



Instalação das cercas para isolamento da mata ciliar



Mobilização comunitária



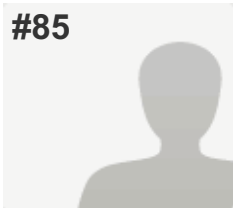
Palestras em escolas



Plantio das mudas nativas para recomposição da mata ciliar

Fotos:

#85



COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 10:02:29

Última modificação: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 11:21:28

Tempo gasto: 01:18:59

Endereço IP: 187.87.60.206

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

Recomposição da vegetação Ciliar e Renaturalização da sub-bacia do Rio dos Queimados – Concórdia (SC)

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Recuperação de Áreas Degradadas

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.

A constituição da cidade de Concórdia estabeleceu-se sobre o leito do rio dos Queimados e seus afluentes. Em pouco mais de meio século de colonização do município, foram transformados em verdadeiros condutos de esgotos residenciais e industriais, ocasionando, conseqüentemente, uma violenta e generalizada degradação das suas águas, da vida dentro delas e mesmo da população da cidade, uma vez que gera condições de desenvolvimento de vetores prejudiciais. O rio dos Queimados já saciou a sede e a fome dos primeiros habitantes e colonizadores. Atualmente, o rio pode ser considerado um rio doente e que necessita de urgente recuperação. O projeto tem por objetivo realizar o isolamento e recomposição da faixa ciliar em trecho de dez quilômetros, sentido nascente/foz da bacia do rio dos Queimados.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

ASSOCIAÇÃO DE REVITALIZAÇÃO,
RENATURALIZAÇÃO E PRESERVAÇÃO-
OSCIP QUEIMADOS VIVO

Nome fantasia:

OSCIP QUEIMADOS VIVO

Setor de atuação:

AÇÕES INTEGRADAS DE RECUPERAÇÃO E
RENATURALIZAÇÃO DA BACIA DO RIO DOS
QUEIMADOS MEDIADAS PELA EDUCAÇÃO
AMBIENTAL, ESTIMULANDO A
PARTICIPAÇÃO DA POPULAÇÃO
RIBEIRINHÁ E DE DIVERSOS
SEGUIMENTOS SOCIAIS PARA A
PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E GOVERNAÇÃO
DA ÁGUA;

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

06/2007

P6: Informações de contato:

Endereço: Rua Anita Garibaldi, s/n, Largo do Rio Branco, Sala 3, Quiosque.
Bairro: Centro
Cidade: Concórdia
Estado: Santa Catarina
CEP: 89700-000
Telefone com DDD: (49)34447373

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Kassieli Lima
Cargo: Estagiária
E-mail: Kassylima2013@outlook.com
Telefone com DDD: (49)88112222

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Antônio Ferreira
Cargo: Tesoureiro
E-mail: contato@queimadosvido.org.br
Telefone com DDD: (49)99750083

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Paulo Afonso Corbelini
Cargo: Diretor Presidente Substituto
E-mail: paulo@corplan.com.br
Telefone com DDD: 3444-8000

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) abril de 2014

P11: O projeto está em andamento? Não

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

P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868") *O respondente ignorou esta pergunta*

P14: 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*

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

CORPLAN, CONSÓRCIO LAMBARÍ entre outros.

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

SIM

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

Retirada da mata ciliar, poluição avançada do rio, falta de monitoramento contínuo, falta de diálogos com os moradores ribeirinho.

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

Reconstituição da mata ciliar realizada possivelmente pelo diálogo ocorrido com os moradores ribeirinhos e a concordância de ambas as partes para a implantação da mata ciliar e o monitoramento contínuo e controle da poluição das águas.

As matas ciliares são fundamentais para o equilíbrio ecológico, oferecendo proteção para as águas e o solo, reduzindo o assoreamento e a força das águas que chegam a rios, lagos e represas, mantendo a qualidade da água e impedindo a entrada de poluentes para o meio aquático

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

Mobilização comunitária: é a primeira etapa do processo de recomposição da mata ciliar nas propriedades. Para tanto, serão realizadas visitas domiciliares aos moradores ribeirinhos e através do diálogo buscar-se-á a conscientização sobre a importância da preservação ambiental dos rios e nascentes. Nessa etapa serão explicitados todos os procedimentos que serão adotados no processo de recomposição da mata ciliar. Havendo a concordância do morador, parte-se para o diagnóstico da área.

