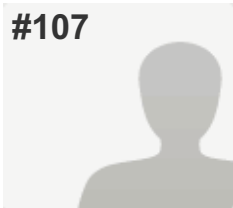


#107

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 21:33:53

Última modificação: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 23:15:35

Tempo gasto: 01:41:41

Endereço IP: 189.34.14.159

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

Programa Pro-Iontrinha

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 Pró-Lontrinha é um espaço preparado na Base do Instituto Ekko Brasil para poder ser utilizado em atividades pedagógicas ou em atividades de educação ambiental pelas escolas da rede municipal e estadual. Desde 1986, o Projeto Lontra, hoje gerenciado pelo Instituto Ekko Brasil, trabalha com a conservação de lontras. O principal objetivo desse projeto é atender as crianças, incentivando-as a “conhecer para conservar” os recursos naturais e a fauna existente no local. O local abriga o Refúgio Animal, que mantém lontras em cativeiro. A estrutura do Refúgio dispõe de ambulatório, laboratório e uma trilha interpretativa, onde os visitantes são acompanhados por um técnico especializado. O local já recebeu mais de 8000 visitantes desde 2006.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

Instituto Ekko Brasil

Setor de atuação:

ONG na área do meio ambiente

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

23/10/2004

Número de colaboradores:

07

P6: Informações de contato:

Endereço:

Servidão Euclides João Alves, S/nº Lagoa do Peri

Bairro:

Armação do Pantano do Sul

Cidade:

Florianópolis

Estado:

SC

CEP:

88066292

Telefone com DDD:

4832375071

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Gabriela Galastri
Cargo: gerente de Comunicação
E-mail: gabi@ekkobrasil.org.br
Telefone com DDD: 48 32375071

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Gabriela Galastri
Cargo: gerente de Comunicação
E-mail: gabi@ekkobrasil.org.br
Telefone com DDD: 48 32375071

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Alesandra Bez Birolo
Cargo: Presidente
E-mail: ale@ekkobrasil.org.br
Telefone com DDD: 48 32375071

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

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

P11: O projeto está em andamento? Sim

P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015) *O respondente ignorou esta pergunta*

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

Voluntárias 123
Remuneradas 7

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

Pessoas 2240
Animais 7
Espécies 2

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Petrobras

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

Não

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

Dentro da situação geral global, estamos acabando com nossos recursos naturais, impulsionando o consumo e o uso desses recursos como se eles fosse infindáveis. Esquecemos que estamos lidando com um sistema vivo, natural e dinâmico. Nem toda a tecnologia moderna criada por nós pode recriar um sistema como esse, por mais avançada que seja. Existe uma diferença básica entre o sistema ecológico e a tecnologia. Essa diferença advém da capacidade da primeira em se auto-renovar. O sistema se renova através da entrada da energia como a radiação solar, o vento, e a água, da ciclagem de nutrientes. A prática da gestão global favorece a volta do funcionamento da estrutura e função desse sistema ecológico, se baseando em medidas preventivas que se antecipem ao aparecimento dos sintomas. Tais medidas passam necessariamente pela educação, visando a qualidade das soluções propostas e a qualidade dos seres vivos. Nesse âmbito, exploramos o problema da preservação de diversas espécies, entre elas a Lontra neotropical, que encontra-se ameaçada nas listas vermelhas internacionais, a lontra é uma animal semi-aquático que hoje é considerado uma sentinela das águas capaz de mostrar o um ecossistema equilibrado quando está presente no ambiente.

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

Sabemos hoje que única forma de preservação é a mobilização social, que tem como principal ferramenta a educação ambiental. As crianças são os protagonistas pois está na geração futura a esperança de uma mudança. Nesse sentido, o projeto busca através de atividades de educação ambiental sensibilizar crianças, jovens e professores a terem um novo olhar sobre o futuro e refletir as principais ações que precisam ser tomadas para que medidas preventivas aconteçam.

