

RELATÓRIO DE ATIVIDADES NO MUSEU DE BIOLOGIA PROFESSOR MELLO LEITÃO (MBML) – SETOR EDUCATIVO - ABRIL/2015

Convênio SAMBIO x PMST 015/2015.

DIEGO VINICIUS BRAUN
FRANCIELI LOSS PUGNAL
MILEIDY DA SILVA CALDONHO

Abaixo estão descritas as atividades realizadas pelos bolsistas no Setor Educativo do MBML referentes ao mês de abril de 2015.

1) PROJETO JOVENS PESQUISADORES

O Projeto Jovens Pesquisadores é uma iniciativa do programa de difusão e popularização do conhecimento da biodiversidade da Mata Atlântica, sob orientação/coordenação da Prof. Dra. Luisa Maria Sarmiento Soares e tem como objetivo organizar grupos de estudantes do ensino básico onde, acompanhados por monitores universitários e orientados por pesquisadores, possam conhecer de perto os trabalhos de pesquisa biológica. Em 2015 o projeto vem sendo aplicado aos alunos do 9º Ano do Ensino Fundamental da Escola Santa Catarina e da Escola Ethevaldo Damazio, ambas localizadas em Santa Teresa. O Projeto vem sendo desenvolvido com cerca de 26 alunos das escolas citadas acima. O projeto é aberto a todos os interessados, desde que obedeçam ao nível escolar proposto e a instituição de ensino parceira. Até o momento foram realizados três encontros.

Durante o mês de abril foi realizado um encontro do Projeto Jovens Pesquisadores. O encontro teve como tema: Biologia das plantas epífitas mediado por Manoel Santos, sendo este ocorrido nas dependências do museu. Neste encontro os alunos foram divididos em dois grupos. Cada grupo recebeu imagens de lixos diversos e tiveram dez minutos para discutir e classificar qual o destino que achavam corretos. Após o término do prazo dado, iniciou-se um bate papo. Eles foram questionados quanto à eficácia do destino que deram aos lixos que tinham. Com isso, apresentou-se a eles o quanto é importante valorizarmos e darmos ao lixo um destino correto, o valor econômico que não costumamos dar e o que isso tem ocasionado ao meio ambiente.

Depois os alunos foram encaminhados à casa das epífitas onde foram recepcionados pelo senhor Manoel Santos que deu início à oficina de biologia das plantas epífitas, num primeiro momento ele explicou as principais formas de dispersão de sementes de bromélias e sua

Diego Vinicius Braun

Françieli Loss Pugnall

MLO

[Assinatura]

germinação. E focou bastante nos métodos de plantio e envasamento, sendo esta a prática desenvolvida pelos participantes. Após foi abordado um pouco mais sobre a biologia das bromélias onde houve o esclarecimento de algumas dúvidas do grupo.



Terceiro encontro: Biologia das plantas epífitas

2) RECEPÇÃO, VISITAS MONITORADAS E VISITAÇÕES EM GERAL

Durante todo o mês de abril os estagiários acompanharam as visitas monitoradas que aconteceram no museu com o intuito de registrar fotograficamente todos os momentos das turmas de alunos que visitaram o museu. Os estagiários também fizeram um percurso no parque do museu para a abordagem de visitantes, esclarecendo dúvidas e realizando o registro fotográfico dos mesmos, posteriormente são publicados nas redes sociais demonstrando que o museu está aberto para acolher todos os tipos de visitantes.

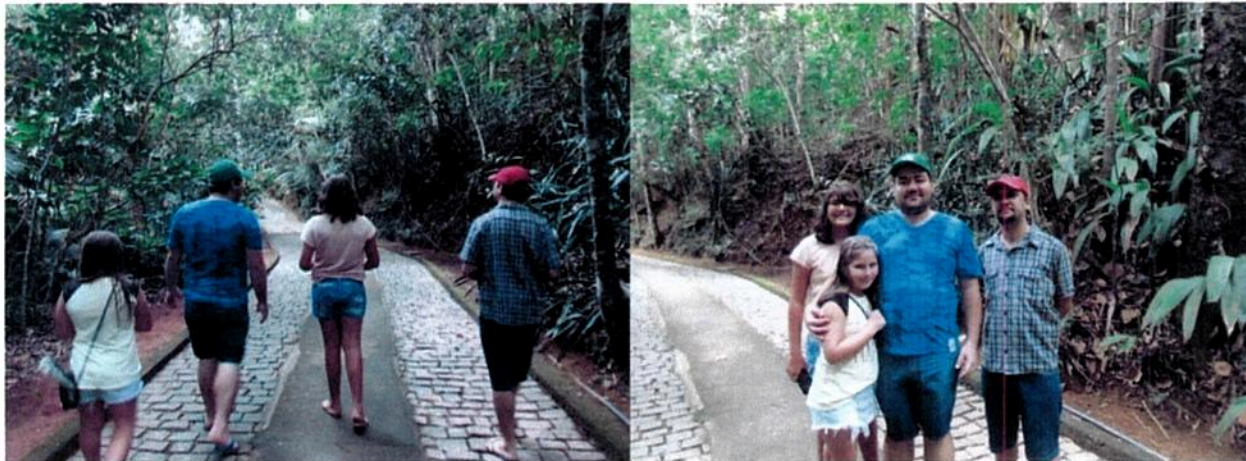
Diego Vinicius Braun

Diego

[Signature]

Francielli Leão Pugginal

Obs.: O Setor Educativo do Museu de Biologia Professor Mello Leitão conta com auxílio dos Recepcionistas do Museu para melhor atendimento aos visitantes, sendo estes responsáveis pelo agendamento das visitas e apoio aos monitoramentos.



Visitantes no parque do INMA/MBML.

3) APOIO AS ATIVIDADES EXERCIDAS NO SETOR DE ZOOLOGIA DO INMA/MBML

Durante todo o mês de abril os estagiários auxiliaram nas atividades do setor de zoologia do INMA/MBML, conforme o plano de trabalho apresentado no convênio.

4) 13ª SEMANA DE MUSEUS

Ocorrerá entre os dias 19 e 24 de maio a décima terceira Semana de Museus, que este ano trará como tema: Museus pra uma sociedade sustentável. A Semana Nacional de Museus acontece anualmente para comemorar o Dia Internacional de Museus (18 de maio), quando

Diego Vinicius Braun
Francieli Lora Pagnoni

JRO

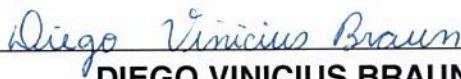
[Handwritten signature]

os museus brasileiros, convidados pelo IBRAM (Instituto Brasileiro de Museus), desenvolvem uma programação especial em prol dessa data. Sua primeira edição foi realizada em 2003 e contou com a participação de 57 museus. Nesta data foram realizados cerca de 270 eventos. Neste mês foi realizado o desenvolvimento de várias atividades que serão desenvolvidas durante a semana.



MARIA MARGARETH CANCIAN ROLDI

Coordenadora do Projeto BioAção



DIEGO VINICIUS BRAUN

3º Período de Bacharel em Ciências Biológicas



FRANCIELI LOSS PUGNAL

3º Período de Bacharel em Ciências Biológicas



MILEIDY CALDONHO DA SILVA

1º Período de Engenharia Ambiental e Sanitária