

RELATÓRIO DE ATIVIDADES NO MUSEU DE BIOLOGIA PROFESSOR MELLO LEITÃO (MBML) – SETOR EDUCATIVO - MAIO/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 Maio de 2014.

1) 12ª SEMANA DE MUSEUS.

Entre os dias 12 e 18 de maio de 2014 ocorreu a 12ª Semana de Museus. Este ano o evento aconteceu 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 aconteceu 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 aconteceu durante a exposição, dentre estas etapas foi realizados ensaios para decidir como ficaram dispostos os expositores na área prevista para a exposição. Também em relação à semana de museus, foi decidido a programação da exposição onde foram 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 realizadas duas edições: 02/05/2014 e 23/05/2014.

O encontro do dia 02 de maio de 2014 teve sua temática Botânica, sob orientação do Mestrando Joelcio Freitas do CEUNES/UFES. Os alunos puderam aprender de forma clara os principais grupos vegetais e sua importância nos ecossistemas (Ex.: bromélias que servem de moradia para anfíbios), sendo que os principais grupos abordado pelo mediador foram: epífitas, rupestres, aquáticas, samambaias, briófitas, angiospermas, hemiepífitas – primárias e secundárias. Também puderam conhecer as coleções botânicas do MBML

(Herbário, Casa das Epífitas e Jardim Rupestre), e aprender a importância dessas coleções para a ciência e para o conhecimento da flora de uma localidade. Nas instalações do herbário eles conheceram a coleção de exsicatas e da coleção em álcool 70% (além dos mecanismos para conservar esses materiais na coleção). Os jovens também aprenderam as técnicas de coleta e processamento de materiais (coleta de árvores e plantas herbáceas). Logo depois, os jovens foram induzidos a coletar espécimes floridos no parque do MBML. Em seguida o material coletado por esses alunos foram prensados e levados para a estufa para secagem.

O encontro do dia 23 de maio de 2014 teve sua temática Oficina de fotografia, sob orientação de Rosemberg Ferreira Martins. Os jovens puderam aprender como se fazer uma boa foto. Em um primeiro momento, o moderador deu uma palestra aos jovens mostrando a eles a prática de fotografia, mostrando a maneira exata de se fazer uma fotografia, mostrou as diversas câmeras, desde as mais antigas até as mais recentes. Mostrou a eles como tirar boas fotos conforme o local (escuro, claro, com flash, sem flash). Logo depois os jovens foram conduzidos pelo parque do MBML para observarem a diversidade e foram divididos em grupos para fotografar. Depois de fotografar os jovens voltaram para a sala de difusão onde foi dada a palestra a eles e descarregaram as fotos para que elas fossem impressas para colocar em exposição no museu. Os jovens puderam aprender bastante coisa de fotografia.

3) III SIMBIOMA

Aconteceu nos dias 29, 30, 31 e 01 de maio de 2014 a terceira edição do Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica - III SIMBIOMA. Que 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 estavam envolvidos em comissões de organização e apoio onde se fez de suma importância para o desenvolvimento do referido evento. Durante o mês de abril foram realizadas diversas reuniões entre as comissões para a organização do evento, compra de matérias que foram utilizados durante o evento como canecas e camisas.

4) RECEPÇÃO, VISITAS MONITORADAS E VISITAÇÕES EM GERAL.

Durante todo o presente mês de maio 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, que 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.

MARIA MARGARETH CANCIAN ROLDI

Coordenadora do Projeto BioAção

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