

<b>Ata de Reunião Ordinária da Câmara Temática de Tecnologia da Informação e Comunicação do CONDESB, através da realização do 5º Encontro Metropolitano de Tecnologia da RMBS</b>		<b>Nº 007/2018</b>
<b>DADOS GERAIS</b>		
<b>Data:</b> 24/08/2018	<b>Local:</b> Centro de Convenções de Itanhaém	<b>Horário:</b> 08h00 às 21h30
<b>Tipo de Reunião:</b> Evento		
<b>Lista de Participantes da CT:</b> gerada via Doity e anexa a ata.		
<b>Pauta divulgada em:</b> 22/08/2018	<b>Reunião iniciada às:</b> 08h30	<b>Término da Reunião às:</b> 21h30

<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palestra: Inovando em Geoprocessamento com Open Source, Softwares Livres e Recuso de Tecnologias;</li> <li>• Palestra: Processos Digitais: Simplificando a burocracia e os processos de trabalho, com mapeamento e automatização dos fluxos;</li> <li>• Palestra: Prefeitura Ágil e Lean! É possível?</li> <li>• Palestra: Crimes Eletrônicos: Da inocência ao criminoso digital;</li> <li>• Palestra: Inove para ganhar mais;</li> <li>• Palestra: Tecnologias a favor da educação;</li> <li>• Palestra: Cidades seguras e programáveis através da inteligência e biometria;</li> <li>• Palestra: Qual a melhora linguagem para programar em games:</li> <li>• Palestra: Educação empreendedora em escolas técnicas: desenvolvendo projetos de sucesso;</li> <li>• Palestra: PWA: Transformando seu site em aplicativo em minutos;</li> <li>• Palestra: Google For Educativo.</li> </ul>

<b>REGISTROS</b>
<p><b>Prefeituras participantes:</b> Bertioga, Cubatão, Guarujá, Itanhaém, Mongaguá, Peruíbe, Praia Grande, Santos e São Vicente.</p> <p><b>Secretarias de Estado participantes:</b> Casa Civil.</p> <p><b>Relato dos Trabalhos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A abertura do 5º Encontro Metropolitano de Tecnologia da RMBS foi realizada pelo Sr. Prefeito de Itanhaém/SP Sr. Marco Aurélio Gomes e passada a palavra ao Diretor Executivo Sr. Ricardo Hourneaux de Moura da AGEM – Agência Metropolitana da Baixada Santista;</li> <li>• O Sr. Márcio Aurélio de Almeida Quedinho, coordenador nesta Câmara Temática e representante do Estado pela Casa Civil deu boas-vindas, agradeceu a presença de todos e apresentou um resumo dos Encontros de Tecnologia na RMBS anteriormente realizados. O coordenador deu continuidade aos trabalhos passando a palavra aos palestrantes onde explanaram os seguintes aspectos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• PALESTRANTE: ALAN CAETANO ALVES – Inovando em Geoprocessamento com Open Source, Softwares Livres e Recuso de Tecnologias;</li> </ul> </li> </ul> <p>Apresentado modelo de trabalho que agrega várias metodologias, equipamentos e ferramentas e entrega se soluções para a administração pública através de sistema</p>

## REGISTROS

funcional.

- PALESTRANTE: EDUARDO AMÉRICO SANTANA - Processos Digitais: Simplificando a burocracia e os processos de trabalho, com mapeamento e automatização dos fluxos;

Apresentada implantação de solução tecnológica que contempla gestão integrada de documentos e processos, modelagem, mapeamentos, otimização e automatização de processos eletrônicos para a Prefeitura Municipal de Santos.

- PALESTRANTE: LEANDRO FERNANDES SANCHES – Prefeitura Ágil e Lean! É possível?

Apresentada abordagem lean e colaborativa a ambientes de órgãos públicos expandindo a cultura ágil para ambientes fora da T.I.

- PALESTRANTE: PAULO ROBERTO RUNGE FILHO – Crimes Eletrônicos: Da inocência ao criminoso digital;

Apresentada abordagem referente aos problemas ocorridos na infância com a internet até a fase adulta ligada aos termos dos crimes Cybernéticos.

- PALESTRANTE: MÁRCIO MORENO – Inove para ganhar mais;

Apresentação de ferramentas que ajudam a responder e destacam a importância do Porquê Inovar? para implantação de ações inovadoras sem custos adicionais produzindo rápidos resultados econômicos.

- PALESTRANTE: KELVIA MARIA RAMOS RONQUI – Tecnologias a favor da educação;

Apresentação de recursos tecnológicos na elaboração de atividades escolares mais significativas e inovadoras por meio da plataforma de estudos Moodle de forma a aprimorar o processo de ensino e aprendizagem.

- PALESTRANTE: REGINALDO HIROYUKI MURATA – Cidades seguras e programáveis através da inteligência e biometria;

Apresentação de recursos para maior segurança e sustentabilidade para as cidades do Brasil com o emprego de tecnologias de vanguarda, reutilização de recursos financeiros através de soluções tecnológicas integradas, sistemas integrados de soluções de vídeos analíticos e emprego da biometria para gestores públicos e população.

- PALESTRANTE: ELTON CESAR VENTURA DE MELO – Qual a melhora linguagem para programar em games:

Apresentação de recursos para maior segurança e sustentabilidade para as cidades do Brasil com o emprego de tecnologias de vanguarda, reutilização de recursos financeiros através de soluções tecnológicas integradas, sistemas integrados de soluções de vídeos analíticos e emprego da biometria para gestores públicos e população.

- PALESTRANTE: PROF. LUIZ CERSAR PENA – Educação empreendedora em escolas técnicas: desenvolvendo projetos de sucesso;

Apresentação de experiências e resultados através da qualificação de projetos e foco empreendedor para inserção profissional futura de alunos.

- PALESTRANTE: PAOLO ALMEIDA – PWA: Transformando seu site em aplicativo em minutos;

Apresentada ferramenta inovadora do Google para transformação e engajamento de

## REGISTROS

usuários em acesso à sites da internet.

- PALESTRANTE: DANILO LIRA ELIAS – Google For Education.

Apresentada ferramenta inovadora do Google para transformação e engajamento de usuários em acesso à sites da internet.

- O Coordenador e o Sr. Fábio Fomm realizaram o encerramento do 5º Encontro Metropolitano de Tecnologia da Baixada Santista agradecendo os palestrantes, a prefeitura de Itanhaém pela cessão do espaço e também a todos os presentes;
- O Coordenador informou que a proposta da realização do 6º Encontro Metropolitano de Tecnologia da Baixada Santista, seja no município do Guarujá/SP em 2019.

- Não havendo mais nada a tratar foi encerrado o Encontro.

Itanhaém, 24 de agosto de 2018.

**MÁRCIO AURÉLIO DE ALMEIDA QUEDINHO**  
Coordenador

ARIEL ALEXANDRE DOS SANTOS  
Secretário