



Escola Municipal Plínio Tourinho



Escola Municipal Claudino Zanon



Aluna recebendo brindes e kit do projeto



Explicação sobre recicláveis e não recicláveis



Dinâmica da separação dos resíduos

Fotos: divulgação

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

Conscientização para a Sustentabilidade Ambiental

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: Educação Ambiental

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).

O Projeto de Conscientização Ambiental para a Sustentabilidade foi desenvolvido com o intuito de promover educação e sensibilização ambiental, tendo como foco a temática dos resíduos sólidos – reeducação da prática do consumismo, origem dos resíduos sólidos, classificação dos resíduos, segregação, formas de redução, reaproveitamento, minimização, tratamento/destinação – com intuito de desenvolvimento de atividade compartilhada, em atendimento ao processo de logística reversa, conforme previsto na Lei 12.305/2010. O projeto buscou por meio da realização de atividades lúdicas e educativas realizadas em escolas, promover a conscientização ambiental do público-alvo (crianças), englobando diversos temas aplicáveis no seu cotidiano, disseminando comportamentos para a obtenção de melhor qualidade de vida e redução dos impactos ambientais.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:	FRIMESA COOPERATIVA CENTRAL
Nome fantasia:	FRIMESA
CNPJ:	77.595.395/0001-47
Setor de atuação:	Carnes e leites (Frigorífico e laticínios)
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	13 de dezembro de 1977
Número de colaboradores:	6.668
Faturamento:(anual em R\$)	R\$ 2.551.868.581,12
Investimento ambiental:(anual em R\$)	R\$ 6.565.460,54

P6: Informações de contato:

Endereço:	Rua Bahia - 159
Bairro:	Frimesa
Cidade:	Medianeira
Estado:	Paraná
CEP:	85884-000
Telefone com DDD:	(45) 3264-8000

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	Alexssander Juliano Tavares
Cargo:	Auxiliar de Controle Ambiental
E-mail:	ajtavares@frimesa.com.br
Telefone com DDD:	(45) 3240-8893

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo:	Gisele Maria Brod Caldereiro
Cargo:	Encarregada Ambiental
E-mail:	gisele@frimesa.com.br
Telefone com DDD:	(45) 3264-8175

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):	Elias José Zydek
Cargo:	Diretor Executivo
E-mail:	elias@frimesa.com.br
Telefone com DDD:	(45) 3264-8090

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 adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

Desde a sua fundação, em 1977, a Frimesa sempre procurou oferecer o melhor a seus consumidores. Ao longo do tempo a empresa avançou na industrialização de carne suína e leite, diversificando cada vez mais seus itens e levando até o consumidor produtos saudáveis com conceitos inovadores. Com uma forte administração estratégica e objetivos claros em seu posicionamento perante o mercado, a Frimesa ganhou notoriedade. No cenário mundial está presente em mais de 20 países e dentro do mercado brasileiro ocupa posição de destaque, estando entre as maiores indústrias de alimentos do país. A Frimesa mantém junto ao SAA (Segurança de Alimentos e Ambiental) o setor ambiental com uma equipe de profissionais responsáveis por desenvolver diversas ações de sustentabilidade para assegurar que o princípio da Frimesa de respeitar o meio ambiente praticando ações preventivas seja cumprido. Veja as principais:

Gerenciamento de recursos hídricos: acompanhamento da qualidade da água de abastecimento, emissão de outorgas. Gerenciamento dos sistemas de tratamento de efluentes líquidos e águas de utilidades: monitoramento dos resultados das análises e encaminhamento de ações corretivas para garantia do funcionamento adequado dos sistemas da caldeira, torres, condensadores e tanques de água gelada; Gerenciamento de resíduos sólidos: treinamentos com os colaboradores para segregação dos resíduos sólidos e prática da coleta seletiva; encaminhamento dos resíduos para as empresas de reciclagem, preferencialmente licenciadas junto aos órgãos ambientais; Gerenciamento de emissões atmosféricas: monitoramento e emissões de relatórios de ensaio dos gases originados no processo de queima de biomassa das caldeiras, em todas as unidades fabris e postos de recebimento, para atendimento dos padrões legais; Educação ambiental: ações de interação ambiental junto aos colaboradores em datas comemorativas ambientais; palestras, seminários junto as escolas e entidades sobre assuntos relacionados ao meio ambiente; Auditorias ambientais: auditoria ambiental interna nos moldes de auditoria compulsória, para verificação do atendimento a requisitos legais ambientais vigentes; Parque ambiental Frimesa: área de preservação voltada à educação ambiental dos colaboradores e comunidade em geral; Laboratório: realização de análises de águas e efluentes, auxiliando o gerenciamento dos sistemas de tratamento; Gestão ambiental: elaboração de projetos, licenciamentos, relatórios para administração dos aspectos ambientais da cooperativa.

