



nº 63

**COMPLETAS**

**Coletor:** Web Link 1 (Link)  
**Iniciado em:** sexta-feira, 9 de março de 2018 13:11:11  
**Última modificação:** sexta-feira, 9 de março de 2018 14:56:57  
**Tempo gasto:** 01:45:45  
**Endereço IP:** 201.24.82.11

Página 2 : Informações cadastrais:

**P2** Título do projeto ambiental participante:

Laboratório vivo: O Parque das Capivaras como espaço educativo.

**P3** Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Educação Ambiental**

**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 parque das capivaras é a única área verde pública localizada no Bairro Meia Praia em Itapema, com 40.000m<sup>2</sup> ele protege os ambientes de restinga e manguezal. O parque também protege o estuário do Rio Perequê, importante manancial de abastecimento público para os municípios de Itapema, Porto Belo e Bombinhas. No parque tem sido conduzido o projeto "Laboratório Vivo" cujo objetivo é transpor os limites da sala de aula e trazer os alunos para vivências educativas no Parque das Capivaras. Essas vivências estão integradas com o currículo escolar e trazem elementos da educação ambiental para serem incorporados no ensino formal. Em 2017 o parque recebeu 100 alunos da rede pública municipal, de diferentes unidades escolares e faixas etárias, que participaram da trilha guiada e oficinas de educação ambiental com foco em reciclagem e plantas medicinais. Em 2018 o projeto segue com cronograma de recepção de sete unidades escolares durante o Mês de Março.

**P5** Sobre a organização participante:

Razão social:	<b>Fundação Ambiental Área Costeira de Itapema</b>
CNPJ:	<b>FAACI</b>
Setor de atuação:	<b>Meio Ambiente</b>
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	<b>01/01/1992</b>
Número de colaboradores:	<b>15</b>
Faturamento:(anual em R\$)	<b>1250000</b>
Investimento ambiental:(anual em R\$)	<b>1250000</b>

**P6** Informações de contato:

Endereço: **R. João Fransciso Pio, 537 – 2ºpisso**  
Bairro: **Centro**  
Cidade: **Itapema**  
Estado: **SC**  
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.)

UEM SOMOS?

A Fundação Ambiental Área Costeira de Itapema (FAACI) foi criada 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.

SERVIÇOS

Licenciamento Ambiental: Efetuar 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 terraço, parcelamento do solo.

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

Educação Ambiental: Promover 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?

O projeto é uma iniciativa da FAACI em parceria com a Secretaria Municipal de Educação.

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

O principal problema identificado foi à falta de contato com a natureza das crianças e jovens. Proporcionar o contato com a natureza para sensibilizar os alunos em relação à conservação ambiental, e promover o despertar da percepção sobre os ecossistemas em que os alunos vivem é muito importante para o ensino da educação ambiental e desenvolvimento da consciência em relação às questões ambientais como: reciclagem, conservação da água e proteção da biodiversidade. Porém não é possível sensibilizar e promover mudanças de perspectiva em relação ao ambiente sem a vivência em áreas verdes. A falta do contato com a natureza, segundo Richard Louv, autor de inúmeros livros sobre desenvolvimento infantil e uma das maiores autoridades no tema criança e natureza no mundo, gera o "Transtorno por Déficit de Natureza" termo cunhado por Louv. Para evitar esse tipo de transtorno e enriquecer o aprendizado é fundamental que o município conte com espaços públicos com infraestrutura adequada para receber grupos escolares. Assim como é necessário que existam educadores preparados para atender esses grupos escolares e promover um intercâmbio pedagógico com os professores que trabalham em sala de aula. Sem essas condições as áreas verdes não podem cumprir seu papel de locais onde acontece o ensino formal, ou ainda, a integração dos alunos com os ecossistemas em que eles vivem.

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

Prover o parque das capivaras de infraestrutura adequada para recepção de grupos escolares, assim como montar uma equipe de educadores ambientais para realizar a recepção dos alunos.

O estabelecimento da parceria com a secretaria de educação para formação dos professores de ciências, geografia e das series iniciais do ensino fundamental para atuação em conjunto com os educadores ambientais no Parque das Capivaras.

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

O projeto é uma iniciativa da FAACI para oferecer aos estudantes de Itapema um espaço de aprendizagem em contato com a natureza, de forma articulada com os conteúdos ministrados em sala de aula. A ênfase é em atividades lúdicas e também com o uso de material didático para promover a cooperação e integração entre os alunos. Assim semanalmente a equipe de educação ambiental da FAACI recebe duas turmas do ensino fundamental no parque. Os alunos são recepcionados e após o primeiro momento de conversa e orientações os alunos são guiados por um biólogo e educador ambiental pela trilha ecológica do parque, a duração da trilha é de cerca de 40 minutos, após a trilha os alunos participam de um lanche onde a temática da educação alimentar é abordada. Após o lanche os alunos participam de oficinas temáticas que tratam da gestão dos resíduos sólidos e também plantas medicinais. A integração com os conteúdos se dá através do planejamento prévio dos temas abordados na trilha e nas oficinas temáticas com os professores, assim os alunos têm a oportunidade de vivenciar na prática os conteúdos trabalhados em sala.

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

Até a presente data o projeto já atendeu 5 turmas de 5 escolas diferentes, assim como já foram feitos contatos com os professores da rede pública. Está planejado para Abril de 2018 um curso de formação de professores onde será realizado o planejamento das ações em conjunto, entre a equipe da FAACI e os professores para o restante do ano de 2018.

**P17** Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:  O respondente ignorou esta pergunta

Página 4 : Indicadores numéricos do projeto participante:

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

01/10/2018

**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.)

30.000,00

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

Voluntárias	2
Remuneradas	5

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

Pessoas	180
Famílias	50

**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

**5 escolas contempladas com o programa de educação ambiental**

Resultado 2

**150 mudas de plantas medicinais doadas**

---