

| Ata de Reunião Ordinária da Câmara Temática de Tecnologia da Informação e Comunicação | | Nº 008 / 2016 |
|---|---|-------------------------------|
| DADOS GERAIS | | |
| Data: 24/08/2016 | Local: Secretaria Municipal de Educação – Praia Grande | Horário: 09h30 |
| Tipo de Reunião: Trabalho | | |
| LISTA DOS PARTICIPANTES | | |
| Nome | Entidade | |
| Marcio Aurélio de Almeida Quedinho | Casa Civil | |
| Roberto Marques Fernandes | PM de Bertioga | |
| Fabio Montenegro Fomm | PM de Itanhaém | |
| Leandro Fernandes Sanches | PM de Praia Grande | |
| Paulo Roberto de Oliveira Souza | PM de Santos | |
| CONVIDADOS | | |
| Ariel Alexandre dos Santos | AGEM/CONDESB | |
| Luciana Freitas Lemos dos Santos | AGEM/CONDESB | |
| Ademário Martins | PM de Cubatão | |
| Marcus Lessa Lopes Feitosa | PM de Praia Grande | |
| Pauta divulgada em: | Início da Reunião às: | Término da Reunião às: |
| 17/08/2016 | 10h00 | 12h40 |
| OBJETIVOS | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Item I – Apresentação dos Trabalhos de Geoprocessamento no município de Praia Grande;• Item II – Plano de Trabalho de Implementação do Geoprocessamento nos Municípios da RMBS;• Item III – Termo de Cooperação Técnica de Tecnologia entre os Municípios da RMBS;• Item IV – Outros Assuntos de Interesse Regional; | | |

| REGISTROS |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Ausências: |
| Municípios: Guarujá, Mongaguá, Peruíbe e São Vicente. |
| Estado: Governo, Planejamento e Des. Regional, Desenvolvimento Econômico Ciência e Tecnologia e Habitação. |
| Relato do andamento dos trabalhos: |
| <ul style="list-style-type: none">• Coordenador deu início agradecendo a presença de todos os participantes e o local cedido pela equipe da Prefeitura de Praia Grande para a realização da reunião da CT TIC/CONDESB;• Dispensa de leitura e aprovação da ata da reunião extraordinária do dia 13/04/2016 referente ao III Workshop de Geoprocessamento da RMBS; |

REGISTROS

- Dispensa da leitura e aprovação da ata da reunião ordinária do dia 22/06/2016 realizada em São Vicente;
- Dispensa da leitura e aprovação da ata da reunião ordinária do dia 27/07/2016 realizada na AGEM;
- Coordenador informou que foi encaminhado pela Secretaria Executiva do CONDESB para os integrantes da CT os RR's – Relatórios Resumidos da reunião extraordinária do dia 13/04/2016 e das reuniões ordinárias de maio/2016, junho/2016 e julho/2016;
- Coordenador também informou que foi encaminhado pela Secretaria Executiva do CONDESB para os integrantes da CT a apresentação realizada na reunião de junho/2016 pela EMPLASA do SIMM – Sistema de Informações Municipais e Metropolitanas de SP, como também o Tutorial do treinamento de QGis – Quantum GIS oferecido pela equipe do PDSL P – Programa de Desenvolvimento Sustentável do Litoral Paulista aos municípios que realizaram convênio junto a SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado.

Item I

- O Leandro da Praia Grande apresentou um breve resumo dos trabalhos que vem sendo realizados para a implementação do Geoprocessamento no Município, como também o papel dos órgãos dentro do projeto;
- Foi realizada uma apresentação da equipe técnica da Praia Grande, das funcionalidades e do sistema QGis – Quantum GIS, e das ferramentas que estão sendo desenvolvidas em Python para atender as necessidades do Município;
- O sistema de geoprocessamento que está sendo utilizado ainda não está em produção, ele se encontra em desenvolvimento;
- Os técnicos da Prefeitura de Praia Grande informaram que uma demanda para a utilização da ferramenta foi feita pela Seplan – Secretaria de Planejamento para correção dos emplacements no município;
- A ferramenta desenvolvida utiliza informações do banco de dados e que se baseia em cálculos métricos para obtenção de emplacements de imóveis e equipamentos públicos;
- A realização dos trabalhos será iniciada em algumas semanas;
- Sugerido que as dúvidas referentes ao projeto (identificação e numeração dos emplacements) sejam solucionadas com o município de Santos, uma vez que já realizou esse trabalho e possui conhecimento que pode ajudar os técnicos de Praia Grande;
- A CT sugeriu para que os eixos de logradouros sejam trabalhados através da segmentação dos seus trechos para facilitar futuros trabalhos como roteamento
- Visando a publicação futura dos mapas georreferenciados na web estão sendo feitos estudos referente ao software Geoserver e o servidor de

