

Ata de Reunião da Câmara Temática de Tecnologia da Informação e Comunicação		Nº 002/ 2015
DADOS GERAIS		
Data: 25/02/2015	Local: UAB/UAP – PREFEITURA DE PERUÍBE	Horário: 10:00 horas
Tipo de Reunião: Trabalho		
LISTA DE PARTICIPANTES		
NOME	ENTIDADE	
Marcio Aurélio de Almeida Quedinho	AGEM/Casa Civil	
Fabio Montenegro Fomm	PM Itanhaém	
Marcos A. Siqueira	PM Guarujá	
Roberto Marques Fernandes	PM Bertioga	
Leandro Fernandes Sanches	PM Praia Grande	
Fernando Martins de Souza	PM Peruíbe	
CONVIDADOS		
Robnson Germano	AGEM/Condesb	
Lucas Luiz Fernandes Valente	AGEM/Estagiário	
Suellen Nunes da Paixão	AGEM/Estagiária	
Ademário Martins de Barros	PM Cubatão	
Helio Tam	PM Peruíbe	
Antonio Lourenço Fernandes Jr.	PM Peruíbe	
Tiago Kirsten	PM Peruíbe	
Christiano Cavalcante Alves	PM Peruíbe	
Paulo Roberto de O. Souza	PM Santos	
Luis Gustavo F. N. Bocuto	PM Santos	
Thiago C. Silva Garcia	PM São Vicente	
Maxwell Roberto dos Santos	PM São Vicente	
Alberto Rezende	Allen	
Eduardo Artur Oliveira Pereira	SmartWave	
Ulisses Pimentel	Ruckus	
Pauta divulgada em: 19/02/2015	Reunião iniciada às: 10h15	Término da Reunião às: 16h30

OBJETIVOS
<p>Item I – Apresentação “Utilização de Access Point” – empresa Ruckus;</p> <p>Item II – Discussão sobre os trabalhos para o 2.º Encontro Metropolitano de Tecnologia da Baixada Santista” – Município de Praia Grande;</p> <p>Item III – Outros assuntos de interesse regional;</p> <p>Treinamento/Bate-papo “Windows Server – AD (Active Directory)” – empresa Allen</p>

REGISTROS

- Ausências:
 - Municípios – Mongaguá.
 - Secretarias de Estado – Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia; Governo; e Planejamento e Gestão.
- Os trabalhos foram abertos pelo Coordenador da Câmara Temática;
 - Agradecimentos pela presença e agradecimentos para a equipe de Peruíbe pela disponibilização de espaço para a reunião;
- Coordenador sugeriu mudança na ordem da pauta para a apresentação da empresa SmartWave/Ruckus no início dos trabalhos da tarde a qual foi aprovado por todos os presentes;
- Aprovação da ata da reunião do dia 28 janeiro de 2015 na AGEM;
 - Foi solicitado a alteração na ata, pelos presentes, do local da reunião que estava como Município de Peruíbe e o local correto é a AGEM;
 - Informado o envio da ata da reunião de outubro de 2014 para análise e aprovação na próxima reunião em Itanhaém;
 - Pendência da atas novembro de 2014;
- Discussão sobre os trabalhos do 2º Encontro Metropolitano de Tecnologia da Baixada Santista:
 - Leandro solicitou mudança das datas do Encontro, antecipando em um dia, para 31/08 (segunda-feira), 01/09 (terça-feira) e 02/09 (quarta-feira). O coordenador colocou em votação sendo aprovado por todos;
 - Leandro apresentou a proposta projeto da planta do estandes no evento, com custo pela prefeitura para as empresas fabricantes como Microsoft (confirmada), Dell, Ruckus, IBM (confirmada), Netapp, Google, entre outras; também será disponibilizado estandes aos municípios da RMBS, Centro Paula Souza – ETEC´s e FATEC´s da RMBS;
 - Leandro informou a proposta da Dell montar um laboratório com aproximadamente 50 computadores ao público, e caso não se viabilize, tentar contato com as empresas Telefônica e/ou Positivo;
 - Tentar contato com as empresas Google e Prodesp, para participarem do evento;
 - O local terá dois auditórios para palestras: um com 550 lugares (palestras direcionadas aos estudantes) e o outro para 80 lugares (deixar esse para assuntos mais técnicos);

