



Reconhecimento da bacia do Rio Ipiranga com alunos do ensino médio, onde será feito a recuperação e limpeza do mesmo



Premiação recebida pelo programa: Premio Gestor do Paraná



Aula de horta sustentável para os alunos do CMEI



Arrecadação de recicláveis nos pontos de coletas



Palestras aos grupos ambientais neste dia aconteceu a arrecadação de 6000 garrafas onde cada criança trouxe para o evento 4 garrafas pet

Fotos: Daniele Cristina Costa Oliviera

#3

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: quarta-feira, 15 de julho de 2015 13:37:56

Última modificação: quarta-feira, 15 de julho de 2015 14:16:51

Tempo gasto: 00:38:55

Endereço IP: 200.150.86.228

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante: Ipiranga sustentável

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: Educação 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.

O Projeto Ipiranga Sustentável visa sensibilizar as pessoas para um novo olhar ambiental, trabalhando de forma lúdica, foi implantado em todas as escolas do município desde o ano de 2013, do CMEI até o ensino médio e grupo docente, totalizando 2000 alunos e suas respectivas famílias, além de campanhas, palestras, visitas técnicas os alunos participam de uma gincana ambiental e realizam mutirões de entrega voluntária de recicláveis onde só em 2015 arrecadamos 8 toneladas de recicláveis. Vários temas são trabalhados durante as palestras mensais em todas as escolas como: Água, fontes de energia, resíduos e destinação, animais e guarda responsável, cooperação ambiental, a lei dos 3 rs, consciência ambiental e consumo sustentável, entre outros.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social: Prefeitura Municipal de Ipiranga
 Nome fantasia: Prefeitura Municipal de Ipiranga
 Setor de atuação: Secretaria de Meio Ambiente
 Data de fundação:(dd/mm/aaaa) 08/08/2013
 Número de colaboradores: 2000

P6: Informações de contato:

Endereço: Rua Alcides Ribeiro de Macedo 485
 Bairro: Centro
 Cidade: Ipiranga
 Estado: Paraná
 CEP: 84450000
 Telefone com DDD: 4232421761

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Daniele Cristina Costa Oliviera
Cargo: Coordenadora Pedagógica
E-mail: dcristinaoliveira2013@bol.com.br
Telefone com DDD: 4232421761

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Daniele Cristina Costa Oliviera
Cargo: Coordenadora Pedagógica de Educação Ambiental
E-mail: dcristinaoliveira2013@bol.com.br
Telefone com DDD: 4232421761

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Roger Eduardo Selski
Cargo: Prefeito
E-mail: dcristinaoliveira2013@bol.com.br
Telefone com DDD: 4232421761

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) 08/08/2013

P11: O projeto está em andamento? Sim

P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015) permanente

P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias 2000
Remuneradas 3

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

Pessoas 6000
Famílias 2000
Animais 0
Espécies 0

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Coopagrícola, Sanepar, Assocampos.

P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não

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

A cidade de Ipiranga não conta ainda com a coleta de recicláveis na cidade e antes de sua implantação notou-se a necessidade de preparar a população através das escolas, com o trabalho de educação ambiental pudemos identificar através de questionário e pesquisas a quantidade de resíduos gerado pela população, e seu descarte atual, nos ajudando a realizar uma rota de reciclagem em nossa cidade. Conseguimos sensibilizar a população para a importância da separação e como realiza-la nesse sentido podemos partir para o próximo passo de implantação da coleta seletiva em nosso município. Trabalhamos desde CMEI até ensino médio e grupo docente, atendendo a todos os níveis educacionais fazendo com que a informação aconteça em todos os âmbitos.

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

A solução encontrada foi fazer com que as crianças trouxessem a principio o material reciclável para a escola e sensibilizar as suas famílias sobre a separação, em seguida estaremos instalando pontos de entrega voluntário para que a população entregue nesses pontos o material reciclável para que a prefeitura realize a entrega desse material corretamente e só então instalar a coleta seletiva na cidade.

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

O Projeto Ipiranga sustentável conta com o apoio da Prefeitura Municipal de Ipiranga, visa a conscientização ambiental, foi implantado em todas as escolas do município desde o ano de 2013, com todas as crianças de ensino fundamental, também realiza ações socioambientais no CMEI, no ensino médio e com o grupo docente. No ensino fundamental é desenvolvido da seguinte forma: É escolhida a turma do 4º(quarto ano) para trabalhar diretamente com o Projeto Ipiranga Sustentável, montando um grupo ambiental e se comprometendo a repassar aos demais alunos as atividades, palestras, e ações ambientais realizadas pelo mesmo. Cada escola recebe anualmente um banner com a ilustração de um sítio, somente com uma paisagem natural como: montanhas, rios, solo, etc. caberá então a cada escola estruturar seu sítio. para compor esse sítio os alunos participaram de "desafios" e por estes serão pagos em dinheiro fictício chamado cooperteca, cada escola guardará suas coopertecas, para o dia da compra de adesivos para serem colados no banner. O desafio principal é a conscientização do resíduo reciclável e cuidados com o seu descarte, a cada mês acontecerá conforme o cronograma, um MUTIRÃO DE COLETA, esse resíduo será armazenado em bags, para ser usado em trabalhos artesanais ou pesado, recolhido pela prefeitura e encaminhado a equipes terceirizadas para ser vendido, onde o montante gerado é depositado em FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, para ser utilizado em ações ambientais. Além do desafio de arrecadação, as escolas participam de visitas técnicas, ações realizadas pela secretaria e palestras mensais sobre o tema. A cada desafio realizado, ou participação em palestra ganham coopertecas e poderão adquirir seus itens para o sítio. A compra dos itens para o sítio poderá ser realizada a qualquer momento, durante as visitas da coordenadora ou por e-mail. Cada mês será trabalhado uma das dez cartilhas conforme o cronograma. Com os alunos do CMEI trabalha-se mais com cotação de histórias junto com o mascotinho da cidade o "Piranguito" que realiza visitas mensais também temos uma experiência de horta sustentável no espaço escolar, onde as crianças e as mães aprendem técnicas de plantio sustentáveis, já com os alunos do Ensino médio realizamos palestras, mobilizações, campanhas e a análise de um dos rios históricos do município e acompanhamento do mesmo e com o grupo docente realizamos palestras e oficinas de como trabalhar educação ambiental durante as aulas que eles irão realizar futuramente.

