









Quando: Segundas, Quartas e Sextas Feiras a partir do dia 08/01 às 16h.

<u>Onde</u>: Parque das Capivaras, Avenida Nereu Ramos, esquina



Encontro com a FATMA



Recebimento de crianças no Parque das Capivaras



Rio Perequê, manancial de abastecimento de água para o município de Itapema

Projeto: Programa Se Liga na Rede Itapema

Organização: Fundação Ambiental Área Costeira de Itapema

nº 80

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: sexta-feira, 9 de março de 2018 17:34:31 **Última modificação:** sexta-feira, 9 de março de 2018 17:51:25

Tempo gasto: 00:16:53 **Endereço IP:** 201.24.82.11

Página 2 : Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

Programa Se liga na Rede Itapema

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: Controle da Poluição

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 Programa Se Liga na Rede Itapema integra diversas ações contínuas, a fim de promover a melhoria dos recursos hídricos do município, proporcionando a melhor qualidade de vida da população. O programa é composto por ações de fiscalização, educação ambiental, licenciamento ambiental e o combate às ligações clandestinas. O foco do programa é a despoluição dos Rios, especialmente o Rio Perequê, o maior de Itapema e o mais importante manancial de abastecimento público do município. No ano de 2017 foram realizadas ações de fiscalização resultando na notificação de 1.300 unidades irregulares, essas notificações vem sendo processadas e atualmente estão em processo de regularização. Como ações de conscientização e comunicação a FAACI realizará a semana da água com o objetivo da mobilização da sociedade para com os cuidados com os recursos hídricos.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social: Fundação Ambiental Área Costeira de Itapema

Nome fantasia: FAACI

CNPJ: **05.234.481/0001-13.**

Setor de atuação: Meio Ambiente

Data de fundação:(dd/mm/aaaa) 01/01/1992

Número de colaboradores: 15

Faturamento:(anual em R\$) 1250000

Investimento ambiental:(anual em R\$) 1250000

P6 Informações de contato:

Endereço: Rua João Fransciso Pio, 537 – 2º piso

Bairro: Centro
Cidade: Itapema

Estado: Santa Catarina

 CEP:
 88220000

 Telefone com DDD:
 47 32671485

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Diego Furtado

Cargo: Presidente

E-mail: faaci@itapema.sc.gov.br

Telefone com DDD: 47 32671485

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Diego Furtado

Cargo: Presidente

E-mail: faaci@itapema.sc.gov.br

Telefone com DDD: 47 32671485

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Diego Furtado

Cargo: Presidente

E-mail: faaci@itapema.sc.gov.br

Telefone com DDD: 47 32671485

P10 Por quais normas a organização é certificada? Não se

aplica

P11 Faça um breve histórico da organização participante e de suas principais práticas de gestão ambiental: (Máx. 4.000 caracteres.)

A Fundação Ambiental Área Costeira de Itapema (FAACI) foi fundada em 01/01/1992, com a função principal de executar a Política Ambiental do Município de Itapema. Tem como objetivo articular-se com organismos municipais, estaduais e federais, visando obter recursos financeiros e tecnológicos para o desenvolvimento de programas de proteção ao meio ambiente, assegurando a preservação, recuperação e exploração racional dos recursos naturais do Município. Impõe-se a FAACI e a comunidade local o dever de preservar e defender os recursos naturais, mantendo o meio ambiente equilibrado e saudável, sendo este bem de uso comum do cidadão e essencial à qualidade de vida dos mesmos.

Os serviços realizados são:

Licenciamento Ambiental: Efetua o licenciamento de atividades consideradas potencialmente poluidoras no âmbito do Município, conforme as normas vigentes. Emitir autorizações ambientais viabilizando a supressão da vegetação, movimentação do tema, parcelamento do solo.

Fiscalização: Fiscaliza através de denúncias todas as formas de agressão ao meio ambiente natural, autuando e aplicando as punições que a legislação ambiental dispõe para cada caso de agressão, poluição, caça e pesca predatória.

Educação Ambiental: Promove campanhas e projetos educacionais destinadas a despertar a consciência ambiental da população com os problemas de preservação e proteção ambiental Desenvolver ações com temáticas relacionadas ao meio ambiente para a comunidade escolar e municipal.

Página 3 : Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12 O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não. O projeto é uma iniciativa da FAACI em parceria com a Companhia Nacional de Águas (CONASA).

P13 Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (Máx. 3.000 caracteres.)

As ligações clandestinas proporcionam adversidades ao meio ambiente. Como as tubulações de água, esgotos e drenagem pluvial estão localizadas no subsolo, são frequentes os casos de ligações clandestinas, principalmente esgotos na tubulação de drenagem ou o esgoto lançado diretamente em valas e recursos hídricos. Quando o material orgânico cai em galerias pluviais, as quais são destinadas à água da chuva, ele é direcionado aos rios e ao mar, ocasionando o aparecimento de machas escuras na água, mortandade da fauna e possível contaminação por bactérias e outros vetores, afetando a saúde pública e o meio ambiente. Outra consequência é o retorno do esgoto à tubulação, transbordando muitas vezes o material e causando mau cheiro nas ruas do município.

