

ATA DA QUINTA REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO MEIO AMBIENTE

Data: 06 de Dezembro de 2010

Local: Auditório da ESBR (Porto Velho)

Às 14h 33m do dia 06 de Dezembro de 2010, no auditório da ESBR em Porto Velho, iniciou-se a reunião do Grupo de Trabalho Meio Ambiente. A coordenadora de Socioeconomia da ESBR, Cirlene Furini, fez a abertura do evento dando as boas vindas e agradeceu a presença de todos. Em seguida falou sobre a quarta reunião do GT de Meio Ambiente, informou a programação (encaminhamentos) e os convidados se apresentaram. O coordenador do Meio Ambiente da ESBR, Marco Canedo, fez atualização dos status do Programa de Compensação Ambiental. Dando prosseguimento, a coordenadora do Laboratório de Ictiologia da Naturae, Fernanda Capuzo, fez uma apresentação sobre os itens do Subprograma de Ecologia e Biologia e Subprograma de Genética de Populações, do Programa de Conservação da Ictiofauna, abordando os objetivos, equipamentos e infra-estrutura, obtenção das amostras e dados moleculares, estratégia amostral, análise de dados, resultados parciais e considerações. Em seguida o professor Dr. Átila Augusto Stock da Rosa, da UFSM, apresentou o Programa de Investigação, Salvamento e Monitoramento Paleontológico da UHE Jirau, onde abordou os seguintes pontos: distribuição da Cartilha Educativa de Paleontologia; o empreendimento; a empresa; estudos prévios; o Programa e Subprogramas Monitoramento e Salvamento Paleontológico e Registros Fossilíferos; Paleozoologia de Vertebrados; Cursos de Capacitação Técnica em Paleontologia; Palestras sobre Educação Patrimonial – Paleontologia Regional; Estudos Palinológicos e Paleobotânicos com ênfase em Reconstituições Paleoambiental, Paleoflorística, Paleoecológica e Paleoclimática; Análises Geológico-Estratigráficas; informações complementares; cronograma e resultados preliminares. O Luiz Sérgio, do ICMbio, solicitou a referência bibliográfica de trabalhos de investigação paleontológica da região.

Perguntas: Quantos indivíduos por espécie capturados? Qual a espécie menos freqüente é capturada? Quais os materiais utilizados para fazer a coleta das espécies? Foi encontrado fósseis de preguiças gigantes que poderiam ser atribuíveis a lenda do Mapinguari (preguiça gigante)? Essas análises foram feitas somente do Madeira ou outros afluentes também? Esses materiais fósseis encontrados serão destinados para qual instituição? Foi cogitada a realização de sondagem física e elétrica?

Todas as perguntas foram respondidas.

Comentários: Os estudos sobre Paleontologia abrangem área do São Lourenço, uma vez que é uma área de mineração e escavação.

Samantha Capuzo.

Luiz Sérgio

Cirlene Furini

Yuri

Marco Canedo

Átila Augusto Stock

Luiz Sérgio

Encaminhamentos:

- Apresentação do Programa de Acompanhamento e Resgate da Fauna durante a supressão;
- Apresentação das Técnicas de Monitoramento Aéreo (Programa de Desmatamento do Reservatório);
- Definido o seguinte calendário de reuniões para o ano de 2011: 07 de fevereiro e 04 de abril de 2011, podendo ser redefinida de acordo com sugestão da reunião extraordinária do Comitê de Sustentabilidade no dia 10/12.

A reunião foi encerrada às 16h 15m com a leitura, aprovação e assinatura da Ata, sendo a lista de presença anexada neste documento.

th *Seranda Papuz.* *Lucy* *Marcos* *Rubens*
Luiz Sérgio Martins *Yuri* *J.*
Neide Jares: *Diana*
Dulene Lacerda