



Ata 03/2021

Reunião Ordinária do Conselho

Aos catorze dias do mês de Abril de 2021, se reuniram em sala virtual pelo aplicativo Google Meet, às 15 horas (<https://meet.google.com/dbm-bnj-hmt>), os seguintes membros do Conselho: O Presidente da Mesa Diretora, **Marcelo da Silva Oliveira** (Movimento Empreendedor), a Vice Presidente da Mesa Diretora **Mara Bastos Moreira** (PMT/SMP Proj Esp), o Secretário Executivo da Mesa Diretora; **Ladmir da Costa Carvalho**, (FIRJAN); **Vinícius Oberg** e **Edmo de Macedo Gonçalves** (Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia); **Fabiano Oliveira Pinto** (FAETEC); **Marcela do Nascimento Padilha** (UERJ); **Vivian Telles Paim** (UNIFESO), **Roberta R. C. L. Martins** (Universidade Estácio de Sá), **Cleiton Evandro Correa Pimentel** (convidado, Subsecretário de Ciência e Tecnologia da PMT). Também estiveram presentes algumas pessoas do público em geral como ouvintes, representando a sociedade civil, a fim de tratarem de forma ordinária os assuntos sobre: 1. Apresentação das ações da Secretaria de Ciência e Tecnologia para os 100 dias de Governo; 2. Apresentação dos trabalhos das Câmaras Técnicas; 3. Definição do Calendário Anual de Atividades; e 4. Assuntos gerais. O presidente do Conselho, Marcelo Oliveira deu início à reunião com as boas vindas a todos os participantes. Em seguida iniciou o primeiro ponto de pauta passando a palavra para o Secretário de Ciência e Tecnologia, Vinícius Oberg, apresentar a agenda dos 100 dias de governo, período com término no dia da reunião. O material completo será disponibilizado para os conselheiros após a reunião. Vinícius Oberg apresentou, então, alguns dos destaques do plano: 1. Rede de fibra óptica; Ciência e Tecnologia como um dos pilares do desenvolvimento do município; 3. Sede da maior empresa de software do estado do Rio de Janeiro; 4. Segundo maior empregador de TI; 5. Lei Municipal de Inovação aprovada; e 6. ISS de 2% para o setor de TI. Logo depois listou os principais avanços: 1. Aprovação da Lei de Inovação; 2. Criação do Conselho Municipal de Inovação Ciência e Tecnologia; 3. Programa de Residência de Software; 4. Prontuário eletrônico na Saúde; 5. Capacitação de Professores; 6. Infraestrutura Cloud da Prefeitura. Em seguida mencionou os avanços feitos sobre a pandemia: 1. Painel Covid-19; 2. Monitoramento Isolamento Social; 3. APP Minha Saúde; 4. Ferramentas de Transparência; 5. Monitoramento IOT Vacinas; 6. Plataformas de Marketplace. O secretário informou que buscou-se fundamentação no Programa de Governo Terê+20, Contexto Pós-Pandemia e nas Novas Leis e Necessidades da Prefeitura e Contexto Socioeconômico. Apresentou, em seguida, a missão, a visão e os valores ligados à Secretaria de Ciência e Tecnologia, assim como a estratégia comporta pela tripla hélice: Governo, Indústria e Universidade. Destacou os Eixos Estratégicos: Infraestrutura, Conhecimento e Fomento e mencionou os desafios de cada um deles. Vinícius Oberg informou, também, que estão em elaboração dois importantes programas: Terê.Govdigital - Transformação digital do setor público - e InovaTerê - Desenvolvimento do ambiente de inovação. Por fim, Vinícius Oberg apresentou os resultados do Plano de Ação 100 dias: 1. Legislação Ambiente: Março - Regulamentação da lei de Inovação, Maio - Nova Lei das Antenas, Junho - Lei da Transformação Digital (Lei n.º 14.129); 2. Proposta de Calendário Anual: Maio - Semana Terê.Govdigital, Out - Semana Municipal de Ciência e Tecnologia, Nov - Prêmio InovaTerê. Ao término da apresentação, o presidente Marcelo Oliveira perguntou se algum conselheiro queria fazer uma consideração. A Prof.^a Marcela Padilha, representante da UERJ, pediu a palavra. Ela agradeceu e parabenizou o secretário pela apresentação e perguntou como estava o processo do Educa Parque. Vinícius Oberg respondeu que a documentação do Educa Parque está Ok, inclusive sobre o terreno que o mesmo ocupará. Falou, também, que o governo do estado gostou da ideia do Educa Parque e pensa em instalar um pólo parecido em cada região do estado. A prefeitura atuará para que o pólo da Região Serrana seja instalado em Teresópolis. Em seguida, a



