

Ata da 51ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – CMCTI

Ao vigésimo quinto dia do mês de junho de dois mil e vinte e um realizou-se por meio de videoconferência a quinquagésima primeira 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 da ata da 50ª reunião; 4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS; 5) Apresentação SLMandic; 6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação; 7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI); 8) Informes gerais e 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

Ricardo Fialho Tafas Junior, representante da CIESP

Paulo Curado, primeiro secretário e representante do CPqD

Ronaldo Cereda, representante do CTI

Álvaro Duarte, representante da FFCi

Luis Madi, representante do Itai

Adriano Tosoni, representante do IAC

Edmar Rezende, representante da PUC Campinas

Silvia Soares, representante da PUC-Campinas

Edvar Pera Junior, segundo secretário e representante da SOFTEX

Ana Maria Frattini Fileti, representante da UNICAMP

Renato Rocha Lopes, representante da UNICAMP

Participaram também da reunião as seguintes pessoas: Alencar Melo, Andréa Alessio, Antonio Bordeaux-Rego, Arthur Fiocchi, Cassio Garcia, Eniceli Rodrigues (Senai), Everson Capobianco (Senai), Gisele Jesus Baccaglini, Felipe Marques Pires, Gabriela Victorelli (SLMandic), Henrique Nogueira de Sá Earp (Unicamp), José Luiz Cintra Junqueira Filho (SLMandic), José Luiz Malvazi, João Marcos Travassos Romano (Unicamp), Jurandir Zullo Junior, Leandro Tessler, Jorge Moreira de Souza, Marcelo Napimoga (SLMandic), Maurício Casotti, Mauro Miyashiro (Instituto Eldorado), Patricia Leal Gestic, Renata dos Anjos (SiDi), Rodolfo de Carvalho Paganela, Tatiana Sabadini, Vera Longuini e Swift Yagushi.

Assuntos tratados:

1 e 2) Abertura e leitura do expediente

O vice-presidente do conselho, professor Newton Frateschi, fez uma saudação e iniciou a reunião. Em seguida, fez a leitura do expediente. O conselheiro Adriano Tosoni, do Instituto Agrônomo, solicitou que constasse em ata sua presença, em virtude da justificativa da ausência da conselheira Lilian Anefalos. Os conselheiros Fred Sigrist Nava (CPqD) e Ruy Albuquerque também justificaram sua ausência.

3) Aprovação da ata da 50ª reunião

A ata da 50ª reunião foi aprovada.

4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS (FAPESP)

O professor João Romano compartilhou sua tela e iniciou a apresentação do BIOS, o Brazilian Institute of Data Science, que foi um dos seis centros aprovados na chamada pública da FAPESP, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). O centro tem duas missões: expandir a fronteira do conhecimento em Inteligência Artificial por meio da pesquisa básica e aplicada em Saúde e Agro, visando gerar valor e impacto efetivo para a sociedade, em estreita parceria com empresas e com o ecossistema de inovação e situar se na ponta da transformação digital no Brasil, difundindo a cultura de decisão apoiada em dados, formando pessoas em todos os níveis, fomentando o desenvolvimento de spin offs e startups e atuando em vistas à conscientização sobre o uso ético das técnicas e métodos de Inteligência Artificial. Mais informações sobre o centro podem ser verificadas diretamente na landing page <https://www.bi0s.com.br/>.

5) Apresentação SLMandic

Na sequência, o professor Marcelo Napimoga apresentou a Faculdade São Leopoldo Mandic e seu histórico nas áreas de Odontologia e Medicina, descrevendo a trajetória da instituição de ensino até os anos mais recentes, em que consolidou o investimento em pesquisa, especialmente com foco em inovação. Após sua exposição, José Luiz Junqueira Filho apresentou o Hub Mandic, espaço colaborativo de inovação aberto a toda comunidade acadêmica, empresas e profissionais da área da Saúde, onde a instituição busca criar soluções e gerar negócios com auxílio científico e tecnológico, bem como fomentar as habilidades de gestão e empreendedorismo por meio de ações de inovação dentro e fora da São Leopoldo Mandic. O Hub Mandic atua com um programa de aceleração de healthtechs.

6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação

O conselheiro Newton Frateschi, que é o responsável pela área de Ciência, Tecnologia e Inovação da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou as linhas gerais do Projeto de Lei de Inovação, que institui o Sistema de Inovação de Campinas, define instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, disciplina instrumentos de estímulo à inovação, institui o Fundo de Inovação e dá outras providências. A minuta com o Projeto de Lei de Inovação foi disponibilizada aos conselheiros entre os dias 11 e 18 de junho de 2021 para apreciação e comentários, que foram devidamente respondidos e/ou incorporados antes da presente reunião.

