



Meio Ambiente: dinâmica de separação de resíduos e reciclagem nas escolas municipais de Treviso



Palestras para os alunos das escolas municipais de Treviso



Trânsito: dinâmica de regras de trânsito nas escolas municipais de Treviso



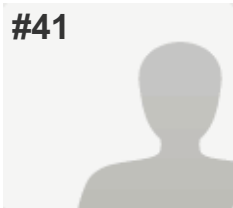
Trânsito: dinâmica de regras de trânsito nas escolas municipais de Treviso



Trânsito: dinâmica de regras de trânsito nas escolas municipais de Treviso

Fotos:

#41

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: quinta-feira, 22 de outubro de 2015 11:47:54

Última modificação: quinta-feira, 22 de outubro de 2015 13:46:19

Tempo gasto: 01:58:25

Endereço IP: 179.184.108.74

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

Momento socioambiental

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Tecnologias Socioambientais

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.

As futuras gerações estão preparadas para o mundo? Visando essa preparação e considerando que o mercado de trabalho pode contribuir para a educação dessas gerações a Indústria Carbonífera Rio Deserto LTDA, em 2015, iniciou a realização de atividades educacionais para difusão do conhecimento, criando o Projeto Momento Socioambiental. O objetivo é a contribuição na educação das crianças nas escolas municipais de Treviso-SC. As atividades são realizadas mensalmente pelos colaboradores da empresa com a adaptação do conhecimento prático e teórico dos colaboradores para uma linguagem de fácil entendimento: Meio Ambiente: Reciclagem. Segurança: Regras de trânsito. Eletricidade: Perigos e cuidados com equipamentos elétricos. Produção: Organização e uso racional de recursos sem desperdícios.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

Indústria Carbonífera Rio Deserto Ltda.

Nome fantasia:

Rio Deserto – Unidade Cruz de Malta

Setor de atuação:

Extração de carvão mineral

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

02/01/2008

Número de colaboradores:

283

P6: Informações de contato:

Endereço:

Rodovia SC 447, s/n

Bairro:

Forquilha

Cidade:

Treviso

Estado:

Santa Catarina

CEP:

88862-000

Telefone com DDD:

(48) 3469-0304

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Luiz Henrique Rosa da Silva
Cargo: Analista Ambiental
E-mail: luiz.silva@riodeserto.com.br
Telefone com DDD: (48) 3469-0304

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Luiz Henrique Rosa da Silva
Cargo: Analista Ambiental
E-mail: luiz.silva@riodeserto.com.br
Telefone com DDD: (48) 3469-0304

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Heitor Agenor Zanette
Cargo: Administrador
E-mail: diretor@riodeserto.com.br
Telefone com DDD: (48) 3431-9428

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012)	01/06/2015
P11: O projeto está em andamento?	Sim
P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015)	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868") Voluntárias	18
P14: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850") Pessoas	140
P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>

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

Quando se pensa no futuro tem-se a preocupação de como será o mundo para as novas gerações, entretanto, deve-se pensar em como essas gerações estarão preparadas para o mundo.
Existe a oportunidade de complementar a educação transmitida nas escolas municipais, de forma prática e dinâmica com objetivo de contribuir para o desenvolvimento das crianças bem como refletir na sua formação como cidadãos.

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

Visando a preparação das crianças para o futuro e considerando que as empresas tem muito a contribuir para preparação e educação dessas gerações a Indústria Carbonífera Rio Deserto Ltda em sua unidade Cruz de Malta iniciou a realização de atividades educacionais para difusão do conhecimento voltadas para as crianças nas escolas do município de Treviso, criando assim o Projeto Momento Socioambiental.

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

O objetivo geral do Projeto Momento Socioambiental é a contribuição na educação das crianças nas escolas municipais de Treviso (SC), envolvendo profissionais da Mina Cruz de Malta abordando temas variados dentro da área de domínio de cada colaborador.

Objetivos específicos:

1. Desenvolvimento de palestras aplicadas á área de meio ambiente, segurança, sustentabilidade, organização,
2. Adaptação do conhecimento prático e teórico dos colaboradores para uma linguagem de fácil entendimento para o público alvo.
3. Distribuição de material gráfico como folders e panfletos com dicas e didáticas.

Uma equipe de colaboradores de diversas áreas da Cruz de Malta realiza apresentação de palestras e dinâmicas nas escolas com os seguintes temas:

Meio Ambiente: Coleta seletiva; Reciclagem.

Segurança: Regras de trânsito para pedestres.

Eletricidade: Perigos de brincar com equipamentos elétricos; Cuidados com tomadas e utensílios elétricos.

Produção: Organização do tempo e organização da mesa e das mochilas; - Uso racional de recursos sem desperdícios.

