

Ata da 54ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – CMCTI

Ao vigésimo sexto dia do mês de novembro de dois mil e vinte e um realizou-se presencialmente e por meio de videoconferência a quinquagésima quarta reunião ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CMCTI), iniciando-se às 15h20, no Instituto de Computação da Unicamp e de forma híbrida por videochamada, para discutir a seguinte pauta: 1) Abertura; 2) Leitura do expediente; 3) Aprovação da ata da 53ª reunião; 4) Resultados Inova Trade Show; 5) Apresentação Programa Up Skill (Núcleo Softex Campinas); 6) Apresentação do Programa Mescla PUC-Campinas; 7) Resultados Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação; 8) Informes gerais e outros assuntos. A reunião foi realizada de forma híbrida e contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Adriana Flosi, presidente do conselho e representante da PMC
Newton Frateschi, vice-presidente do conselho e representante da PMC
Maria Cecília Campos, representante da PMC
Márcio Ricardo, representante da PMC
Rogério Amarante, representante da PMC
Edvar Pera Jr, segundo secretário e representante do Núcleo Softex Campinas
Ricardo Fialho Tafas Junior, representante da CIESP
Rui Albuquerque, representante do CNPEM
Fred Nava, representante do CPqD
Ronaldo Cereda, representante do CTI
Alvaro Duarte, representante da FFCi
Sílvia Soares, representante da PUC-Campinas
Lilian Anefalos, representante do IAC
Ana Maria Frattini Fileti, representante da UNICAMP
Renato Rocha Lopes, representante da UNICAMP
José Paulo Porsani, representante do SINTPq

A reunião também foi transmitida pelo Youtube.

Assuntos tratados:

1) Abertura

A reunião iniciou-se de forma híbrida, conduzida pelo vice-presidente do conselho, professor Newton Frateschi.

Frateschi agradeceu ao Professor Anderson Rocha, diretor do Instituto de Computação, por ceder o local e a estrutura para a realização da reunião. Também agradeceu ao conselheiro Edvar pela articulação. Em seguida, a presidente do conselho, secretária Adriana Flosi, fez sua fala celebrando o retorno ao evento presencial, informou sobre o encaminhamento de um projeto de lei para a Câmara Municipal de Campinas, que vai alterar o nome da secretaria para Desenvolvimento Econômico, Tecnologia e Inovação.

Justificaram suas ausências os conselheiros Paulo Curado (CPqD) e Tiago Aguirre (Ciesp).

2 e 3) Leitura do expediente e aprovação da ata da 53ª reunião

O conselheiro Newton Frateschi informou que na última ata constou que havia uma segunda chamada, porém, foi feita uma recontagem e não teria sido necessária a segunda chamada. Após esta colocação, colocou em votação a ata da 53ª reunião, que foi aprovada,

com uma abstenção. Em seguida, fez a leitura do expediente, saudando também as pessoas que estavam assistindo a reunião pelo canal do Youtube. A ata da 53ª reunião foi colocada em votação e aprovada.

4) Resultados Inova Trade Show

Frateschi, que também é vice-presidente de Relações Institucionais da Fundação Fórum Campinas Inovadora, apresentou os resultados de 2021 do Inova Trade Show, mas também mencionou que o ano contou com outras programações, como diversos webinars e o programa Transforme Sua Pesquisa em Negócio.

O evento Inova Trade Show foi realizado nos dias 10 e 11 de novembro, contou com 7 painéis, que estão gravados no canal do Youtube da fundação.

Este ano, devido ao formato virtual, não foi possível fazer match making. Para o próximo ano, é esperado que isto volte a acontecer, porque faz muita falta do ponto de vista da geração de negócios.

Destacou que o investimento público no Brasil em CT&I no é 0,5% do PIB e a média de investimento privado no Brasil é 0,5% também, e a média da dos países da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) é 1,5%. Então falta investimento privado no Brasil, quando comparado com outros lugares.

5) Apresentação Programa Up Skill (Núcleo Softex Campinas)

O conselheiro Edvar Pera Jr iniciou agradecendo ao professor Leandro Villas pela ponte e colaboração, em relação ao uso do auditório também. Em seguida, já iniciou a apresentação sobre o Projeto de capacitação tecnológica, que começou em dezembro de 2019 e tomou corpo a partir de 2020. O programa é uma realização do Ministério da Ciência e Tecnologia, com coordenação nacional da Softex Nacional. A execução começou aqui com a Softex Campinas. A Softex Campinas é uma associação sem fins lucrativos que existe desde 1993

Projeto Up Skill

O Projeto Capacitação Tecnológica está baseado em 3 Pilares: Desenvolvimento de Aplicações Móveis, Laboratório de IoT, e Capacitação Tecnológica de Jovens.