REGISTROS

- Leandro informou da possibilidade de aumentar a abrangência do evento utilizando um outro auditório no Espaço Roberto Marinho, próximo a prefeitura, onde seria ofertado transporte entre os diferentes locais das palestras;
- Proposta de realização, por um professor da FATEC, de uma sala para lançar um desafio em rede, desenvolvimento, como um aplicativo para Mobilidade Urbana, por exemplo;
- Estacionamento para o Encontro contará com um serviço de "vallet" utilizando a Casa de Portugal, próximo ao local do evento;
- O evento contará com um espaço para alimentação;
- Proposta da criação de um sistema de inscrições prévias, no site, para as Palestras nos auditórios e deixando uma margem para posterior preenchimento;
- Proposta de um telão, próximo ao espaço de alimentação, apresentando a palestra no auditório principal;
- Necessidade de criar a grade dos horários, palestrantes e temas do evento – apoio dos municípios;
- Os técnicos da Praia Grande irão desenvolver uma logomarca do Encontro para ser apresentada, discutida e aprovada na próxima reunião em Itanhaém;
- O material do Encontro deverá estar pronto para ser produzido em abril;
- Proposta dos horários das palestras (que deverão durar 45 minutos): Primeiro dia, abertura as 14h e a primeira palestra as 15h, com a última palestra iniciando as 20h e terminando as 21h; Segundo dia, primeira palestra as 13h e a última iniciando as 20h e terminando as 21h; Terceiro dia igual ao segundo dia; Proposta de 44 palestras (22 no auditório grande e 22 no auditório pequeno);
- Proposta de recepção de currículos junto as empresas participantes do Evento;
- Empresas que tem interesse em participar do Encontro segundo o coordenador: Brisa – com diversos temas como: TI na Educação, Governança de TI, PDTI, Teste de Software/Qualidade de Software, Desenvolvimento de Software Seguro; Unify; RasSystem – Rastreamento; Active Solutions; Allen com o tema CityNext; Leandro está tentando a empresa SAMSUNG; Prefeitura de Santos irá tentar as empresas NEC, Sisgraph e HP;
- A Associação Comercial de Santos ofereceu apoio ao Encontro, inclusive financeiro, desde que o próximo evento seja realizado no município de Santos;

REGISTROS

- Público alvo do Encontro será os estudantes e profissionais de Tecnologia;
- Necessidade de avaliação e verificação dos palestrantes do 1º Encontro de Tecnologia da BS, realizado em São Vicente, para novo convite aos que interessarem; O coordenador informou que irá fazer esse questionamento no Workgroup da CT TIC;
- Leandro irá enviar o convite oficial do Encontro realizado pela Praia Grande junto aos fabricantes solicitando apoio; Proposta dos municípios ajudarem utilizando esse documento;
- Proposta de doação de 1 kg de alimento não perecível para entrar no Encontro, não sendo obrigatório, e assim envolver o Fundo Social de Praia Grande;
- Leandro tentará montar um canal de comunicação e organização dos trabalhos do Encontro no Google Docs;
- Necessidade de contato e reunião junto as ETEC's e FATEC's para verificar o que cada uma pode apresentar no Encontro;
- Outros assuntos de interesse regional:
 - II Workshop de Geoprocessamento da RMBS: Paulo Roberto de Santos irá tentar verificar se o evento pode ser realizado em Santos; Proposta de trazer informações e novidades para apoiar os trabalhos de Geoprocessamento; Informado pelo coordenador que será realizada uma reunião junto a FUNCATE para apoiar o evento;
 - Proposta de projeto sobre a contratação do Azure da Microsoft: Coordenador informou que foi realizada uma reunião junto a Allen para tirar dúvidas sobre o assunto; Foi colocada a possibilidade de criar um projeto padrão para os municípios utilizarem recursos do FUNDO, ou, a AGEM fica responsável por gerenciar os serviços utilizados por cada município pelo Azure; tópico será discutido na próximo encontro em Itanhaém;
 - Solicitado prorrogação de prazo para as respostas do questionário do Levantamento dos Ambientes de Tecnologia e Geoprocessamento para o dia 13/03/2015, e foi aprovado por todos;
 - Necessidade da criação do documento dos problemas enfrentados pelos municípios dos prestadores de serviços de telefonia e internet na região; coordenador informou que poucos ainda responderam a solicitação informando esses problemas;
 - Leandro está tentando junto a IBM uma visita técnica para a primeira quinzena de março/2015;

REGISTROS

- Coordenador informou os materiais inseridos no Workgroup da CT TIC;
- Coordenador solicitou que sejam reencaminhados os conhecimentos sobre cursos/palestras sobre tecnologia para a divulgação na CT;
- Apresentação da empresa SmartWave/Ruckus "Utilização de Access Point"
 - Quem é a Ruckus? Criado por acadêmicos nos Estados Unidos; Quarta empresa no mundo em access point; Segunda empresa no Brasil, atrás somente da Cisco;
 - Porque Wi-fi?; Benefícios;
 - Smart Wi-fi: Indoor access points; Outdoor access points; Long Range Bridges; Wireless LAN Controllers; Smart Wi-fi Services;
 - Portifólio de produtos Ruckus entre produtos Indoor, Outdoor e Controllers/Gateways;
 - Produtos com serviços na nuvem – Smart Access Management;
 - Produto com Real-time Adaptation;
 - BeamFlex e BeamFlex+: Características e vantagens;
 - Instituições de Ensino no Brasil, Hotelaria, Eventos, Centros de Exposições, Arenas, Varejistas, Atacadistas, Indústrias, Empresas Públicas, Instituições Financeiras, Hospitais, Laboratórios, Aeroportos, e em diversos segmentos com Ruckus Wireless;
- Treinamento/Bate-papo sobre Windows Server: AD (Active Directory) – Allen
 - Conversado sobre diferenças entre o AD no Windows Server 2008 e 2012;
 - Gerenciando os trabalhos no AD;
 - Discussão sobre as formas de trabalhos e gerenciamento de AD nos municípios;
 - Benefícios do AD;
 - Integração com outros serviços;
- Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada.

Santos, 25 de fevereiro de 2015

MARCIO AURÉLIO DE ALMEIDA QUEDINHO
Coordenador

LUCIANA FREITAS LEMOS DOS SANTOS
Secretária