



## ATA DA 2ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DO GT MEIO AMBIENTE

Data: 26/02/2016

Horário: das 9h30min às 13:30h

Local: Sede do CAU-SP

### PARTICIPANTES

---

1. Eduardo Trani
2. Mirtes Maria Luciani
3. Paulo André Cunha Ribeiro
4. Telma Terezinha Souza Ribeiro
5. Elisete Akemi Kida

### ASSUNTOS TRATADOS

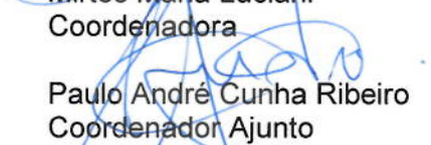
Foi realizada a verificação do quórum e início dos trabalhos no horário previsto.

Abertura dos trabalhos:

- 1 - Foi feita a Leitura, discussão e Aprovação do boletim N.2/16, em anexo;
- 2 - Discussão sobre o encaminhamento do Caderno Orientativo de Licenciamento Ambiental, planejamento das ações;
- 3 - Encaminhamento para a Produção de texto sobre o seminário : "UM OLHAR SOBRE O TERRITÓRIO: INSTRUMENTOS GEOAMBIENTAIS PARA PROJETOS URBANÍSTICOS ", para envio a revista Móbile do CAU/SP.
- 4- Alteração da data da próxima reunião do GT para 07/03/2016 - na Secretaria do Meio Ambiente - Frederico Herman Jr, 345 - CETESB - Prédio 6 - CPLA - 2. andar.
- 5- Entrega de literatura doada pela SMA e pela Base Aerofotogrametria.

São Paulo, 26 de Fevereiro de 2016.

  
Mirtes Maria Luciani  
Coordenadora

  
Paulo André Cunha Ribeiro  
Coordenador Ajunto

  
Telma T. S. Ribeiro  
Secretária

  
Eduardo Trani

  
Elisete Akemi Kida



*Vale do Anhangabaú - localização sede CAU/SP - Ortofoto precisão 6cm  
Imagem cedida : BASE Aerofotogrametria e Projetos SA*



**GT: MEIO AMBIENTE - BOLETIM N.2 - 2016 - Seminário "UM OLHAR SOBRE O TERRITÓRIO: INSTRUMENTOS GEOAMBIENTAIS PARA PROJETOS URBANÍSTICOS".**

No dia 18 de Fevereiro de 2016, realizou-se nas instalações do Confort Hotel Downtown, na cidade de São Paulo, o Seminário promovido pelo Grupo de Trabalho Meio Ambiente do CAU/SP com objetivo de aproximar os profissionais da área da Arquitetura e Urbanismo aos assuntos referentes às suas atribuições definidas pela Resolução 51, no que diz respeito às questões ambientais.

A abertura foi feita pelo Presidente do CAU/SP Gilberto Belleza, que agradeceu a iniciativa do GT MA e a presença significativa dos inscritos. Reforçou o papel de órgão fiscalizador do Conselho e a importância de eventos como este no fortalecimento e valorização profissional do trabalho dos Arquitetos e Urbanistas.

O GT MA busca contribuir com as ações do CAU/SP, dando continuidade aos trabalhos até então executados pelo Conselho. Elabora Boletins mensais com assuntos de interesse da temática ambiental e sua relação com a atuação dos profissionais.

No início dos trabalhos, a coordenadora do GT Mirtes Luciani destacou as dificuldades dos profissionais frente aos desafios da legislação ambiental e a relevância das ferramentas de cartografia e georreferenciamento para as boas práticas do projeto urbanístico.

A primeira apresentação foi feita pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente, sobre a Plataforma DATAGEO - Infraestrutura de Dados Espaciais Ambientais do Estado de São Paulo. Esta ferramenta permite acessar de maneira rápida, interativa e gratuita dados do Estado, tais como imagens, fotos aéreas, cartas topográficas, dados socioeconômicos, de monitoramento ambiental, entre muitos outros.

Eduardo Trani, coordenador da CPLA e integrante do GT Meio Ambiente, reforçou a importância da plataforma na elaboração dos planos diretores e estudos de planejamento urbano. Políticas públicas de planejamento ambiental a exemplo dos planos de bacias hidrográficas, gerenciamento costeiro, zoneamento ecológico-econômico podem se valer dessa base de informações integradas. Além disso, contribui para os profissionais que trabalham com licenciamento ambiental no estado.

Arlete Ohata, diretora da CPLA, ressaltou que esta é a primeira plataforma de infraestrutura de dados espaciais temática em funcionamento no país, com dados sobre áreas naturais tombadas, Legislação de Mananciais, Cadastro Ambiental Rural, e acesso a uma ampla base de dados da Cetesb, IGC, EMPLASA, onde pode-se sobrepor atualmente quase mil camadas de informações, proporcionando a construção de uma base territorial ambiental unificada para uso de todos.

Como acessar:

Usar preferencialmente o navegador Chrome;



Endereço: <http://datageo.ambiente.sp.gov.br>.

A segunda mesa de trabalho composta pelos palestrantes : Engenheiro Agrimensor, Professor Titular da PUCCAMP por 21 anos Irineu Idoeta ; Engenheiro Eletrônico e Engenheiro Agrimensor , Doutor em engenharia da área de informação Espaciais Ivan Valeije Idoeta ; e engenheiro Agrimensor, especialista em geoprocessamento Ricardo Savi, todos da empresa BASE AEROFOTOGRAMETRIA PROJETO S.A.

Professor Irineu Idoeta , fez uma breve explanação da história da cartografia e de como a tecnologia avançou no âmbito dos levantamentos e na precisão na área fotogramétrica. Um dos fundadores da BASE AEROFOTOGRAMETRIA PROJETO S.A., criada em 1974 executou o 1. mapeamento em 1:10.000 no estado de São Paulo.

A equipe da Base S.A. demonstrou como o uso de imagens de aerolevamento pode atender as necessidades de Planejamento, Gestão, Projetos e Perícias.

A partir de uma "ortofoto" (fotografia aérea retificada digitalmente) é possível obter informações importantes sobre áreas de risco e a evolução de ocupações de um determinado terreno, entre outras.

Dando o encerramento ao seminário o arquiteto e urbanista coordenador adjunto; Paulo André Cunha Ribeiro fez suas considerações quanto à importância do material apresentado, agradecendo a colaboração dos palestrantes. Reforçou a preocupação dos membros do GT MA em contribuir com informações e conhecimentos aos profissionais na área da tecnologia da informação.

Lembramos que em nossas atribuições profissionais, publicadas na Lei 12.378 de 2010 - Art.2. parágrafo único, inciso "XI - do Meio Ambiente, Estudo e Avaliação dos Impactos Ambientais, Licenciamento Ambiental, Utilização dos Recursos Disponíveis e Desenvolvimento Sustentáveis" , nos alça a estar entre os profissionais que desenvolvam Planos de Gestão de Resíduos Sólidos, sejam eles municipais ou regionais.

*Gt Meio Ambiente: Arqts e Urbanistas - Eduardo Trani ;Elisete Akemi Kida; Mirtes Maria Luciani;Paulo André Cunha Ribeiro; Sergio Baldi; Telma Terezinha Souza Ribeiro*