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESÓPOLIS
Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia
Conselho Municipal de Inovação, Ciência e Tecnologia

conselheira Cláudia Pacheco, do Sebrae, pediu a palavra para também parabenizar o secretário Vinícius Oberg pela apresentação. O presidente Marcelo Oliveira perguntou aos conselheiros se havia mais alguma pergunta ou consideração. Como não houve, deu prosseguimento aos pontos de pauta. Marcelo Oliveira falou sobre a necessidade de definirmos um coordenador para cada Câmara Técnica. E assim foi feito: 1. Inovação e Empreendedorismo: Vinícius Câmara (Serratec); 2. Infraestrutura e Comunicação: Edmo Gonçalves (Secretaria de C e T); 3. Educação, Pesquisa e Tecnologia: Marcela Padilha (UERJ); 4. Covid-19: Mara Bastos (SEBRAE). Cleiton Pimentel, subsecretário de Ciência e Tecnologia, sugeriu compartilhar documentos importantes para embasar o funcionamento das Câmaras Técnicas. Além disso, disse que seria interessante buscar adequar o funcionamento de cada câmara ao plano da Secretaria de Ciência e Tecnologia. Um dos documentos importantes é a Emenda Constitucional 85, Artigo 219º a) e 219º b). O presidente do conselho, Marcelo Oliveira, perguntou ao subsecretário Cleiton Pimentel sobre a indicação de um novo secretário do COMICT pela Câmara dos Vereadores em substituição ao Robison. O Cleiton, então, respondeu que a Câmara já foi acionada e não deu uma resposta e, portanto, ele sugere que o presidente do Conselho procure pelo presidente da Câmara a fim de fazer pressão para que se cumpra a lei de que o representante da Câmara deve ser um vereador e não um servidor. O Cleiton disse, também, que o vereador Fabinho Filé mostrou interesse em participar do conselho. O presidente orientou, em seguida, que os coordenadores das câmaras técnicas elaborassem seus planos de trabalho tomando por base os documentos sugeridos pelo Cleiton. O presidente Marcelo Oliveira partiu, então, para o próximo ponto de pauta, que era o calendário de atividades. Definiu-se, então, os dias das reuniões ordinárias do COMICT: 16/06, 18/08, 13/10 e 15/12, sempre às 15 horas. Cleiton destacou que é necessário pensar no Prêmio Inova Terê - como e quando será realizado - e na Semana Municipal de Ciência e Tecnologia, estabelecendo seus parâmetros. Cleiton sugeriu que o Prêmio ocorra no mês de aniversário da Lei de Inovação, que é outubro. A Semana Municipal de C e T pode acontecer junto ou não. O presidente Marcelo Oliveira disse, então, que levaria o assunto à Câmara Técnica de Inovação e Empreendedorismo. Cláudia, do Sebrae, e Cleiton sugeriram unir agendas de eventos comuns, agregando as instituições promotoras, a fim de unir esforços. O presidente perguntou se alguém tinha alguma colocação a fazer. Não havendo, deu início ao último ponto de pauta: Assuntos Gerais. Marcelo, então, informou que as atas das últimas reuniões ficaram prontas e estão disponíveis para que os conselheiros leiam e aprovem. Cleiton orientou que as atas sejam enviadas por e-mail com, pelo menos, uma semana de prazo para leitura, e que em cada reunião se verifique se algum dos Conselheiros tem destaque a fazer. Não havendo, a ata será aprovada. O presidente Marcelo Oliveira informou que será criado um e-mail do Conselho no Gmail para armazenamento de documentos e comunicação com os conselheiros. O presidente, então, perguntou se algum dos conselheiros tinha algo a tratar nos Assuntos Gerais. O Conselheiro Ladmir Carvalho falou sobre o Projeto Galileu de educação tecnológica para jovens de baixa renda. Informou que já são 60 jovens apadrinhados e pediu aos demais conselheiros ajuda com a divulgação do projeto. Não havendo mais destaques a fazer, o presidente Marcelo Oliveira encerrou a reunião.

Teresópolis, 14 de Abril de 2021

Marcelo da Silva Oliveira
Presidente do COMICT