O REAPROVEITAMENTO NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES (ETE).

P16: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres) _____

O RESULTADO DO PROJETO É MENOS MATERIAL SENDO COLOCADO NOS ATERROS SANITÁRIOS E NOVOS PRODUTOS PARA OS CONSUMIDORES COMO TELHAS E MOURÕES ECOLÓGICOS.

P17: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto: _____

O respondente ignorou esta pergunta

PÁGINA 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

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

01/06/2005

P19: O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descrever a data do término do projeto: (ex: 31/12/2016) _____

SIM. A EMPRESA ESTÁ INVESTINDO EM UMA NOVA LINHA DE PRODUÇÃO PARA FAZER A RECICLAGEM DE MATERIAL DE RÁFIA.

P20: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") _____

1.000.000,00

P21: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex: "10.868") _____

O respondente ignorou esta pergunta

P22: 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

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

5 MIL TONELADAS RECICLADAS POR ANO