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)

A necessidade veio de encontro ao cumprimento da proposta unificada do setor privado, relativa ao acordo setorial para a implantação do sistema de logística reversa de embalagens em geral. Uma das linhas de trabalho deste acordo, trata-se do desenvolvimento de ações de educação ambiental. Informação: Coordenada pelo Compromisso Empresarial para a Reciclagem (Cempre), a Coalizção Empresarial é um grupo formado pelas Associações representantes dos diversos setores empresariais, compreendendo os fabricantes de embalagens (produtores), fabricantes de produtos comercializados em embalagens, os importadores, os distribuidores e os comerciantes (atacadista e varejistas). Frimesa – ABIPECS – Associação Brasileira da Indústria Produtora e Exportadora de Carne Suína.

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

A Frimesa buscou desenvolver um projeto de educação ambiental junto às escolas localizadas nos municípios que comportam as maiores unidades fabris da Cooperativa, quais sejam, Medianeira, Marechal Cândido Rondon e Matelândia, no intuito de aproximação da empresa – escola.

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

O Projeto de Conscientização Ambiental para a Sustentabilidade foi desenvolvido com o intuito de promover educação e sensibilização ambiental, tendo como foco, o tema resíduos sólidos, o qual foi baseado na Lei 12.305/2010.

O público-alvo do projeto foram alunos de escolas públicas e particulares do 5º ano do ensino fundamental do município de Medianeira, Matelândia e Marechal Cândido Rondon, cidades situadas no oeste do Paraná maiores unidades fabris da Cooperativa, durante o período de 10 de novembro à 1º de dezembro.

O foco foi voltado ao tema dos resíduos sólidos - reeducação da prática do consumismo, origem dos resíduos sólidos, classificação dos resíduos, segregação, formas de redução, reaproveitamento, minimização, tratamento/destinação – no intuito de desenvolvimento de atividade compartilhada em atendimento ao processo de logística reversa, conforme descrito na Lei 12.305/2010, bem como a disseminação de comportamentos para a obtenção de melhor qualidade de vida e redução dos impactos ambientais.

As atividades propostas para o projeto foram desenvolvidas com agendamento prévio, em local determinado pelos educadores (sala de aula, ginásio, anfiteatro).

A proposta de proporcionar ao público-alvo uma visão ambiental foi desenvolvida por colaboradores e estagiários da Frimesa.

As atividades desenvolvidas, englobaram as seguintes etapas:

- Breve palestra dinâmica de conscientização ambiental, por meio de slides com uso de multimídia;
- Apresentação de vídeo educativo, tratando dos processos produtivos e ações ambientais na Frimesa, com enfoque para o Parque Ambiental Frimesa;
- Entrega de encarte para colorir + caixa lápis de cor + cartilha ambiental
- Aplicação de breve questionário objetivo, aos alunos, voltado ao conteúdo trabalhado para verificar absorção das informações repassadas e posteriormente compilar os resultados obtidos
- Avaliação registrada, por parte dos professores, das atividades realizadas e sugestões de melhoria.

Ao final das atividades, a Frimesa entregou de 01 (um) produto linha Friminho para degustação de cada criança.

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

1. Sensibilização ambiental perante a questão ambiental para aproximadamente 1070 crianças das 23 escolas;
2. Compreensão e comprometimento dos alunos nos assuntos relacionados a resíduos sólidos em seu cotidiano;
3. Compartilhamento das atividades ambientais desenvolvidas pela Frimesa e abertura da possibilidade para visita ao Parque Ambiental, na Unidade de Medianeira.

P17: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Nenhum

PÁGINA 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

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

11/11/2015

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

01/12/2015

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

16.000,00

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

Voluntárias 0

Remuneradas 6

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

Pessoas 1070

Famílias 0

Animais 0

Espécies

0

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

1070 crianças sensibilizadas com o projeto

Resultado 2

23 escolas atendidas

Resultado 3

03 municípios englobados