



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
PARQUE NACIONAL DE SÃO JOAQUIM**

Av. Pedro Bernardo Warmling, 1542, - Urubici - CEP 88650000

Telefone: (49)32784994

Relatório

RELATÓRIO TÉCNICO DE ATIVIDADES – SEMANA DA CIÊNCIA

IDENTIFICAÇÃO

Responsável ICMBIO

NOME: Ana Luiza Castelo Branco Figueiredo / Michel Tadeu R. N. de Omena

INSTITUIÇÃO: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio

CARGO / FUNÇÃO: Analista Ambiental

Responsável Parceiros (Universidade Federal de Santa Catarina)

PROFESSORES: Selvino Neckel de Oliveira e Elisandro Ricardo Dreschler dos Santos

DESCREVER DETALHADAMENTE TODAS AS ATIVIDADES REALIZADAS

1. PERÍODO

Dias 25 e 30 de setembro de 2019

2. LOCAL

Parque Nacional de São Joaquim /SC

3. PARTICIPANTES (AUTORIDADES, INSTRUTORES, OUVINTES, ETC. citar quantidade)

EQUIPE ICMBIO:

Paulo Santi Cardoso da Silva – Chefe do PNSJ

Ana Luiza Castelo Branco Figueiredo - Analista Ambiental

Michel Tadeu R. N. de Omena – Analista Ambiental

Gustavo Nabrezecki – Analista Ambiental

Luiz Claudio Cabral Lebrege Junior - Chefe de Esquadrão

Cezarino Melo - Brigadista

EQUIPE UFSC (Estudantes)

1. Barbara Lima Silva CPF. 099.874.519-77

2. Felipe Bittencourt CPF. 092.059.669-08
3. Satyabhama Devi Weihermann de Oliveira CPF 411.961.298-86
4. Bruna Nunes Krobel CPF 074.445.519-79
5. Marco Antonio Bim CPF 077.581.379-62
6. Lucas Rossito de Carvalho CPF 108.487.649-35
7. Rafael Barbizan Suhs CPF 015.451.030-03
8. Vitor de Carvalho Rocha CPF 018.491.145-10

EQUIPE UFSC (Professores)

1. Maurício Eduardo Graipel CPF 647.085.279-34
2. Guilherme Renzo Rocha Brito CPF 220.372.108-17
3. Luiz Carlos de Pinho CPF. 042.382.639-52
4. Bruno Renaly Souza Figueiredo CPF 076.596.484-89
5. Selvino Neckel de Oliveira CPF 597.108.059-00
6. Elisandro Ricardo Drechsler dos Santos CPF 924.845.300-72

ESCOLAS ATENDIDAS

Turmas de reforço escolar do SESC

Colégio Santa Clara

Escola de Educação Básica Manoel Dutra Bessa

Escola de Educação Básica Araújo Figueiredo

Escola de Educação Básica Professor Djalma Bento (Rio Rufino)

PARCEIROS EXTRAS

SESC

Secretaria Municipal da Educação de Urubici

Câmara de Vereadores de Urubici

Rádio Galha Azul

Parque Natural Municipal de Lages

Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias de Lages

4. ATIVIDADES REALIZADAS

4.1 Exposição (de 25 a 29/09/2019)

Os estudantes de graduação e pós-graduação da Universidade Federal de Santa Catarina montaram e trabalharam como monitores de uma exposição sobre a fauna, flora e funga. Com destaque para as pesquisas realizadas dentro do PNSJ. Num espaço cedido pelo SESC de Urubici, foram recebidas aproximadamente 614 pessoas, entre turistas e sociedade local. Os estudantes com suporte inicial dos professores da UFSC foram treinados para atender aos visitantes, explicando o papel da UC e dos objetivos específicos de cada Laboratório de pesquisa, por exemplo, anfíbios, reptéis, insetos, fungos, peixes, mamíferos, aves, etc.

4.2 Palestras nas escolas (25 a 27/09/2018)

Os professores doutores do programa de Ecologia da UFSC proferiram palestras nas escolas públicas e privadas de Urubici, atendendo ao ensino fundamental II e médio. Ao todo participaram 687 alunos que tiveram palestras padronizadas sobre a importância do Parque e da biodiversidade.

