



ATA DA 2ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DO GT ARQUITETURA PAISAÍSTICA

Data: 25/02/2016

Horário: das 14h00min às 16:30h

Local: Sede do CAU-SP

PARTICIPANTES

1. André Tostes Graziano
2. Fernando Zambeli
3. Paulo Renato Mesquita Pellegrino

ASSUNTOS TRATADOS

1. Venceu-se o item inicial;
2. Vencido o item 2, passamos aos demais;
3. Foram comentados os quatro (4) textos previamente encaminhados aos membros do GT, a saber:
 - 3.1 Projetos de Urbanização e Circulação Urbana;
 - 3.2 Projetos de Infraestrutura Verde;
 - 3.3 Projetos de Manejo e de Desenvolvimento Sustentável;
 - 3.4 Projetos de Paisagismo e de Decoração Paisagística.

Foi definido que para a próxima reunião estes textos deverão estar revisados por todos para aprovação final e encaminhamento à equipe editorial da Revista MóBILE.

Foi solicitado aos demais membros (Ana Maria Boverio Alves, Juliana Montebelo e Suzel Maciel) que não encaminharam os textos que estes devem estar disponíveis para os demais membros antes da próxima reunião.

4. Foi realizada uma revisão das perguntas já formuladas pelo GT anteriormente (primeira triagem da pesquisa para definição do diretório do CAU/SP) contando com o desenho esquemático dos campos a serem preenchidos;



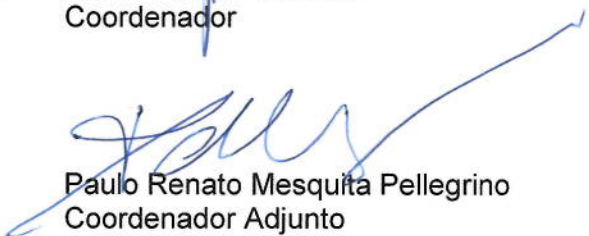
5. As perguntas complementares (segunda triagem da pesquisa para definição do diretório do CAU/SP) serão elaboradas após a formatação dos campos de preenchimento e seu posterior encaminhamento à presidência por meio de memorando específico antes da próxima reunião.
6. A princípio ficou estabelecido o encaminhamento de um memorando a presidência, dando ciência do modelo de pesquisa elaborada e solicitando apoio para desenvolvimento de uma reunião específica para testá-la e revisá-la com um universo maior de arquitetos paisagistas atuantes no estado.

Estando encerrada a seção assinam todos presentes.

São Paulo, 25 de fevereiro de 2016.



André Tostes Graziano
Coordenador



Paulo Renato Mesquita Pellegrino
Coordenador Adjunto



Fernando Zambeli
Secretário



Sergio Marin de Oliveira