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

No ano de 2013 arrecadamos aproximadamente 4 toneladas de recicláveis nas escolas na gincana ambiental, no ano de 2014 arrecadamos aproximadamente 8 toneladas de recicláveis. Também recebemos nos dois anos premiações do Prêmio Gestor Público do Paraná como um dos projetos destaques do estado do Paraná, recebemos o selo ODM onde estamos classificados no Objetivo de Preservação ambiental das 8 maneiras de mudar o mundo. Vemos nas crianças a mudança de postura ambiental e conseguimos que todas as empresas realizem um Plano de Gerenciamento de Resíduos de sua empresa, inclusive a Prefeitura Municipal, conseguimos o apoio da população para realização de campanhas ambientais.

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	12 toneladas de recicláveis arrecadadas no ano de 2013 e 2014.
Resultado 2	2000 alunos atendidos pelo programa ambiental.
Resultado 3	2 premiações ao programa no Premio Gestor do Paraná.
Resultado 4	200 Palestras ambientais em rede municipal de ensino e 10 palestras e exposições do Programa.
Resultado 5	Premiações em concursos de redação e desenho pelos alunos.
Resultado 6	Aprovação de fomentos pela FUNASA
Resultado 7	Selo de certificação do ODM

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 cidade de Ipiranga está situada a uma altitude de 870 metros acima do mar, possui uma área de 926,955 km², está localizada a 25° de longitude sul e 50° latitude norte, possui aproximadamente 14.341 habitantes, tem sua economia centrada no setor agropecuário: da cultura do milho, soja, fumo e também da exploração da madeira, possui 4.744 domicílios, uma frota de 6.034 veículos. Os principais rios de Ipiranga são o rio Ipiranga, rio Bitumirim e o rio Tibagi que é o maior da região. Na zona urbana existem cerca de 150 unidades de comércio e serviço, 05 de ensino, 28 prédios públicos, 1887 unidades habitacionais, 03 industriais, 12 religiosas, 08 Unidades de saúde e 32 leitos disponíveis. A cidade possui, aproximadamente, 21.7 km de ruas, sendo apenas 8.2 km pavimentados e sem pavimentação 13.5 km. Há na região as seguintes categorias básicas de vegetação: Matas naturais (não explorada), em encostas e fundos de vales, com árvores de porte médio e alto (mata atlântica latifoliada perene); Em estreitas faixas ao longo dos rios riachos e córregos; matas artificiais geralmente matas de eucalipto e pinnus; em zonas de relevo ondulado/forte ondulado, com vegetação de gramíneas de campos gerais. Quanto à produção agrícola, é bem representativa no total da economia municipal, mostrando tendência à expansão. Segundo dados da Secretaria de Agropecuária da Prefeitura Municipal de Ipiranga, existem mais de 7000 propriedades rurais no município, das quais predomina da agricultura familiar, realçando como problema significativo a falta de documentação da posse da terra por boa parte dos pequenos produtores, problema esse que aos poucos e com o auxílio do Estado do Paraná e do Governo Federal o município busca solução. Outras atividades importantes praticadas em Ipiranga são: agropecuária, silvicultura, apicultura, fomicultura. As crianças precisam entender que o ser humano necessita de tudo que há no planeta, então ele precisa aprender a cuidar, renovar e cultivar os elementos essenciais a vida. Pois elas são os futuros cidadãos do ambiente que habitamos, por isso devemos conscientizá-los sobre sua importância e cuidados necessários para que haja sua preservação. Pois é muito mais fácil mudar a geração das crianças, que ainda está com a mente aberta a novas mudanças.

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Entidades educacionais,
Outros (especifique)
Tivemos a criação de uma associação de artesãos de confecção de artigos com resíduos recicláveis. E a criação do Conselho de Meio Ambiente, a a aticação da Associação de catadores de recicláveis.

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:	https://www.facebook.com/lpirangasustentavel
Link 2:	http://www.ipiranga.pr.gov.br/
Link 3:	http://www.plantaodacidade.com.br/novo/noticia/3876
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?	Outra(s) (especifique) Selo ODM

PÁGINA 5: Perspectiva financeira:

P31: Faturamento (R\$) anual em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P32: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P33: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
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")	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
P35: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2016 e no site da Editora Expressão?	Sim