Nessa etapa é que serão realizadas as palestras de motivação e mobilização comunitária. Para essa ação serão contratados palestrantes (pessoa física) que não tem vínculo com a instituição. Serão selecionados mediante análise curricular onde se levará em conta a formação acadêmica e atuação profissional e deverá ser na área de meio ambiente e educação. A avaliação e seleção será coordenada pela diretoria da Associação Queimados Vivo e registrada em ata.

Diagnóstico da área: Essa etapa é realizada através de visitas nos locais onde se pretende fazer a recomposição. Primeiro identifica-se a necessidade de isolamento e de recomposição da vegetação ciliar. Dependendo da situação adotam-se diferentes tecnologias de recomposição. Em seguida mede-se a extensão do trecho da área a ser isolada, fazendo registros fotográficos e georeferenciamentos.

Aquisição dos materiais para a recomposição da mata ciliar: Após o diagnóstico, são computadas todas as áreas a serem isoladas e recompostas, calculando-se os materiais a serem adquiridos, tais como: palanques de concreto, arames liso, arames farpado e mudas de espécies arbóreas nativas, bem como GPS, máquina fotográfica, computador de mão, e cartuchos de tinta para impressão.

Procedimentos para a recomposição da mata ciliar: Será utilizada a técnica de enriquecimento por revegetação, com mudas de espécies arbóreas nativas características de cada ecossistema. Também será adotada a metodologia de recuperação de áreas degradadas "Imitando a Natureza" um método aprovado pela comunidade científica e defendido pelo professor Ademir Reis, da Universidade Federal de Santa Catarina. Que consiste na utilização de "poleiros naturais e artificiais" (vivos e secos), enleiramentos de galharias e também a transposição de solo coletado em áreas remanescentes do entorno.

Isolamento da área: O isolamento da faixa ciliar será feito com palanques de concreto a uma distância aproximada de quatro metros. Os fios de arame serão colocados de acordo com as normas vigentes, sendo que três são de arame farpado e um de arame liso para a passagem de animais silvestres. Conforme a metodologia adotada desde o início das atividades da Associação, é firmado um acordo com o proprietário da terra, que cede de 10 a 30m para isolamento, dependendo do tipo de atividade que possui o que auxilia no projeto e não prejudica e nem inviabiliza a propriedade rural.

Execução ou instalação da cerca: será realizada por uma empresa terceirizada, contratada especificamente para essa finalidade.

Definição das espécies de árvores e plantio das mudas: Para a seleção das espécies de árvores a serem plantadas consideram-se seguintes critérios ecológicos: Capacidade de adaptação e sobrevivência; contenção dos processos erosivos do solo; desenvolvimento no local do plantio; adaptabilidade climática; proteção do ecossistema aquático; valor paisagístico e ecológico. A área onde será realizado o plantio corresponde a aproximadamente, 55.820m² em APP de forma intercalada e onde não tenha vegetação arbórea em desenvolvimento.

Monitoramento dos ganhos ambientais: Este monitoramento vai abranger aspectos que dizem respeito à vegetação, solo e água, os quais serão descritos a seguir.

Monitoramento da vegetação: O monitoramento da vegetação se dará pelo acompanhamento do percentual de pega das mudas plantadas. Será analisado o grau de desenvolvimento das mudas, bem como da vegetação espontânea nos espaços deixados para que as sementes germinem e se desenvolvam naturalmente.

Monitoramento da qualidade da água: Os objetivos específicos do monitoramento são de verificar o efeito do isolamento da faixa ciliar sobre o Índice de Qualidade da Água (IQA), a vazão do curso de água e as alterações em algumas características químicas e físicas do solo. Nesta área de intervenção propõe-se monitorar parâmetros de qualidade da água do rio dos Queimados e do solo em glebas situadas na área de faixa ciliar recomposta.

