

Ata da 65ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação - CMCTI

Ao vigésimo terceiro dia do mês de junho de dois mil e vinte e três realizou-se a sexagésima quinta reunião ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CMCTI), iniciando-se 15h, INOVA (Agência de Inovação da Unicamp), com a seguinte pauta:

- 1) Aprovação ata da 64ª reunião do CMCTI realizada aos 26/05/2023;
- 2) Leitura do expediente;
- 3) Apresentação da Inova Unicamp;
- 4) Plano estratégico bianual: Newton Frateschi;
- 5) Comentários sobre a aprovação da nova composição do conselho: N. Frateschi;
- 6) Comunicados gerais;
- 7) Painel sobre Ambientes e Distritos de Inovação

A reunião contou com a presença dos seguintes Conselheiros e convidados:

Adriana Flosi, presidente do CMCTI

Aurílio Caiado, representante da Prefeitura Municipal de Campinas

Newton Frateschi, representante da FFCi e vice-presidente do CMCTI

Rodolfo Santi, representante da Prefeitura Municipal de Campinas (IMA)

Eder Foga, representante da Prefeitura Municipal de Campinas

Marina Morelli, convidada da Prefeitura Municipal de Campinas

Márcio Ricardo, representante da Prefeitura Municipal de Campinas (IMA)

Rui Albuquerque, representante do CNPEM

Paulo Curado, representante do CPqD

Silvia Soares, representante da PUCC

Fernando Ely, representante do CTI Renato Archer

Luis Madi, representante do ITAL

Luciano de Assis, representante do NSC - Núcleo Softex Campinas e segundo secretário

Edvar Pera Jr, representante da Softex

Ana Fratini, representante da UNICAMP

Tiago Aguirre, representante da CIESP

Stella Gigilas Medina, representante da CampinasTech

Silvio Spinella, representante da SintPq

Eduardo Gurgel do Amaral, pela FFCi

Mariana Inglez, representante da INOVA

Diane, representante do Mescla da PUCC

Germano Rigacci, reitor da PUCC

Antônio José de Almeida Meirelles, reitor da UNICAMP

Assuntos tratados:

1 e 2) Leitura do expediente, aprovação da ata da 64ª reunião do CMCTI

O professor Frateschi apresentou a pauta da reunião e em seguida colocou a ata da 64ª reunião em votação, que foi aprovada.

3) Apresentação da Inova Unicamp;

A professora Ana Fratini apresenta as atividades realizadas pela INOVA, números da agência, valores, registros, patentes, e a Vila das Startups.

Ao término da apresentação, o professor Newton abre para perguntas. Rui Albuquerque do CNPEM questiona a projeção da Vila das Startups, quantas Startups eles vão conseguir abrigar. Eduardo Gurgel informou a previsão para 37, a professora Ana Frattini conclui informando que será uma projeção modular, podendo alterar e abrigar mais empresas.

4) Plano estratégico bianual: N. Frateschi;

Professor Newton explica as ações do Plano Bienal de Ciência tecnologia e Inovação de Campinas - PECTI; que o objetivo é ser mais objetivo que o plano anterior. O primeiro PECTI foi elaborado para o período de 10 anos, já o

segundo PECTI será revisto a cada 2 anos, que deve ser mais objetivo para realização das metas e indicadores a serem definidas, bem como a revisão e inclusão de novos, quando for o caso.

Informa a composição do grupo de trabalho: Newton Frateschi, Eder Foga, Marina Morelli, Luciano Assis, Silvia Queiroz, Eduardo Gurgel, Márcio Ricardo, Rodolfo Santi.

Conclui informando que o plano está previsto na Lei de Inovação Municipal, Lei 16.165/2021, e o objetivo principal é o fortalecimento da tecnologia e inovação de Campinas, bem como estabelecer sua Governança.

5) Comentários sobre a aprovação da nova composição do conselho: N. Frateschi;

Professor Newton informa a aprovação, pela Câmara Municipal de Campinas, do Projeto de Lei que alterou a composição do CMCTI e explica como será a indicação dos representantes pelas entidades participantes.