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

O Pró-Lontrinha consta de uma ação composta por visitação agendada no Refúgio Animal do Projeto Lontra, onde as atividades desenvolvidas têm linguagem adequada ao universo infantil. Estas são elaboradas com o intuito de compartilhar informações sobre a ecologia da lontra e sua conservação, a propiciar uma aprendizagem significativa a respeito. Os agendamentos são feitos pelas escolas diretamente com a organização. Durante a visita, são desenvolvidas atividades voltadas à educação ambiental, através do uso de métodos práticos, tais como trilhas e palestras interativas, atividades lúdicas com fantoches e teatro e visitação aos recintos dos animais para conhecer a lontra. Estas possibilitam ampliar o leque de informações que as crianças têm sobre o meio natural através de sua participação em atividades lúdicas. .

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

A abordagem aos grupos mais jovens têm o objetivo de formar repassadores dos conceitos aprendidos e prepará-los para desempenhar atividades orientadoras e fiscalizadores do ambiente natural tornando-os exemplos para as comunidades onde vivem. As atividades de educação ambiental desenvolvidas vêm a promover, junto às comunidades, um novo olhar sobre o ecossistema no qual estão inseridas e, com o qual, se relacionam. Nos anos de 2013 e 2014 foram atendidas 2008 crianças de 04 a 15 anos e 234 professores foram sensibilizados e capacitados para serem multiplicadores.

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	2008 crianças atendidas
Resultado 2	243 professores sensibilizados

P22: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site da Editora Expressão?

Sim

P23: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

O Instituto Ekko Brasil (IEB) é uma ONG – Organização da Sociedade Civil de Interesse Público – com qualificação de OSCIP e sede em Florianópolis, Santa Catarina, e que funciona na forma de projetos. O IEB tem como missão a manutenção da biodiversidade, conservação de ecossistemas e espécies ameaçadas, através da pesquisa e da mobilização social, como forma de contribuir para a melhoria da qualidade de vida das comunidades, deixando um legado positivo às gerações futuras. Para o pleno exercício de sua missão, o Instituto desenvolve vários projetos como o Lontra Brasil. Os projetos são enquadrados dentro da Linha de Pesquisas da organização. O Instituto Ekko Brasil tem também como um dos seus principais objetivos melhorar a qualidade de vida das comunidades presentes no entorno dos projetos que desenvolve, por meio do emprego de práticas sustentáveis aplicadas à conservação da biodiversidade e ao turismo de conservação. Agricultura orgânica, permacultura, artesanato e cursos de capacitação são alguns exemplos. O objetivo principal é repassar técnicas sustentáveis que possam ser aplicadas em negócios familiares ou comunitários, como pousadas ecológicas, reciclagem e condução de trilhas em unidades de conservação. O Instituto Ekko Brasil, que que o Projeto Lontra, inclui, desde 2010, o Refúgio Animal – Centro de Recuperação e Conservação de Mustelídeos. O Refúgio é um criadouro científico, com fins de pesquisa e conservação, localizado no Sul da Ilha de Santa Catarina, em Florianópolis. Recebeu licença para funcionamento em 28 de novembro de 2007 e, desde então, realiza operações de busca e salvamento, recuperação e manutenção de lontras e outras espécies de mustelídeos.

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

Comunidades vizinhas,
Organizações não governamentais,
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

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://issuu.com/projetolontraekkobrasil/docs/ott_er_project_annual_report_2013

Link 2:

<http://issuu.com/projetolontraekkobrasil/docs/relatorio-ekkobrasil-eng-2015>

P27: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente?

Não se aplica

P28: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais?

Não se aplica

P29: Possui um plano de redução das emissões de carbono?

Não se aplica

P30: Por quais normas a organização é certificada?

Não se aplica

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

23º Prêmio Expressão de Ecologia: inscreva seu projeto ambiental até 30/10/2015

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?

Não