As atividades são realizadas mensalmente pelos colaboradores da empresa com a adaptação do conhecimento prático e teórico para uma linguagem de fácil entendimento. Projeto é destinado e formatado para o ensino fundamental envolvendo do 4º até 6º ano, pois nessa etapa estão em pleno desenvolvimento e os conceitos aplicados terão reflexos nas suas formações como cidadãos.

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

Socialização dos conhecimentos técnicos e desenvolvimento da comunidade, tendo os alunos da rede pública como agentes multiplicadores e difusores do conhecimento.

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	120 alunos beneficiados com o projeto
Resultado 2	10 professores beneficiados com o projeto
Resultado 3	3 escolas beneficiadas com a implementação de coleta seletiva
Resultado 4	3 contentores distribuídos nas escolas

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)

A Indústria Carbonífera Rio Deserto Ltda., empresa que deu origem ao grupo, não apenas foi a pioneira na exploração do carvão mineral em escala industrial na região, como também a primeira a utilizar métodos mais modernos para extração e beneficiamento, a exemplo do uso do minerador contínuo, do espessador de lamelas, filtro prensa, meio denso e backfill.

Localizada no Sul de Santa Catarina, as Empresas Rio Deserto têm em sua história o empreendedorismo dos irmãos gêmeos João e Gabriel Zanette (in memoriam). À frente da organização ainda encontra-se a família Zanette, hoje na terceira geração. Foi a coragem do empresário João Zanette, aliada ao conhecimento de parceiros e colaboradores, que impulsionou os rumos e o desenvolvimento da empresa.

As Empresas Rio Deserto, pensando no mercado globalizado, desenvolveram novas técnicas, a fim de proporcionar aos produtos uma qualidade assegurada e custos competitivos. São reconhecidas pelo respeito às normas técnicas, pelo tratamento correto que dispensam ao meio ambiente, pela importância que dão aos seus clientes, colaboradores e pelo retorno social nas comunidades em que atuam. O grupo está presente em pelo menos 8 municípios catarinenses.

Através do SIG (Sistema Integrado de Gestão), a empresa integra os processos de Qualidade, Gestão Ambiental, Saúde e Segurança no Trabalho. Por meio de um trabalho conjunto com os colaboradores das empresas, o SIG busca promover a melhoria contínua da qualidade dos produtos e aumentar a postura preventiva em relação às questões ambientais, de saúde e segurança.

A empresa possui certificação nas suas unidades, de acordo com as normas nacionais e internacionais.

Unidades Certificada pela NBR ISO 9001:2008:

- Divisão Laboratório, localizada em Urussanga/SC
 - Unidade Produtiva II – Rio Deserto, localizada em Urussanga/SC
- Unidades Certificadas pela NBR ISO 9001:2008 e NBR ISO 14001:2004:
- Unidade Cruz de Malta, localizada em Treviso/SC
 - Unidade Novo Horizonte, localizada em Criciúma/SC e
 - Unidade Mineral 101, localizada em Içara/SC.

Unidades Certificada pela Certificada pela GMP +B2 Production of Feed Ingredients:

- Mineração e Pesquisa Brasileira Ltda. – Agronegócios, localizada em Urussanga/SC.

A empresa promove palestras, treinamentos e momento ambiental sobre temas relacionados a critérios ambientalmente correto. Promove auditorias, como forma de melhoria do Sistema de Gestão.

Todos os aspectos ambientais significativos relacionados às atividades são controlados. São realizados simulados de emergência para as situações potenciais.

A empresa investiu em depósito intermediário onde todos os resíduos têm destinação final ambientalmente adequado. Os efluentes provenientes das frentes de trabalho de extração de carvão, da percolação das águas residuárias de pátio, águas de atividades de apoio (oficinas, refeitórios, sanitários, entre outros) são 100% tratadas em Estação de Tratamento de Efluentes (ETE). A água clarificada tratada retorna para o subsolo, para o reaproveitamento nos equipamentos de extração, para a limpeza e preparação da solução de cal para uso na ETE. O excedente é lançado no recurso hídrico e atende 100% à legislação ambiental aplicável.

As Empresas Rio Deserto comprometem-se com a recuperação e revitalização de áreas degradadas. Foram recuperadas mais de 2.000.000 m² de áreas degradadas pelas atividades de mineração realizadas no passado. A empresa mantém uma área de reflorestamento de 3.000.000m².

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização?

Comunidades vizinhas, Organizações comunitárias, Entidades educacionais

P25: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços?

Divulgou em 2013, Divulgou em 2014, Divulgou em 2015

P26: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso:

Link 1: http://www.riodeserto.com.br/relatorios/relatorio_anual_de_sustentabilidade_2014.pdf

Link 2: http://www.riodeserto.com.br/relatorios/relatorio_social_2013.pdf

Link 3: http://www.riodeserto.com.br/relatorios/relatorio_social_2012.pdf

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 se aplica

P30: Por quais normas a organização é certificada? ISO 9001, ISO 14001

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? Sim