

35 Inteligentes e Humanas agradeceu a presença de todos e sugeriu uma breve
36 apresentação dos representantes do colegiado e convidados para conhecimento do
37 expositor **CLÁUDIO NASCIMENTO**. Que, na sequência, realizou exposição de
38 motivos que o trouxe a capital potiguar. Explicou que o projeto em pauta visa o
39 compartilhamento de experiência na criação de Cidades Inteligentes e Humanas e
40 busca refletir como se aproximar da tecnologia para usar melhor o recurso. Disse
41 que a União Europeia contemplou dez cidades brasileiras, durante e CBIT (Feira
42 Mundial de Tecnologia) e que pretende selecionar mais outras dez, na próxima etapa,
43 para receber um projeto piloto de plataforma FIWARE de abertura de dados, que vai
44 promover mais transparência nos gastos e visa facilitar a vida dos municípios. Um
45 investimento de 330 milhões de dólares articulado entre União Europeia, Rede
46 Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas, Banco Mundial e Governo Federal.
47 Enfatizou que a Rede Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas foi concebida no
48 ano passado com base em Vitória, no Espírito Santo. No Brasil, o Projeto piloto em
49 plataforma FIWARE será realizado através dos Ministérios das Cidades, Ciência e
50 Tecnologia e Educação. Justificou que a sua visita a Natal, era pra fazer convite para
51 o município retornar ao Fórum Nacional de Secretários e Dirigentes de Ciência,
52 Tecnologia e Inovação, o qual já fez parte na condição de suplente da direção
53 Nordeste, na pessoa de **IRANI SANTOS**, e seria uma oportunidade para aderir à
54 Rede Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas, sendo essa uma das formas da
55 cidade sair à frente no contexto nacional; segundo ele, a ideia é que “em Rede” os
56 municípios se fortaleçam como um *hub* ou concentrador, um aparelho para redes de
57 informática de inovação e estabeleça políticas de cidades inteligentes através de um
58 diálogo inclusivo e vontade de mudar. A proposta é unir academia, sociedade,
59 organizações não governamentais e motivar a inovação com custo baixo, explicou
60 **CLÁUDIO NASCIMENTO**. Também integrante do projeto, **LUCIANO GOIS**, no uso
61 da fala, corroborou, com o exposto, e mencionou que as inovações são na
62 perspectiva da gestão pública, “vencer os desafios postos às cidades”, como o
63 crescimento desordenado ou a questão das drogas, que ganham auxílio nas novas
64 tecnologias. Esses “novos modelos” passam pela criação de novas conexões,
65 interação da sociedade com o meio acadêmico e trabalho da cultura da participação
66 do cidadão; trazer a sociedade a pensar e repensar esse modelo, é transcender
67 barreiras como novos modelos de compra da administração pública, na perspectiva
68 de inovação da democracia, implantando o conceito e proposta metodológica que

69 vão se adaptar à realidade de cada município", esclareceu. Para Luciano, a
70 perspectiva do governo, se atua de forma interativa para o desenvolvimento, é
71 transformar a cidade em humana e inteligente, através de experiências que visam à
72 melhoria e o fortalecimento das instituições. A busca é pela melhoria, entre outras,
73 da relação do cidadão com a atuação do governo junto à sociedade, criando uma
74 cultura de colaboração e cor responsabilização visando à eficiência nas contas
75 públicas, a democratização das informações, o acesso da comunidade no seu dia a
76 dia, uma comunicação proativa do governo com a comunidade, interação dos jovens,
77 a reflexão sobre o consumo energético e criação de um ecossistema da informação
78 através de uma nova cultura de relação com o meio ambiente. **CLAUDIO**
79 **NASCIMENTO**, concluiu a exposição, chamando atenção para o uso da base
80 tecnológica, que atua na implantação do projeto com qualificação direta junto a
81 quem cuida da tecnologia, promovendo a interação da sociedade com a gestão
82 pública, a abertura dos dados da gestão e o fortalecimento dos canais de informação,
83 trazendo a sociedade para que essas relações se tornem mais estreitas e formem
84 um ecossistema de inovação humana. Na sequência, agradeceu a oportunidade e
85 convidou a todos para participar do 1º Encontro da Rede Brasileira de Cidades
86 Inteligentes e Humanas, a ser realizado durante a edição do Campus Party Recife,
87 no período de 23 a 26 de julho. O Sr. **IVONILDO REGO** falou que o Instituto
88 Metrópole Digital - IMD vem desenvolvendo soluções tecnológicas que se adéquam
89 ao contexto das cidades inteligentes e humanas. O IMD já realizou eventos
90 específicos sobre Cidades Inteligentes, além de participar de edital para implantação
91 do Instituto Nacional sobre a temática, portanto o instituto está aberto a realizar
92 ações junto a prefeitura para contribuir com o desenvolvimento de uma proposta
93 como essa. Como encaminhamento, a Secretária Executiva sugeriu que fosse
94 articulada parceria entre prefeitura e IMD para Natal aderir à Rede e trabalhar dentro
95 da perspectiva de se transformar numa cidade inteligente e humana, e,
96 possivelmente participar de futuros editais. Na ausência da presidente do colegiado,
97 a Sra. **MARIA BERNARDETE CORDEIRO DE SOUSA**, agradeceu a participação de
98 todos e solicitou, que eu, **IRANI SANTOS**, lavrasse ata, que achada conforme,
99 seguirá assinada por mim, pela presidente e demais conselheiros.

100

101

Natal/RN, 02 de junho de 2015

102

MARIA VIRGÍNIA FERREIRA LOPES

Presidente do COMCIT

IRANI SANTOS

Secretária Executiva do COMCIT

**MARIA BERNARDETE CORDEIRO
DE SOUSA**

Vice-presidente no exercício da
presidência do COMCIT e Conselheira
titular SBPC

ALDAYR DANTAS DE ARAÚJO

Suplente da UFRN

JERÔNIMO PEREIRA DOS SANTOS

Suplente do IFRN

FRANCISCO WELDEL BEZERRA

LOPES

Titular da UnP

**MARCUS ANTÔNIO GUEDES
VASCONCELOS FONSÊCA**

Titular da FECOMERCIO

HUGO MANSO JÚNIOR

Titular da Câmara Municipal de Natal

**MARIA DO ROSÁRIO ALVES DE
ARAÚJO**

Titular da PMN

JOSÉ DIONÍSIO GOMES DA SILVA

Titular da PMN

LIVIA MARIA MARTINS DA SILVA

Titular da PMN

JOSÉ ROGÉRIO DA SILVA LEITE

Suplente da PMN

MARIO SÉRGIO DE O. ANDRADE

Suplente da PMN

ILZAMAR SILVA PEREIRA

Suplente da PMN