De forma breve, foram apresentados os capítulos do projeto de lei:

Definições de ambientes e ações ligadas à inovação e ao fomento

Dos instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

Dos ambientes promotores de inovação

Do fomento à inovação no município

Do Sandbox regulatório e os Living Labs

Das compras públicas

Do Fundo Municipal de Inovação

Da formação de recursos humanos

Do Plano Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI)

A conselheira Cecília, que é Assessora de CT&I da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou o tema da Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de 2021: A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta. Ela mencionou que a data da semana ainda não foi definida pelo MCTI, mas que geralmente costuma acontecer na segunda quinzena de outubro. Também mencionou que neste ano a Secretaria de Desenvolvimento Econômico está buscando uma estratégia diferente, de promover 4 eventos maiores com parcerias entre as instituições de CT&I e que conta com a participação das organizações que fazem parte do conselho. Em breve, uma comunicação será encaminhada com o convite para participação. As organizações que quiserem criar suas próprias programações também serão bem vindas.

8) Informes gerais e outros assuntos

Ao final da reunião, o conselheiro Newton informou que está sendo estudada uma forma de transmitir as reuniões do CMCTI pelo Youtube, porém mantendo os conselheiros em uma sala.

Newton apresentou breves informes:

- Trouxe um feedback sobre a plataforma de Maturidade de Cidades Inteligentes apresentada pelo CTI na 50ª reunião, explicando que os próximos passos deverão ser de acompanhamento do processo de implantação da plataforma;
- Informou sobre o lançamento do Programa de Cidades Inteligentes lançado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado e IPT;
- Informou sobre o processo de elaboração do Plano de Desenvolvimento Econômico estadual, que vai abranger o período de 2022 a 2040 e que está em período de contribuição participativa pelo link <https://pt.surveymonkey.com/r/participepdesp>, que também será encaminhado por e-mail;
- Mencionou que neste ano o CMCTI deverá fazer uma revisão dos planos estratégicos (PECTI e PECCI);
- Divulgou o Programa Brasil Mais, lançado por meio de uma parceria entre a PMC, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e o Sebrae, que está disponibilizando 264 vagas gratuitas para MEs e EPPs e visa dar foco em inovação nestas empresas, utilizando o método LEAN;
- Divulgou o Webinar “Evolução e Desafios do Marco Legal da Inovação no Brasil”, promovido pela FFCi no dia 30/06 às 10h;
- Falou sobre o plano de trazer aceleradoras para se apresentarem em próximas reuniões e solicitou aos conselheiros que proponham assuntos.

O conselheiro Márcio Ricardo sugeriu que o tema da telemedicina seja abordado em futura reunião, por se tratar de assunto que está em pauta dentro da Prefeitura.

O conselheiro Edvar lembrou a todos que no mês de julho não haverá reunião ordinária.

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

Campinas, 25 de junho de 2021.

Paulo Curado
Primeiro Secretário

Ata da 51ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – CMCTI

Ao vigésimo quinto dia do mês de junho de dois mil e vinte e um realizou-se por meio de videoconferência a quinquagésima primeira 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 da ata da 50ª reunião; 4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS; 5) Apresentação SLMandic; 6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação; 7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI); 8) Informes gerais e 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

Ricardo Fialho Tafas Junior, representante da CIESP

Paulo Curado, primeiro secretário e representante do CPqD

Ronaldo Cereda, representante do CTI

Álvaro Duarte, representante da FFCi

Luis Madi, representante do Itai

Adriano Tosoni, representante do IAC

Edmar Rezende, representante da PUC Campinas

Silvia Soares, representante da PUC-Campinas

Edvar Pera Junior, segundo secretário e representante da SOFTEX

Ana Maria Frattini Fileti, representante da UNICAMP

Renato Rocha Lopes, representante da UNICAMP

Participaram também da reunião as seguintes pessoas: Alencar Melo, Andréa Alessio, Antonio Bordeaux-Rego, Arthur Fiocchi, Cassio Garcia, Eniceli Rodrigues (Senai), Everson Capobianco (Senai), Gisele Jesus Baccaglini, Felipe Marques Pires, Gabriela Victorelli (SLMandic), Henrique Nogueira de Sá Earp (Unicamp), José Luiz Cintra Junqueira Filho (SLMandic), José Luiz Malvazi, João Marcos Travassos Romano (Unicamp), Jurandir Zullo Junior, Leandro Tessler, Jorge Moreira de Souza, Marcelo Napimoga (SLMandic), Maurício Casotti, Mauro Miyashiro (Instituto Eldorado), Patricia Leal Gestic, Renata dos Anjos (SiDi), Rodolfo de Carvalho Paganela, Tatiana Sabadini, Vera Longuini e Swift Yagushi.