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

A recomposição da mata ciliar que reduziu impactos adversos ao local, mantendo o ecossistema mais próximo do natural. Ocorreram alguns diálogos com os moradores ribeirinhos que promoveu a conscientização sobre a importância da preservação ambiental dos rios e nascentes.

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	A área onde ocorreu o plantio das mudas foi de aproximadamente, 55.820m ² .
Resultado 2	Os proprietários cederam de 10 a 30m para isolamento.
Resultado 3	Foram feitas 30 visitas para mobilização comunitária.
Resultado 4	Foram feitas 12 palestras nas escolas e comunidades.
Resultado 5	Foram plantadas aproximadamente 1000 mudas.

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 OSCIP “Queimados Vivo” é uma organização social que tem como principal objetivo desenvolver ações para a revitalização, renaturalização e preservação do rio dos Queimados e seus afluentes. Essa sub-bacia está localizada integralmente no território do município de Concórdia. A hoje, OSCIP, Queimados Vivo foi oficialmente constituída em julho de 2007 iniciando suas atividades ainda, em 2004. Desde então vem trabalhando com a ajuda de seus voluntários e entidades colaboradoras para a revitalização, renaturalização e preservação dessa sub-bacia pela sua importância ecológica.

Esta sub-bacia e mais especificamente o rio dos Queimados atualmente apresenta um elevado grau de degradação devido ao modo de ocupação do território e exploração dos recursos naturais com o desenvolvimento de várias atividades econômicas, tais como agropecuária, indústria e expansão urbana desordenada. Historicamente a ocupação humana do território desta sub-bacia tem ocorrido de maneira intensa desrespeitando a relação sociedade-natureza provocando externalidades negativas em que o recurso mais afetado tem sido a água.

Diante dessa problemática ambiental é que se constituiu a Queimados Vivo com o objetivo de promover ações para conscientização da população sobre a importância da proteção dos recursos ambientais e especificamente a água. Para tanto, muitas tem sido as ações desenvolvidas nos últimos sete anos, destacando-se as ações de educação ambiental com os moradores ribeirinhos por meio do diálogo, localização das nascentes, isolamento das áreas de preservação permanente, recomposição e enriquecimento da mata ciliar e campanhas educativas em escolas, bairros, associações de moradores, eventos locais e regionais, universidades, faculdades. Nessa trajetória, a Associação também tem servido como referência para a criação de novas organizações ambientais em outros municípios da região. Mais recentemente, foi a organização que dinamizou e coordenou a campanha de substituição das sacolas plásticas pelo uso de sacolas duráveis com o emblema “Eu não sou de plástico”.

Em 2008, a OSCIP Queimados Vivo teve seu programa vistoriado e reconhecido como um dos melhores exemplos de ação voltada para a conservação e uso racional da água, no Brasil, estando entre os três finalistas do Prêmio da Agência Nacional de Águas (ANA 2008).

Em 2010 a entidade foi contemplada com recursos da Justiça Federal para a continuidade do Programa de Revitalização do Rio dos Queimados, isolamento e revegetação da faixa ciliar, mediada pela Educação Ambiental.

Ainda, em 2011/2012, foi concluído outro projeto conveniado com o Fundo para Reconstituição de Bens Lesados – FRBL, do Ministério Público Estadual, com foco na Revitalização do Rio dos Queimados, Educação Ambiental, Isolamento e revegetação da faixa ciliar.

Também participa de diversas atividades correlatas na comunidade, por meio do trabalho voluntário. Sempre com transparência em suas atividades e desenvolvendo ações embasadas na educação ambiental com a população ribeirinha da Bacia Hidrográfica do Rio dos Queimados, a Associação pretende dar continuidade as ações que vem sendo desenvolvidas, sendo, para isso, de fundamental importância a contemplação deste projeto.

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 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:	<i>O respondente ignorou esta pergunta</i>
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?	Não se aplica

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?	Não