

<b>Ata de Reunião Extraordinária da Câmara Temática de Tecnologia da Informação e Comunicação</b>		<b>Nº 001/2017</b>
<b>DADOS GERAIS</b>		
<b>Data: 03/03/2017</b>	<b>Local: AGEM</b>	<b>Horário: 10:00</b>
<b>Tipo de Reunião:</b> trabalho		
<b>Lista de Participantes:</b>		
<b>Nome</b>	<b>Entidade</b>	
Márcio Aurélio de Almeida Quedinho	Casa Civil	
Roberto Marques Fernandes	PM de Bertioga	
Carlos Martins Nabeto	PM de Cubatão	
José Agnaldo Beghini de Carvalho	PM de Guarujá	
Júlio Cesar Gonçalves	PM de Guarujá	
Fabio Montenegro Fomm	PM de Itanhaém	
Leandro Fernandes Sanches	PM de Praia Grande	
Paulo Roberto de Oliveira Souza	PM de Santos	
Fernanda Azevedo Santana	PM de São Vicente	
<b>Convidados:</b>		
Ariel Alexandre dos Santos	AGEM/CONDESB	
Manoel Monteiro Sobrinho	PM de Cubatão	
<b>Pauta divulgada em:</b> <b>24/02/2017</b>	<b>Reunião iniciada às:</b> <b>10:15</b>	<b>Término da Reunião às:</b> <b>12:08</b>

<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Item I - Discussão dos ambientes/projetos de Geoprocessamento nos municípios da Baixada Santista;</li><li>• Item II - Discussão dos trabalhos de Geoprocessamento para a RMBS;</li><li>• Item III - Outros Assuntos de Interesse Regional;</li></ul>

<b>REGISTROS</b>
<p>– Ausências: Municípios: Mongaguá e Peruíbe. Estado: Governo, Planejamento e Gestão e Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia.</p> <p><b>Relato do andamento dos trabalhos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O Sr. Márcio Aurélio de Almeida Quedinho, coordenador nesta Câmara Temática deu início a reunião agradecendo a presença de todos e informou que a ata de reunião anterior e desta reunião será enviada posteriormente juntamente com a próxima convocação;</li><li>• Informado que o novo presidente do CONDESB é prefeito Alberto Mourão do município de Praia Grande e que o vice-presidente é o prefeito Luiz Maurício do município de Peruíbe;</li></ul>

## REGISTROS

- Dito que o objetivo desta reunião é dar continuidade aos trabalhos de Geoprocessamento, e devido as mudanças dos gestores e técnicos, dar ciência e informar que existe um projeto de apoio aos municípios desenvolvido por esta CT e evitar que os municípios contratem empresas que ofereçam soluções incompletas e ruins de Geoprocessamento, sem antes ter conhecimento e diretrizes desse projeto;
- O Coordenador informou da necessidade de evitar frentes de trabalhos e aquisições de soluções de Geoprocessamento pelos municípios sem o alinhamento das ações regionais;
- O Coordenador fez a apresentação com um resumo do Projeto de Implementação do Geoprocessamento nos municípios da RMBS – Região Metropolitana da Baixada Santista, que teve sua aprovação pelo CONDESB em novembro de 2015 e somente agora se tornou prioridade dos municípios da RMBS para ser uma ferramenta de aumentar arrecadação do IPTU sem aumentar impostos;
- Informado do convênio existente entre as Secretarias de Meio Ambiente junto com a Secretaria Estadual de Meio Ambiente, do PDSLP – Projeto Desenvolvimento Sustentável do Litoral Paulista, com infraestrutura para a fiscalização contra invasões utilizando os trabalhos de Geoprocessamento, e que somente Cubatão e São Vicente não realizaram o convênio;
- O Coordenador informou que haverá uma reunião em meados do mês de março entre os Prefeitos da região para tratar de projetos e ações regionais, e entre elas está o Geoprocessamento;
- Deverá ser solicitação ao diretor executivo da AGEM dar ciência, nesta reunião junto aos prefeitos, do projeto desenvolvido pela CT, e um resumo das ações para viabilização deste projeto e a capacitação e estruturação interna de cada município fortalecendo das equipes;