Assuntos tratados:

1 e 2) Abertura e leitura do expediente

O vice-presidente do conselho, professor Newton Frateschi, fez uma saudação e iniciou a reunião. Em seguida, fez a leitura do expediente. O conselheiro Adriano Tosoni, do Instituto Agrônomo, solicitou que constasse em ata sua presença, em virtude da justificativa da ausência da conselheira Lilian Anefalos. Os conselheiros Fred Sigrist Nava (CPqD) e Ruy Albuquerque também justificaram sua ausência.

3) Aprovação da ata da 50ª reunião

A ata da 50ª reunião foi aprovada.

4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS (FAPESP)

O professor João Romano compartilhou sua tela e iniciou a apresentação do BIOS, o Brazilian Institute of Data Science, que foi um dos seis centros aprovados na chamada pública da FAPESP, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). O centro tem duas missões: expandir a fronteira do conhecimento em Inteligência Artificial por meio da pesquisa básica e aplicada em Saúde e Agro, visando gerar valor e impacto efetivo para a sociedade, em estreita parceria com empresas e com o ecossistema de inovação e situar se na ponta da transformação digital no Brasil, difundindo a cultura de decisão apoiada em dados, formando pessoas em todos os níveis, fomentando o desenvolvimento de spin offs e startups e atuando em vistas à conscientização sobre o uso ético das técnicas e métodos de Inteligência Artificial. Mais informações sobre o centro podem ser verificadas diretamente na landing page <https://www.bi0s.com.br/>.

5) Apresentação SLMandic

Na sequência, o professor Marcelo Napimoga apresentou a Faculdade São Leopoldo Mandic e seu histórico nas áreas de Odontologia e Medicina, descrevendo a trajetória da instituição de ensino até os anos mais recentes, em que consolidou o investimento em pesquisa, especialmente com foco em inovação. Após sua exposição, José Luiz Junqueira Filho apresentou o Hub Mandic, espaço colaborativo de inovação aberto a toda comunidade acadêmica, empresas e profissionais da área da Saúde, onde a instituição busca criar soluções e gerar negócios com auxílio científico e tecnológico, bem como fomentar as habilidades de gestão e empreendedorismo por meio de ações de inovação dentro e fora da São Leopoldo Mandic. O Hub Mandic atua com um programa de aceleração de healthtechs.

6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação

O conselheiro Newton Frateschi, que é o responsável pela área de Ciência, Tecnologia e Inovação da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou as linhas gerais do Projeto de Lei de Inovação, que institui o Sistema de Inovação de Campinas, define instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, disciplina instrumentos de estímulo à inovação, institui o Fundo de Inovação e dá outras providências. A minuta com o Projeto de Lei de Inovação foi disponibilizada aos conselheiros entre os dias 11 e 18 de junho de 2021 para apreciação e comentários, que foram devidamente respondidos e/ou incorporados antes da presente reunião.

De forma breve, foram apresentados os capítulos do projeto de lei:

Definições de ambientes e ações ligadas à inovação e ao fomento

Dos instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

Dos ambientes promotores de inovação

Do fomento à inovação no município

Do Sandbox regulatório e os Living Labs

Das compras públicas

Do Fundo Municipal de Inovação

Da formação de recursos humanos

Do Plano Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI)

A conselheira Cecília, que é Assessora de CT&I da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou o tema da Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de 2021: A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta. Ela mencionou que a data da semana ainda não foi definida pelo MCTI, mas que geralmente costuma acontecer na segunda quinzena de outubro. Também mencionou que neste ano a Secretaria de Desenvolvimento Econômico está buscando uma estratégia diferente, de promover 4 eventos maiores com parcerias entre as instituições de CT&I e que conta com a participação das organizações que fazem parte do conselho. Em breve, uma comunicação será encaminhada com o convite para participação. As organizações que quiserem criar suas próprias programações também serão bem vindas.

8) Informes gerais e outros assuntos

Ao final da reunião, o conselheiro Newton informou que está sendo estudada uma forma de transmitir as reuniões do CMCTI pelo Youtube, porém mantendo os conselheiros em uma sala.

