

Ata da 50ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – CMCTI

Ao vigésimo oitavo dia do mês de maio de dois mil e vinte e um realizou-se por meio de videoconferência a quinquagésima reunião ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CMCTI), iniciando-se às 15h, quando constatado o quórum regulamentar, conforme Regimento Interno, para discutir a seguinte pauta: 1) Abertura; 2) Leitura do expediente; 3) Aprovação das atas da 48ª e 49ª reuniões; 4) Apresentação da missão do CMCTI; 5) Apresentações do SiDi; 6) Apresentação da Carta Brasileira para Cidades Inteligentes - MDR; 7) Apresentação do CTI Renato Archer - Modelo de Maturidade para Cidades Inteligentes e Sustentáveis; 8) Outros assuntos.

A reunião contou com a presença dos seguintes Conselheiros:

Adriana Flosi , presidente do conselho e representante da PMC

Eduardo Coelho, representante da PMC

Márcio Ricardo, representante da PMC

Maria Cecília Campos, representante da PMC

Mariana Pfitzner, representante da PMC

Newton Frateschi, vice-presidente do conselho e representante da PMC

Rogério Amarante, representante da PMC

Rui Albuquerque, representante do CNPEM

Ricardo Fialho Tafas Junior, representante da CIESP

Tiago Aguirre, representante da CIESP

Fred Sigrist, representando do CPqD

Paulo Curado, primeiro secretário e representante do CPqD

Jorge Vicente da Silva, representante do CTI

Ronaldo Cereda, representante do CTI

Álvaro Duarte, representante da FFCi

Eduardo Gurgel do Amaral, representante da FFCi

Luis Madi, representante do Itai

Lilian Anefalos, representante do IAC

Edmar Rezende, representante da PUC Campinas

Silvia Soares, representante da PUC-Campinas

José Azarite, representante da CampinasTech

Edvar Pera Junior, segundo secretário e representante da SOFTEX

Renato Rocha Lopes, representante da UNICAMP

Participaram também da reunião as seguintes pessoas: André Henrique, Angela Alves (CTI), Antonio Bordeaux, Antonio Carlos (Etec Bento Quirino), Antonio Carlos Bertelli, Carlos Passos (Softex), Carlos Pavarina (SiDi), Catia Regina Muniz (CTI), Cleide de Marco Pereira, Daniella Scarassatti (PMC), Eniceli Rodrigues (Senai), Everson Capobianco (Senai), Lívia Bernardes (Sebrae), Joice Oliveira, Lais Andrade (MDR), Marcio Martins da Silva, Mauro Miyashiro (Instituto Eldorado), Paulo Ivo, Rangel Arthur (Unicamp), Renata dos Anjos (SiDi), Ronaldo Finardi Jr. (Fitec), Sergio Roberto Pereira (PUC-Campinas), Swift Yagushi e Telmo Lustosa (Unicamp).

Assuntos tratados:

1 e 2) Abertura e leitura do expediente

O primeiro secretário e conselheiro Paulo Curado fez uma saudação e iniciou a reunião. Em seguida, solicitou à conselheira Cecília para fazer a leitura do expediente, o que foi realizado na sequência.

3) Aprovação das atas da 48ª e 49ª reuniões

As atas foram aprovadas, com 4 abstenções.

4) Apresentação da missão do CMCTI

O professor Newton Frateschi, vice-presidente do Conselho, apresentou a todos a missão do CMCTI a partir do alinhamento do conceito de inovação, destacando a importância do empreendedorismo. Depois, destacou os atores do ecossistema de CT&I e explicou a missão do CMCTI como um órgão articulador que promove e media a troca de informações entre os atores do ecossistema de inovação e empreendedorismo de Campinas e encaminha as demandas do colegiado em relação às outras esferas do poder público (poder legislativo, governos estadual, federal ou internacional). Explicou e destacou ainda outros aspectos de atuação do conselho, como processos ligados à comunicação, promoção de debates e formações.

5) Apresentação do SiDi

Renata dos Anjos e Carlos Pavarina do Sidi apresentaram o supercomputador IARA, concebido para acelerar a projetos de pesquisa e desenvolvimento de soluções de Inteligência Artificial no Brasil. Construído a partir da Lei de Informática, o supercomputador conta com capacidade de fornecer 125 pentafllops de desempenho para atividades de IA.

6) Apresentação da Carta Brasileira para Cidades Inteligentes - MDR

Lais Andrade, do Ministério do Desenvolvimento Regional, apresentou a Carta Brasileira para Cidades Inteligentes, uma iniciativa da Secretaria Nacional de Mobilidade e Desenvolvimento Regional e Urbano do Ministério do Desenvolvimento Regional para estimular convergências, consolidar e aprimorar iniciativas sobre cidades inteligentes já existentes nos diversos níveis de governo e setores da sociedade. A carta, também chamada de “produto-mãe”, é resultado de um processo colaborativo desenvolvido por uma comunidade de interessados e foi feita para apoiar municípios e demais agentes na definição de Cidades Inteligentes no contexto brasileiro e contém objetivos e recomendações. Laís narrou o processo de construção até seu lançamento, em dezembro de 2020. Agora a comunidade da carta está em fase de realização de oficinas virtuais, na construção de projetos derivados dos 8 objetivos estratégicos estabelecidos no documento, chamados de “produtos-filhos”. Telmo Lustosa da Unicamp fez uma sugestão para que o PECCI (Plano Estratégico Campinas Cidade Inteligente) seja apresentado em alguma reunião futura do CMCTI, por se tratar de assunto pertinente ao tema.

7) Apresentação do CTI Renato Archer - Modelo de Maturidade para Cidades Inteligentes e Sustentáveis

Angela Alves e Catia Muniz, do CTI Renato Archer, apresentaram o projeto do Modelo de Maturidade para Cidades Inteligentes e Sustentáveis, desenvolvido pelo CTI em conjunto com a RNP, por encomenda do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações. É um

modelo de maturidade das cidades alinhado com os modelos internacionais aprovados pela International Telecommunications Union, mas adaptado à realidade brasileira. A ideia do modelo é ajudar os gestores a compreender o nível de maturidade que a cidade está e quais podem ser os próximos passos em busca de melhorias. O conselheiro e vice-presidente Newton Frateschi questionou a previsão de lançamento e sugeriu que um piloto da plataforma fosse lançado na RMC e propôs que houvesse um contato com o MCTI em nome do conselho para o encaminhamento da sugestão, o que foi imediatamente acatado pelos conselheiros.

8) Outros assuntos

Ao final da reunião, o conselheiro Newton informou a todos que as apresentações serão disponibilizadas e que a Prefeitura de Campinas está trabalhando na criação de uma Lei de Inovação, que em breve será encaminhada para a apreciação do CMCTI.

Eu, Paulo Curado, primeiro secretário do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, redigi a presente ata.

Campinas, 28 de maio de 2021.

Paulo Curado
Primeiro Secretário