REGISTROS

- mapas, que irá prover as informações por OpenLayers;
- Apresentada ferramenta, que foi desenvolvida, com base em busca fonética a pedido da Seplan, com o objetivo de corrigir erros fonéticos ao se fazer buscas por logradouro;
 - Apresentada ferramenta ainda em fase de testes que integra todos os bancos de dados das secretarias do município. A CT sugeriu que a ferramenta seja utilizada para consulta e cruzamentos das informações oficiais do município com as informações levantadas para gerar dados como as diferenças e imóveis inadimplentes no município;
 - Sugerido para que o Geoprocessamento e as demais ferramentas sejam desenvolvidas em plataforma mobile;
 - Proposto que seja disponibilizado apenas um mapa para uso conjunto dos órgãos do município;

Item II

- Sugerido como inserção de pauta no planejamento da CTTIC para 2017 que sejam realizados cursos trimestrais para capacitação dos municípios referente ao Geoprocessamento e outras necessidades, aproveitando o termo de cooperação técnica junto ao Inova para aproveitamento dos professores e seus portfólios;
- Coordenador informou o progresso do projeto e informou da reunião realizada com a FUNCATE, para os ajustes que o projeto necessita, para a viabilização na busca de recursos;
- O coordenador informou que a proposta é a realização do projeto por módulos e cronograma a ser elaborado;
- Comentado que o projeto será de abrangência regional e será realizado mesmo sem obter a adesão de todos os municípios;
- Sugerido que na busca de recursos para o projeto, seja realizado contato para possível parceria pública privada com empresas como VIVO, COMGÁS etc;
- Citado decreto nº 56.413, de 19 de novembro de 2010 onde possibilita que empresas privadas de grande porte através de suas fundações estudem e desenvolvam projetos;
- Coordenador citou o projeto do PDSLP – Programa de Desenvolvimento Sustentável do Litoral Paulista da Secretaria do Meio Ambiente do Estado, sobre infraestrutura de geoprocessamento montada nos municípios e sugeriu que seja feito contato com as Secretarias Municipais de Meio Ambiente para a possibilidade da utilização das salas para desenvolvimento e integração do projeto de Implementação do Geoprocessamento nos Municípios da RMBS elaborado pela CT;
- O Sr. Fábio Fomm de Itanhaém informou que já está utilizando a estrutura do projeto do PDSLP para montar sua estrutura e núcleo de geoprocessamento no município;

REGISTROS

- Coordenador citou as conversas entre a EMPLASA, AGEM, a CT de Habitação e a CDHU sobre ferramenta de Geoprocessamento para a gestão habitacional sobre assentamentos precários. Estão sendo realizadas oficinas com o intuito de trazer melhorias para os municípios da região; A proposta é a utilização do SIM – Sistema de Informações Metropolitanas da EMPLASA como ferramenta de gestão das informações georreferenciadas sobre habitação que futuramente alimentará todos os sistemas dos municípios e vice-versa, até a implementação do projeto de Geoprocessamento desta CT;
- Informado pelo coordenador que a proposta é que todos os geoserviços municipais sejam interligados com o IDESP;
- O coordenador informou que a EMPLASA enviou ofício para apoio dos municípios, pois abrange algumas áreas dos municípios da região, para a atualização de restituição cartográfica da Bacia do Alto Tiête pela empresa Geojá.

Item III

- O coordenador ficou de enviar para a CT o modelo do Termo de Cooperação Técnica, enviado pelo Roberto de Bertioga, para análise de todos e contribuírem com sugestões na próxima reunião ordinária;
- Proposta para que o documento seja aprovado pela CT ainda este ano para ser apresentado aos novos prefeitos no CONDESB de 2017;

Item IV

- Informada que a próxima reunião ordinária da CT ocorrerá no dia 28/09/16 no município de Mongaguá;
- Informado que, antes da reunião do dia 28/09/16, será realizada reunião extraordinária no dia 14/09/16 - período da tarde, para a continuidade do Workshop sobre o PDTIC/BS;
- O Sr. Fabio Fomm sugeriu que para o próximo ano de 2017 que a CT trabalhe, na busca de capacitação aos técnicos, sobre desenvolvimento na plataforma Mobile para ajudar os municípios na divulgação dos seus serviços para uso dos celulares para a população;
- Não havendo mais nada a tratar foi encerrada a reunião;

Santos, 24 de agosto de 2016.

MARCIO AURÉLIO DE ALMEIDA QUEDINHO
Coordenador

ARIEL ALEXANDRE DOS SANTOS
Secretário