### Item I:

- O Coordenador fez uma leitura das informações no Diagnóstico dos Ambientes de Tecnologia e Geoprocessamento nos Municípios da RMBS (2013-2015), um projeto desta CT, e informou que estará utilizando o material para contribuir sobre o levantamento desses ambientes para ser passado ao diretor executivo da AGEM Sr. Hélio Vieira;
- O Coordenador solicitou informações atuais referentes aos trabalhos de Geoprocessamento para que haja articulação/entendimento de soluções para sua viabilidade junto aos prefeitos da RMBS;
- Necessidade do levantamento da quantidade de lotes existentes nos municípios da região – para levantamento de custos em produtos para serem contratados;
- Sugerida a inserção dos nomes dos representantes desta CT no material que será apresentado aos prefeitos sobre os trabalhos de geoprocessamento que já vem sendo desenvolvidos;
- Foi sugerido de levar os atuais prefeitos para visita técnica no núcleo de

## REGISTROS

Geoprocessamento da Prefeitura de Santos, apresentando a trajetória dos trabalhos no município e seus benefícios;

- Feito uma breve descrição dos trabalhos e ações desenvolvidas pelos municípios sobre a implementação do Geoprocessamento;
- Praia Grande está trabalhando em duas frentes – desenvolvimento e web, informou que iniciou os trabalhos com o cadastro completo dos logradouros e após avançou para o cadastro dos lotes, antes havia equipes com trabalhos de Geoprocessamento nas Secretarias de Saúde e Planejamento, menos na equipe de tecnologia da informação. O município está em fase de contratação de voo com restituição;
- O município de São Vicente atualmente não tem infraestrutura e equipe com núcleo de Geoprocessamento;
- Itanhaém está usando e melhorando ferramentas já existentes;
- Cubatão informou que o Cadastro Imobiliário foi feito pela GeoDatus através da Secretaria de Finanças;
- O município de Bertioga tem dificuldades e gargalo para a implementação do geoprocessamento na área da tecnologia da informação;
- Foi informado que São Vicente está discutindo o Geoprocessamento na Secretaria de Projetos Especiais, Guarujá na Secretaria de Planejamento, Itanhaém na Secretaria de Administração, Bertioga centralizada no Sr. Roberto e Cubatão na Secretaria de Planejamento;
- Foi de entendimento de todos que o núcleo de Geoprocessamento deverá ser composto por profissionais das áreas Técnicas de Planejamento, Tecnologia da Informação e Comunicação, Obras e Cadastro. Para as áreas de apoio a esse núcleo de geoprocessamento deverá ser da área de meio ambiente, saúde, educação entre outras que trabalhem posição espacial;
- Também foi de entendimento comum que os produtos que podem ser contratados para apoio dos trabalhos desse núcleo e aumento de recursos ao município é o desenho da base – logradouros, lotes e próprios municipais;

### **Item II:**

- O Coordenador falou do Projeto de Implementação do Geoprocessamento nos municípios da RMBS e que é interessante os novos gestores se apropriarem do material para articular as ações em seus municípios;
- Apresentado o resumo das metas e submetas do projeto (Diagnóstico institucional, estruturação e implementação do núcleo de geoprocessamento, transferência de conhecimento e geotecnologia, institucionalização, apoio as contratações de serviços externos – produtos);
- O projeto regional está aprovado desde novembro de 2015 pelo CONDESB;
- O Sr. Hélio Vieira, Diretor Executivo da AGEM, vem buscado desde a aprovação do projeto pelo CONDESB, parcerias e a viabilidade financeira;
- O projeto também visa a redução de recursos, utilizando plataformas de softwares livres, onde foi informado que quem usa plataforma como ArcGIS

## **REGISTROS**

é cobrado por licença por usuário;

- Dito da necessidade de haver integração com as equipes de desenvolvimento dos municípios para que não ter terceirização dos serviços;
- Objetivo final é fazer com que os municípios produzam a leitura das suas informações através de geoserviços, podendo ser feita pela AGEM e através do IDE-SP (Infraestrutura de Dados Espaciais do Estado de São Paulo);

### **Item III:**

- O Coordenador informou que o PDTIC/BS – Plano Diretor de Tecnologia da Informação da Baixada Santista, um projeto desta CT, foi aprovado na última reunião do CONDESB e já se encontra em vigência;
- Informada a próxima reunião desta CT no dia 22 de março em Peruíbe;
- Não havendo mais nada a tratar foi encerrada a reunião.

Santos, 3 de março de 2017.

**MÁRCIO AURÉLIO DE ALMEIDA QUEDINHO**

Coordenador

ARIEL ALEXANDRE DOS SANTOS

Secretário