

RELATÓRIO DE ATIVIDADES NO MUSEU DE BIOLOGIA PROFESSOR MELLO LEITÃO (MBML) – SETOR EDUCATIVO - OUTUBRO /2013

Convênio SAMBIO x PMST 026/2013.

KÊMILLY BETÂNIA SILVA DE PAULA

MARCELO KISTER DE PIETRE

TELMO FONTES ALMEIDA DOS SANTOS JUNIOR

Abaixo estão descritas as atividades realizadas pelos bolsistas do Setor Educativo do MBML referentes ao mês de Outubro de 2013.

1) 10ª Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

A 10ª Semana de Ciência e Tecnologia foi realizada nos dias 22, 23, 24 e 25 de outubro, na Praça do Papa, em Vitória. O evento apresentou 358 estandes com mais de 500 atividades numa área de 13 mil m². Além de alunos, também participaram empreendedores, inovadores, inventores e órgãos do governo. O estagiário do Setor Educativo Marcelo Kister juntamente com a estagiária do Setor de Zoologia do MBML Juliana Paulo da Silva representaram a SAMBIO no stand "Museu da Biodiversidade da Mata Atlântica do Espírito Santo" de responsabilidade do professor Dr. Sérgio Lucena Mendes, do IPEMA/UFES, além de outros profissionais do Laboratório de Conservação de Vertebrados da UFES.

2) RECEPÇÃO, VISITAS MONITORADAS E VISITAÇÕES EM GERAL.

As excursões foram recepcionadas e o monitoramento no parque do Museu foi realizado. Foram atendidos nove grupos turísticos com 522 pessoas e cinquenta e oito grupos escolares com 2718 pessoas, totalizando 3240 visitantes. Além destes grupos convencionais de visita houve uma visita, em particular, de 49 alunos de uma escola pública de Fundão, de responsabilidade da professora Maria Margareth Cancian Roldi, onde os mesmos visitaram as coleções zoológicas científica e didática do MBML. A recepção foi feita logo na portaria. O monitor deu as boas vindas ao grupo e o encaminhou para o auditório onde fora feita a apresentação do mesmo com os devidos agradecimentos, em nome do MBML, pela visita. Em seguida, uma breve explicação do que é um Museu de Biologia e concluiu-se apresentando um vídeo institucional para o grupo conhecer melhor o MBML e conseqüentemente, Augusto

Ruschi. Terminada as apresentações de recepção e breve entendimento do Museu o grupo dirigiu-se ao pátio, em observação do monitor. O percurso é dotado de pontos de parada. Nestes pontos o monitor ofereceu uma breve explicação e abriu espaço para perguntas. As monitorias tiveram duração aproximada de 90 minutos cada. Com o fim da visita um breve agradecimento foi explanado e os grupos liberados.

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.

3) REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

No dia 18 de outubro do ano corrente, nas dependências da Sala de Reuniões da Secretaria de Meio Ambiente de Santa Teresa, foi realizado a reunião ordinária do conselho municipal de meio ambiente para a apresentação do novo secretário de meio ambiente e a proposição de três processos adjuntos à secretaria: um de construção da Praça Saudável em Santo Antonio do Canaã, de terraplanagem indevida no Morro da Saudade e limpeza de poço aberto nas proximidades de São João de Petrópolis. A SAMBIO foi representada pelo estagiário Marcelo Kister haja vista a indisponibilidade da representante oficial, a senhora Juliana Paulo da Silva. Estava presente, também, o Chefe Técnico Substituto do MBML o senhor Thadeu Antônio da Cruz representando, oficialmente, o MBML. Sem delongas, a aprovação do projeto da Praça Saudável foi validada e a questão a terraplanagem indevida foi proposto o embargo da obra e a questão da limpeza do poço, por via de outros fatores prejudiciais e de ordem ética do processo, que se fizesse menção a uma instância superior ao Conselho.

4) NUCLEO DE OBSERVADORES DA NATUREZA - PROJETO "NONA"

O Projeto NONA - Núcleo de Observadores da Natureza é uma extensão do projeto Núcleo de Ciências onde alunos do Ensino Fundamental e Médio tem a oportunidade de trabalhar a ciência em sua dinâmica profissional. O "NONA" prepara estes alunos para que sejam capazes de observar e identificar animais na natureza, principalmente ao redor das localidades onde moram e onde ocorrem o macaco Muriqui, o maior das Américas. No dia 25/10/2013, sexta feira, nas dependências do MBML ocorreu mais uma edição do NONA envolvendo uma temática integrada como Georreferenciamento e Noções de Sistemática. Os alunos puderam entender um pouco mais sobre o uso de programas de posicionamento global mais conhecido com GPS, com o palestrante Ronaldo Pinheiro, e sobre a Sistemática com a Professora Dra. Luisa Soares e o graduando Gabriel Santos. O evento teve duração diurna, das 8h às 17h e

contou com o apoio dos estagiários na preparação e execução das oficinas. Estiveram presente cerca de 20 alunos mais os professores responsáveis de cada escola participante, no total de quatro.

Thadeu Antônio da Cruz
Chefe Técnico Substituto - MBML