

RELATÓRIO DE ATIVIDADES NO MUSEU DE BIOLOGIA PROFESSOR MELLO LEITÃO (MBML) – SETOR EDUCATIVO - ABRIL/2014

Convênio SAMBIO x PMST 009/2014.

JULIANA PAULO DA SILVA
LORENA TONINI
RENAN LUXINGER BETZEL

Abaixo estão descritas as atividades realizadas pelos bolsistas no Setor Educativo do MBML referentes ao mês de Abril de 2014.

1) 12^a SEMANA DE MUSEUS.

Entre os dias 12 e 18 de maio de 2014 ocorrerá a 12^a Semana de Museus. Este ano o evento acontecerá em torno da temática "Museus Coleções criam Conexões". A Semana Nacional de Museus acontece anualmente para comemorar o Dia Internacional de Museus (18 de maio), quando 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. Em 2014 a semana de museus acontecerá em Maio, mas durante o mês de Abril, foram realizadas reuniões com o objetivo de organizar a semana de museus. Assim foram decididas todas as etapas que acontecerão durante a exposição, dentre estas etapas foi realizados ensaios para decidir como acontecerá a disposição dos expositores na área prevista para a exposição. Também em relação à semana de museus, foi decidido a programação da exposição onde serão realizadas 6 oficinas entre os dias 12 e 16 de maio.

2) 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 Sarmento 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 2014 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 25 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 edições: 21/03/2014; 04/04/2014 e 25/04/2014. Um encontro inicial, feito em 21/03/2014, aconteceu para conhecer os participantes do Projeto no ano de 2014 e apresentar a eles todo o espaço físico do Museu de Biologia Professor Mello Leitão.

O encontro do dia 04/04/2014 esteve voltado para a temática "Plantio de Mudanças" ministrada pelo senhor Nilton Broseguini. Nela estiveram presentes 22 alunos do ensino regular básico de nível fundamental (9º ano). Neste dia os alunos aprenderam um pouco mais sobre como é feito o plantio de sementes e a preparação das mudas para seu plantio definitivo, foi ministrada uma palestra para os alunos mostrando todas as etapas deste trabalho, também foi observado pelos alunos como ocorre a recuperação de uma área degradada através do plantio das mudas, além de conhecer um pouco mais sobre a temática do projeto dos Bombeiros Voluntários.

O encontro do dia 25 de abril de 2014 teve sua temática voltada para a Botânica. Sob orientação do senhor Manoel F. Santos, os alunos puderam aprender como é o processo de preparação de mudas de Bromélias e Orquídeas para o seu plantio, os alunos realizaram um trabalho de troca de vasos das mudas, sendo que passaram as mudas de um vaso com substrato predominantemente rochoso para um novo com um substrato rico em matéria orgânica, atendendo assim as novas necessidades nutricionais das plantas. Também durante este encontro os alunos tiveram a oportunidade de conhecer o epítáfio do museu, onde observaram como são as plantas adultas, verificando também como é o trabalho de manutenção do local e a organização desta coleção viva do museu, como o processo de colocada de etiquetas para identificar as diferentes espécies presentes no local.

3) III SIMBIOMA

Acontecerá entre nos dias 29, 30 e 31 de maio de 2014 a terceira edição do Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica - III SIMBIOMA. É um evento científico realizado pela SAMBIO – Associação de Amigos do Museu de Biologia Mello Leitão e Museu de Biologia Mello Leitão em parceria com diversas instituições públicas e privadas, como instrumento para divulgação da Ciência, propiciando momentos de incentivo a pesquisa, difusão e discussão de trabalhos científicos, relatos de experiência, além de avaliar o impacto atual das pesquisas realizadas. Os estagiários estão envolvidos em comissões de organização e apoio onde se faz de suma importância para o desenvolvimento do referido evento. Durante este mês de abril foram realizadas diversas reuniões entre as comissões para a organização do evento, compra de matérias que serão utilizados durante o evento como canecas e camisas.

4) RECEPÇÃO, VISITAS MONITORADAS E VISITAÇÕES EM GERAL.

Durante todo o presente 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, outro objetivo para o acompanhamento das monitorias foi aprender como ocorre o processo de monitoramento das turmas para um possível auxílio aos recepcionistas quando necessário, além de sancionar dúvidas que vinham a ocorrer durante a monitoria. Os estagiários também fizeram duas vezes ao dia 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.

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.

ROSEMBERG FERREIRA MARTINS

Chefe Técnico - MBML

JULIANA PAULO DA SILVA

2º Período de Bacharel em Ciências Biológicas

LORENA TONINI

2º Período de Bacharel em Ciências Biológicas

RENAN LUXINGER BETZEL

1º Período de Bacharel em Ciências Biológicas