

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