O projeto nasceu a partir do mapeamento da falta de mão de obra, usou como referência uma pesquisa do IDC e Brasscom, que menciona um déficit de 270 mil profissionais na área de TIC no Brasil, que resulta na perda de R\$ 167 bilhões de perda de receita. Somando-se a esses números, a falta de mão de obra técnica especializada em TI, a concorrência internacional acirrada, o descompasso no modelo educacional e o investimento alto e tempo perdido nos treinamentos feitos pelas empresas.

O projeto de Capacitação Tecnológica de Jovens se divide em trilhas de formação, divididas em 27 jornadas de conhecimento, baseadas no ensino de soft e hard skills a partir de demandas que vêm das empresas.

Dentro da plataforma, as jornadas já são direcionadas de acordo com os perfis de vagas e os jovens podem se candidatar nas vagas por meio da plataforma, conforme realizam as jornadas.

Hoje o projeto já foi executado em diversas cidades e têm parcerias com diversas cidades. Promove carreiras em formatos diferentes, tanto CLT como free lancers.

A Secretária Adriana ressaltou que a Prefeitura está empenhada em apoiar iniciativas como esta, pois o apagão tecnológico está presente no mercado, assim como os jovens estão buscando por oportunidades.

O professor Newton mencionou que existe um trabalho a ser feito em Campinas, que é colocar o nome da cidade associado ao nome das organizações, que são muito fortes. Também ressaltou o problema da falta de gente capacitada e elogiou a ideia de realizar a residência proposto pelo programa, pois as universidades não dão conta de fazer alguns tipos de conexões com as empresas.

4) Apresentação do Programa Mescla PUC-Campinas

A PUC vem atuando no Ecossistema de Inovação de Campinas, através da formação de talentos, com cursos de graduação, pós-graduação, especialização e extensão, com políticas de propriedade intelectual e inovação, projetos de desenvolvimento colaborativo, ambientes e programas de inovação.

O Programa Mescla reúne a gestão da proteção e da transferência de tecnologias e conhecimentos gerados na universidade, as iniciativas de estímulo ao empreendedorismo, e articulação com empresas. Para o desenvolvimento científico e tecnológico na universidade, o programa está apoiado em quatro eixos:

Empreendedorismo, núcleo de inovação tecnológica, unidades de referência e PUC Corp., que atuam nas áreas de tecnologias emergentes, agricultura sustentável, biotecnologia regenerativa, sistemas construtivos não-convencionais, gestão e negócios sustentáveis e arte e design. A conselheira Silvia deixou o e-mail mescla@puc-campinas.edu.br à disposição para contato.

7) Resultados Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

A conselheira Maria Cecília Campos apresentou os resultados da 9ª Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, que pelo segundo ano foi realizada com atividades virtuais, devido à pandemia, o que é um grande desafio para a participação. Neste ano, a semana contou com a participação de 6 instituições, que realizaram 12 atividades, em 5 plataformas de transmissão. A maior dificuldade encontrada pelos parceiros participantes, na pesquisa de avaliação, foi a divulgação e houve a constatação de que cada instituição divulga somente a própria programação. Para concluir, a conselheira agradeceu a participação de todas as pessoas e organizações envolvidas, especialmente por se tratar de uma adesão voluntária.

O conselheiro Newton Frateschi ressaltou a importância deste tipo de participação voluntário das organizações e lembrou o Campinas Innovation Festival, em que houve este tipo de participação. Com isso, mencionou que neste ano, existe o planejamento para a retomada do festival.

8) Informes gerais e outros assuntos

O vice-presidente do conselho mencionou a inscrição do Ecossistema de Inovação de Campinas no Prêmio Nacional de Inovação, e a importância desta inscrição, para a melhora das relações e maior aproximação entre os atores, bem como uma ampliação da visão sobre o ecossistema e a coleta de dados e informações.

A previsão para divulgação dos resultados é março de 2022.

Campinas ficou em 9º lugar no índice de competitividade dos municípios e dentro dessa avaliação existem outras classificações, e a cidade ficou bem classificada em pontos importantes, como investimento em Pesquisa e Desenvolvimento, no qual o município ficou em 4ª posição.

Para encerrar, o professor mencionou a aprovação da Lei de Inovação, por unanimidade, na Câmara Municipal. Agora a Prefeitura vai se dedicar à criação da regulamentação e este conselho vai ter uma participação na formação de comissões ad hoc.

Eu, Edvar Pera Jr., segundo secretário do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, redigi a presente ata.

Campinas, 26 de novembro de 2021.

Edvar Pera Jr
Segundo Secretário