Newton apresentou breves informes:

- Trouxe um feedback sobre a plataforma de Maturidade de Cidades Inteligentes apresentada pelo CTI na 50ª reunião, explicando que os próximos passos deverão ser de acompanhamento do processo de implantação da plataforma;
- Informou sobre o lançamento do Programa de Cidades Inteligentes lançado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado e IPT;
- Informou sobre o processo de elaboração do Plano de Desenvolvimento Econômico estadual, que vai abranger o período de 2022 a 2040 e que está em período de contribuição participativa pelo link <https://pt.surveymonkey.com/r/participepdesp>, que também será encaminhado por e-mail;
- Mencionou que neste ano o CMCTI deverá fazer uma revisão dos planos estratégicos (PECTI e PECCI);
- Divulgou o Programa Brasil Mais, lançado por meio de uma parceria entre a PMC, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e o Sebrae, que está disponibilizando 264 vagas gratuitas para MEs e EPPs e visa dar foco em inovação nestas empresas, utilizando o método LEAN;
- Divulgou o Webinar “Evolução e Desafios do Marco Legal da Inovação no Brasil”, promovido pela FFCi no dia 30/06 às 10h;
- Falou sobre o plano de trazer aceleradoras para se apresentarem em próximas reuniões e solicitou aos conselheiros que proponham assuntos.

O conselheiro Márcio Ricardo sugeriu que o tema da telemedicina seja abordado em futura reunião, por se tratar de assunto que está em pauta dentro da Prefeitura.

O conselheiro Edvar lembrou a todos que no mês de julho não haverá reunião ordinária.

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

Campinas, 25 de junho de 2021.

Paulo Curado
Primeiro Secretário

Ata da 51ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – CMCTI

Ao vigésimo quinto dia do mês de junho de dois mil e vinte e um realizou-se por meio de videoconferência a quinquagésima primeira 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 da ata da 50ª reunião; 4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS; 5) Apresentação SLMandic; 6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação; 7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI); 8) Informes gerais e 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

Ricardo Fialho Tafas Junior, representante da CIESP

Paulo Curado, primeiro secretário e representante do CPqD

Ronaldo Cereda, representante do CTI

Álvaro Duarte, representante da FFCi

Luis Madi, representante do Itai

Adriano Tosoni, representante do IAC

Edmar Rezende, representante da PUC Campinas

Silvia Soares, representante da PUC-Campinas

Edvar Pera Junior, segundo secretário e representante da SOFTEX

Ana Maria Frattini Fileti, representante da UNICAMP

Renato Rocha Lopes, representante da UNICAMP

Participaram também da reunião as seguintes pessoas: Alencar Melo, Andréa Alessio, Antonio Bordeaux-Rego, Arthur Fiocchi, Cassio Garcia, Eniceli Rodrigues (Senai), Everson Capobianco (Senai), Gisele Jesus Baccaglini, Felipe Marques Pires, Gabriela Victorelli (SLMandic), Henrique Nogueira de Sá Earp (Unicamp), José Luiz Cintra Junqueira Filho (SLMandic), José Luiz Malvazi, João Marcos Travassos Romano (Unicamp), Jurandir Zullo Junior, Leandro Tessler, Jorge Moreira de Souza, Marcelo Napimoga (SLMandic), Maurício Casotti, Mauro Miyashiro (Instituto Eldorado), Patricia Leal Gestic, Renata dos Anjos (SiDi), Rodolfo de Carvalho Paganela, Tatiana Sabadini, Vera Longuini e Swift Yagushi.

Assuntos tratados:

1 e 2) Abertura e leitura do expediente

O vice-presidente do conselho, professor Newton Frateschi, fez uma saudação e iniciou a reunião. Em seguida, fez a leitura do expediente. O conselheiro Adriano Tosoni, do Instituto Agrônomo, solicitou que constasse em ata sua presença, em virtude da justificativa da ausência da conselheira Lilian Anefalos. Os conselheiros Fred Sigrist Nava (CPqD) e Ruy Albuquerque também justificaram sua ausência.

3) Aprovação da ata da 50ª reunião

A ata da 50ª reunião foi aprovada.

4) Apresentação Centro Nacional de Inteligência Artificial BIOS (FAPESP)

O professor João Romano compartilhou sua tela e iniciou a apresentação do BIOS, o Brazilian Institute of Data Science, que foi um dos seis centros aprovados na chamada pública da FAPESP, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). O centro tem duas missões: expandir a fronteira do conhecimento em Inteligência Artificial por meio da pesquisa básica e aplicada em Saúde e Agro, visando gerar valor e impacto efetivo para a sociedade, em estreita parceria com empresas e com o ecossistema de inovação e situar se na ponta da transformação digital no Brasil, difundindo a cultura de decisão apoiada em dados, formando pessoas em todos os níveis, fomentando o desenvolvimento de spin offs e startups e atuando em vistas à conscientização sobre o uso ético das técnicas e métodos de Inteligência Artificial. Mais informações sobre o centro podem ser verificadas diretamente na landing page <https://www.bi0s.com.br/>.