Como as ligações clandestinas são de difícil identificação, a mensuração desses dados e a resolução definitiva do problema tornam-se um problema. Dessa forma, a FAACI vem atuando em várias frentes de serviço, junto à CONASA para a identificação dessas unidades habitacionais e autuação.

P14 Qual foi a solução encontrada? (Máx. 3.000 caracteres.)

A FAACI realizou um mutirão para lacrar os tubos provenientes de ligações clandestinas no Rio Perequê.

Em parceria com a CONASA, foram identificadas 1300 unidades habitacionais irregulares, de modo que a FAACI notificou estas para fazer a ligação correta na rede coletora de esgoto, a qual atende atualmente os bairros Meia Praia e Centro, enquanto nos outros bairros utilizam sistemas individuais de tratamento, como fossa e filtro. Caso mesmo com as notificações, as residências não se adequem, será lavrado auto de infração.

Outra ação a fim de combater os despejos irregulares de esgoto foi o encontro entre a FAACI e a FATMA – Fundação do Meio Ambiente a nível estadual e órgão responsável pelo licenciamento ambiental da concessionária de abastecimento de água e coleta de esgoto em Itapema. Na pauta foram debatidas questões relacionadas ao controle de lançamento de esgoto nos corpos hídricos da cidade bem como melhorias que devem ser exigidas dentro do processo de licenciamento ambiental da empresa a fim buscar avanços em relação às estações elevatórias na orla da cidade bem como melhorias na eficiência da estação de tratamento. Também foram abordadas e discutidas as ações de combate às ligações clandestinas na cidade.

A FAACI também pratica a educação ambiental, como meio de combater irregularidades no meio ambiente. Alunos da rede municipal de ensino são recebidos no Parque das Capivaras, um importante centro educacional de Itapema, com remanescentes da Mata Atlântica no bairro Meia Praia, o qual possui a construção civil como o principal setor econômico. Local este que proporciona o contato com a natureza e através de visitas guiadas são abordados temas como a importância dos mananciais do Município, tanto para o abastecimento humano quanto para a natureza, as consequências da poluição dos rios causada por depósito de esgotos domésticos e os modos de remediação deste local.

Cobrança do cumprimento do Plano Municipal de Saneamento Básico, o qual indica que até 2020, o atendimento à coleta e tratamento de esgoto será de 100%, o qual, atualmente, trata 74% do volume de esgoto gerado na cidade.

A CONASA Águas de Itapema, firmam uma parceria onde a Universidade do Vale do Itajaí será contratada para monitorar ao longo de todo o ano a qualidade do rio Pereguê e rio da Fita em Itapema.

Articulação com os municípios vizinhos para a adequação do saneamento básico, principalmente o esgotamento sanitário, pois também influenciam nos recursos hídricos e na balneabilidade das praias.

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

A partir do momento em que foi constatado irregularidades no município quanto ao encaminhamento dos esgotos domésticos para seu destino final adequado, os setores de fiscalização, licenciamento ambiental e educação ambiental da FAACI voltaram suas ações à qualidade da água dos rios e mar do município, para que a população não seja prejudicada. Sendo que a fiscalização, a qual tem por objetivo examinar atividades para comprovar o cumprimento com as normas em vigor, levantou quantitativamente as ligações irregulares de esgoto onde já passa a rede coletora para o tratamento, identificando e notificando aproximadamente 1300 unidades habitacionais entre casas e prédios, sendo que para o não cumprimento será lavrado auto de infração.

O Licenciamento Ambiental proporciona o necessário controle sobre as atividades humanas que interferem nas condições ambientais, de forma que quando passíveis de licenciamento, devem cumprir condicionantes, ligadas às diversas legislações, assim, obtendo o controle sobre possíveis fontes poluidoras. O Parque das Capivaras, localizado ao lado do Rio Perequê, tornouse um instrumento de educação ambiental, recebendo alunos da rede municipal de ensino e a comunidade, a partir de trilhas guiadas, as quais explanam a importância dos ecossistemas ali associados, a flora, a fauna e principalmente, sua relação com o Rio Perequê.

P16 Quais foram os resultados alcançados com o projeto? (Máx. 4.000 caracteres.)

Através de ações da educação ambiental, a FAACI atendeu 200 alunos da rede municipal de ensino, no Parque das Capivaras, nos anos de 2017 e primeiro trimestre de 2018.

150 unidades habitacionais regularizaram até o primeiro trimestre de 2018 a ligação na rede coletora de esgoto. Houve 130 pedidos de prazo para a adequação à rede coletora de esgoto, além das 150 unidades já regularizadas.

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

CONASA - Águas de Itapema

Página 4 : Indicadores numéricos do projeto participante:

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

01/06/2017

P19 O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descreva a data do término dele: (Ex.: 31/12/2017)

Sim

P20 Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 25º Prêmio Expressão de Ecologia: (Use somente o valor numérico. Ex.: 25.868,52.)

0

P21 Número de pessoas que participaram do projeto: (Use somente o valor numérico. Ex: 10.868.)

Voluntárias 2

Remuneradas 13

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

Pessoas **600000**

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 1300 unidades habitacionais notificadas

Resultado 2 150 ligações corretas realizadas, das quais foram

notificadas

Resultado 3 130 pedidos de prazo para a adequação das ligações

Resultado 4 Atendimento de 200 crianças em projetos

educacionais