6) Comunicados gerais;

Após explicar todas as pautas da reunião o professor Newton passou a palavra para a Presidente do CMCTI, Adriana Flosi, que agradeceu a participação de todos.

7) Painel sobre Ambientes e Distritos de Inovação

Com a palavra, a presidente do CMCTI, convidou o reitor da PUC, professor Germano Rigacci, o reitor da Unicamp, professor Antônio José de Almeida Meirelles, a professora Ana Frattini (INOVA), Eduardo Gurgel (FCCi), Mariana Zanatta (INOVA) e Diane (Mescla) para explicarem suas visões sobre a visita ao 22@Barcelona, realizada em maio de 2023, compondo o Painel sobre Ambientes e Distritos de Inovação.

Eduardo Gurgel começa a apresentação informando que o 22@Barcelona foi criado no ano de 2000, que foi construída para trabalhar, incentivar a criatividade, transformando a cidade mas focando futuramente em ter um polo de alta tecnologia.

Realizaram obras como fechamento de ruas e paisagismo muito rico para intensificar a passagem de pedestres.

Ressaltou que a necessidade de densidade para viabilidade econômica do projeto.

Com tudo isso partiram de um pacto de inovação para ser criado o 22@, que visa orientar o desenvolvimento da cidade em torno de estratégias compartilhadas e desafios comuns a todos os atores envolvidos.

Estabeleceram uma visão de futuro ambiciosa tendo a cidade como protagonista do desenvolvimento regional e global.

Mariana da INOVA tomou a palavra explicando a imersão no ecossistema de Barcelona e Lisboa, sobre a agência de competitividade - ACCIÒ, a La Salle universidade privada de Barcelona, que tem o foco muito forte em empreendedorismo. A TEKNOVA sendo um parque dentro da Universidade para os alunos possam se desenvolver.

Diane agora começa a explanação sobre a experiência do grupo em Lisboa. Em Tagos Parque, o maior parque de tecnologia e inovação de Portugal, e um dos maiores e mais importante da Europa. O parque é referência 360 hectares, sendo e 150 hectares ocupados por 160 empresas e 40 startups. Adotaram o termo “cidade do conhecimento” então o objetivo é adotar esse termo e ampliar ambientes de bem-estar e qualidade de vida. Um ecossistema que reúne empresas, centros de pesquisa e universidade. Uma incubadora de ideias. Instituto Superior Técnico que faz a ponte entre Universidade e Empresa. Sobre Lispolis, informa ser um polo tecnológico em Lisboa, criado a mais de 30 anos.

Eduardo Gurgel retoma a palavra apresentando pontos importantes como a tríplice hélice, informa que Barcelona trabalhou com a quádrupla hélice (com a participação da sociedade).

Prof. Newton retoma a palavra pedindo para ouvir comentários da Secretária Adriana Flosi, o reitor da PUCC, professor Germano Rigacci, o reitor da Unicamp, professor Antônio José de Almeida Meirelles e a Prof Ana Frattini, diretora da INOVA.

Atrair os talentos não é o único problema e sim manter os talentos.

Adriana Flosi falou do potencial da cidade e valorizou a importância da união de esforços para que Campinas se consolide como epicentro da ciência, tecnologia e inovação.

O professor Germano Rigacci comentou que nunca houve antes uma aproximação do poder público com as instituições da cidade como ocorre agora e que isso pode render ótimas parcerias e resultados.

O reitor da Unicamp, Tom Zé, citou a visita feita por uma comitiva de Campinas a áreas de inovação de Barcelona como referência para se adotar e que só com trabalho conjunto seremos protagonistas nas áreas.

A reunião foi encerrada com agradecimento geral a todos os participantes.

Adriana agradece a todos e fala que foi uma oportunidade incrível.

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

Campinas, 23 de junho de 2023.

Paulo Curado
Primeiro-Secretário