5) Apresentação SLMandic

Na sequência, o professor Marcelo Napimoga apresentou a Faculdade São Leopoldo Mandic e seu histórico nas áreas de Odontologia e Medicina, descrevendo a trajetória da instituição de ensino até os anos mais recentes, em que consolidou o investimento em pesquisa, especialmente com foco em inovação. Após sua exposição, José Luiz Junqueira Filho apresentou o Hub Mandic, espaço colaborativo de inovação aberto a toda comunidade acadêmica, empresas e profissionais da área da Saúde, onde a instituição busca criar soluções e gerar negócios com auxílio científico e tecnológico, bem como fomentar as habilidades de gestão e empreendedorismo por meio de ações de inovação dentro e fora da São Leopoldo Mandic. O Hub Mandic atua com um programa de aceleração de healthtechs.

6) Apresentação do Projeto de Lei de Inovação

O conselheiro Newton Frateschi, que é o responsável pela área de Ciência, Tecnologia e Inovação da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou as linhas gerais do Projeto de Lei de Inovação, que institui o Sistema de Inovação de Campinas, define instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, disciplina instrumentos de estímulo à inovação, institui o Fundo de Inovação e dá outras providências. A minuta com o Projeto de Lei de Inovação foi disponibilizada aos conselheiros entre os dias 11 e 18 de junho de 2021 para apreciação e comentários, que foram devidamente respondidos e/ou incorporados antes da presente reunião.

De forma breve, foram apresentados os capítulos do projeto de lei:

Definições de ambientes e ações ligadas à inovação e ao fomento

Dos instrumentos da Política Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

Dos ambientes promotores de inovação

Do fomento à inovação no município

Do Sandbox regulatório e os Living Labs

Das compras públicas

Do Fundo Municipal de Inovação

Da formação de recursos humanos

Do Plano Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação

7) Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação 2021 (SMCTI)

A conselheira Cecília, que é Assessora de CT&I da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, apresentou o tema da Semana Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de 2021: A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta. Ela mencionou que a data da semana ainda não foi definida pelo MCTI, mas que geralmente costuma acontecer na segunda quinzena de outubro. Também mencionou que neste ano a Secretaria de Desenvolvimento Econômico está buscando uma estratégia diferente, de promover 4 eventos maiores com parcerias entre as instituições de CT&I e que conta com a participação das organizações que fazem parte do conselho. Em breve, uma comunicação será encaminhada com o convite para participação. As organizações que quiserem criar suas próprias programações também serão bem vindas.

8) Informes gerais e outros assuntos

Ao final da reunião, o conselheiro Newton informou que está sendo estudada uma forma de transmitir as reuniões do CMCTI pelo Youtube, porém mantendo os conselheiros em uma sala.

Newton apresentou breves informes:

- Trouxe um feedback sobre a plataforma de Maturidade de Cidades Inteligentes apresentada pelo CTI na 50ª reunião, explicando que os próximos passos deverão ser de acompanhamento do processo de implantação da plataforma;
- Informou sobre o lançamento do Programa de Cidades Inteligentes lançado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado e IPT;
- Informou sobre o processo de elaboração do Plano de Desenvolvimento Econômico estadual, que vai abranger o período de 2022 a 2040 e que está em período de contribuição participativa pelo link <https://pt.surveymonkey.com/r/participepdesp>, que também será encaminhado por e-mail;
- Mencionou que neste ano o CMCTI deverá fazer uma revisão dos planos estratégicos (PECTI e PECCI);
- Divulgou o Programa Brasil Mais, lançado por meio de uma parceria entre a PMC, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e o Sebrae, que está disponibilizando 264 vagas gratuitas para MEs e EPPs e visa dar foco em inovação nestas empresas, utilizando o método LEAN;
- Divulgou o Webinar “Evolução e Desafios do Marco Legal da Inovação no Brasil”, promovido pela FFCi no dia 30/06 às 10h;
- Falou sobre o plano de trazer aceleradoras para se apresentarem em próximas reuniões e solicitou aos conselheiros que proponham assuntos.

O conselheiro Márcio Ricardo sugeriu que o tema da telemedicina seja abordado em futura reunião, por se tratar de assunto que está em pauta dentro da Prefeitura.

O conselheiro Edvar lembrou a todos que no mês de julho não haverá reunião ordinária.

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

Campinas, 25 de junho de 2021.

Paulo Curado
Primeiro Secretário