

2ª Reunião Conselho Gestor - EE Avaré - Etapa Zoneamento

Planos de Manejo Contínuo Cantareira

A segunda reunião das Oficinas de Participação Social nos Planos de Manejo foi realizada no dia 05 de dezembro, na Estação Ecológica de Avaré, em Avaré.

ABERTURA

Paulo Henrique, técnico do Instituto Florestal abriu a reunião dando as boas-vindas aos participantes.

Gil Scatena, Coordenador da Coordenadoria de Planejamento Ambiental e membro do Comitê, ressaltou a importância da participação da sociedade na etapa de consulta pública na elaboração dos planos de manejo.

APRESENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO ETAPA DIAGNOSTICO

Rodrigo Machado, especialista ambiental, da Coordenadoria de Fiscalização Ambiental – CFA e membro do GT Participação Social, apresentou brevemente o percurso realizado desde a primeira oficina, enfatizando que os participantes poderão observar a relação entre as ameaças e potencialidades levantadas e as propostas relativas aos programas de gestão que serão trabalhados nesta oficina. O retorno sobre a incorporação das contribuições dadas em todas as oficinas no Plano de Manejo será realizado no próximo encontro em janeiro.

Foram apresentados os apontamentos realizados pelos participantes nas fichas de avaliação sobre a oficina de diagnóstico. O grau de compreensão ficou entre bom e satisfatório, mas foi apontada a necessidade de adaptar a linguagem técnica para a melhor compreensão do público.

APRESENTAÇÃO DA CONCEPÇÃO DO ZONEAMENTO

Roque Cielo, pesquisador do Instituto Florestal apresentou a concepção adotada para o zoneamento das UC. A partir do roteiro metodológico pretende-se padronizar no estado os tipos de zonas e áreas a serem adotadas conforme a categoria de Unidade. Foram apresentados em linhas gerais os objetivos, finalidades e restrições de cada zona e área relativa às categorias da estação ecológica.

SOCIALIZAÇÃO:

Não houve socialização devido ao tempo reduzido de reunião.

ENCAMINHAMENTOS:

A terceira reunião do Conselho etapa programas será no dia 19 de dezembro, na EE Avaré.