4.3 Dinâmica com professores de Ciências e Biologia (27/09/2019)

Iniciou-se nesta data um programa continuado de educação ambiental com os professores da área de ciências das redes pública e privada de Urubici. Todos os professores da área foram sensibilizados quanto a importância da biodiversidade e incentivados a desenvolver a temática em sala de aula, para tanto uma cartilha foi produzida e será distribuída entre os professores para utilizarem com os alunos.

4.4 Reunião aberta com a sociedade e lançamento de livro sobre Ofidismo (25/09/2019)

Na Câmara de Vereadores de Urubici os professores Dr. Selvino Neckel e Dr. Elisandro Ricardo proferiram palestra para a sociedade, explicando o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e a importância das pesquisas realizadas no PNSJ. Na mesma ocasião foi lançado o livro "Ofidismo" que trata das ações de prevenção de acidentes com cobras e outros assuntos relacionados.

5. OBJETIVOS

Sensibilizar os estudantes e a sociedade urubiciense da importância do PNSJ, como área para o desenvolvimento de pesquisas científicas e para a conservação da biodiversidade.

5.1. Objetivos específicos

- Promover a sensibilização das crianças sobre o Parque Nacional de São Joaquim, sua importância e suas riquezas
- Promover vivências sensoriais e científicas, estimulando o sentido de pertencimento e valorização das crianças ao lugar onde vivem
- Aproximar a gestão do Parque Nacional de São Joaquim da sociedade local
- Envolver parceiros locais aproximando-os da gestão do PNSJ
- Estabelecer metas de participação e promover o reconhecimento e a valorização das crianças que se envolverem no projeto
- Promover o empoderamento das crianças através do estímulo à criatividade, à participação e à valorização de cada indivíduo durante o processo
- Promover o aprendizado relacionado à temáticas de conservação da natureza e da biodiversidade, por meio de material pedagógico impresso
- Encaminhar um processo de educação ambiental com professores locais

6. RESULTADOS

Esta primeira Semana da Ciência foi idealizada em parceria pela administração do PNSJ e os professores do PPBio/UFSC. Foram atendidos mais de 1400 pessoas (alunos, professores, guias de turismo, turistas e outros). Atingindo todos os alunos do ensino médio e fundamental II das redes pública e privada de ensino de Urubici.

Publicação de cartilha sobre Fungos para trabalho continuado de educação ambiental com professores de Ciências e Biologia das redes pública e privada de ensino, e do livro sobre Ofidismo para distribuição junto a rede pública de saúde e órgãos de extensão rural, para prevenção de acidentes com cobras entre outros assuntos relacionados.

7. DIFICULDADES ENCONTRADAS

Todos os envolvidos no processo estão com recursos limitados, e infelizmente o projeto inicial que foi apresentado num edital ao ICMBio, não foi aprovado. Embora tenha sido realizada com sucesso e atingido seus objetivos, com um aporte de recursos poderíamos atender melhor e mais pessoas.

8. RECURSOS FINANCEIROS UTILIZADOS

CUSTOS DO MODULO 2

RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
ICMBIO	AQUISIÇÃO DE ITENS ALIMENTICIOS PARA LANCHE DE 60 PARTICIPANTES	GENEROS ALIMENTICIOS	1		
ICMBIO	Combustível para deslocamento (3 viaturas indo/voltando para Santa Barbara -) - 9KM LITRO	COMBUSTIVEL			

*Não foram computadas as despesas dos parceiros, como impressão das cartilhas, diárias de professores e estudantes, transporte, etc.

9. CONCLUSÕES

Tratou do primeiro evento dessa natureza na cidade de Urubici e do PNSJ, que só foi viabilizado pela união com parceiros, com destaque aos professores ligados ao PPBio/UFSC. A repercussão regional do evento, principalmente medida pelo público atendido mostrou que eventos como esse agregam positivamente a imagem do Parque e do Instituto, sendo importante sua reprodutividade local e nacionalmente. Mudando a visão que a sociedade tem em relação ao Parque e sua relevância para a conservação da natureza.

10. RECOMENDAÇÕES e SUGESTÕES

O evento poderia ser ampliado para contemplar todos os 5 municípios abrangidos pelo Parque. Contudo, isto requer principalmente recursos financeiros para viabilizar a ampliação da equipe que trabalhou no evento e parcerias.

O modelo de evento pode e deve ser replicado em outras UC, em quaisquer categorias do SNUC.

Urubici, 30 de setembro de 2019.

