

Memória de Reunião
GT Sistema de Áreas Verdes e Áreas Protegidas
PDUI - RMSP

Data: 09/04/2018

Participantes: consultar lista de presença

Pauta:

- Espacialização de dados e informações associados ao SAVAP.
- Continuidade dos trabalhos do GT.

Principais pontos da reunião:

1. Após reunião sobre atual estágio de desenvolvimento do ordenamento territorial do PDUI-RMSP (26/03), foi apresentado ao GT alguns mapas sobre questões pertinentes ao SAVAP.

- Macrozoneamento metropolitano (última versão).
- Serviços ecossistêmicos (fornecimento e impacto) e uso e ocupação do solo na RMSP.
- Fragmentos vegetais associados às Unidades de Conservação e às informações do Centro de Estudos da Metrópole – *Unidades de conservação e outras áreas verdes da RMSP*.
- Espacialização das propostas e contribuições relativas ao SAVAP.

2. Além de questões referentes aos dados e informações mapeados, o GT manifestou-se sobre a necessidade de definição de cronograma das próximas etapas do PDUI a fim de encaminhar os trabalhos do grupo ao encontro dos objetivos do Plano.

3. Ainda sobre aspectos mais gerais relativas à elaboração do plano, foi destacada a importância de apresentar os trabalhos até aqui realizados – eventualmente, em reunião da Comissão Técnica.

4. Diante das atuais circunstâncias, o GT optou por promover avanços na estruturação do SAVAP. Após as etapas de definição de conceitos e objetivos – elaboração do documento *Sistema de Áreas Verdes e Áreas Protegidas*, e análise das propostas e contribuições recebidas, pretende-se estruturar metodologia e procedimento de trabalho para definição das linhas gerais do Sistema na RMSP.

Encaminhamentos:

1. Será encaminhada aos participantes do GT proposta de metodologia e procedimento de trabalho com objetivos de definir os principais aspectos do SAVAP na RMSP.

2. Como desdobramento da análise das propostas e contribuições relativas ao SAVAP, Emplasa encaminhará ao GT proposta estruturada sobre o tema.

3. Próxima reunião: a ser realizada em 23/04 às 14:30hs (local: Emplasa).