

CONCIDADE
CONSELHO MUNICIPAL DA CIDADE
NOVO HAMBURGO/RS
ATA DA REUNIÃO Nº 08/2023

Às 18 horas e 15 minutos do dia 17 de julho de 2023, reuniram-se em caráter ordinário, de forma virtual pela plataforma Google Meet, a Secretária Roberta Gomes de Oliveira, presidente deste Conselho, Laís Corteletti, André Felipe Brenner, Sabrina Lauermann, Eduarda Luft, Fernando Costa de Carvalho, Martin Werno Wagner, Eliseu Raimundo, Raoni Marques Teixeira, Cinara de Araújo Vila, Silvio Paulo Klein, Nelza Nair dos Reis, Giovane Barbosa de Souza, Andrea Schutz, Renato Raimundo Pilger, Eduardo Ernesto Frapiccini, Maicon Schaab, Fausto Henrique Steffen, Jéssica V. van Enck e, como convidado, o engenheiro Francisco Dalosto para tratar das pautas Apresentação e discussão da planilha de ações do Plano de Mobilidade Urbana; Apresentação orçamento LDO 2024; Recurso para aquisição de software microssimulação de tráfego e Assuntos Gerais. A Presidente do Conselho Roberta abriu a reunião agradecendo a presença de todos e deu início à apresentação de uma planilha com propostas e ações do Plano Diretor de Mobilidade Urbana, demonstrando as ações em andamento e já realizadas. Entre as ações em andamento, foram destacados projetos que visam fortalecer as centralidades de bairros, incentivando a caminhabilidade e o uso de modais ativos. O engenheiro Francisco neste momento foi convidado a falar sobre o assunto e discorreu sobre o projeto “Bici Santo Afonso”, que propõe uma rede cicloviária integrada ao sistema de transporte público, tendo sido inclusive objeto de concurso internacional. A secretária Roberta falou ainda sobre a escolha do Bairro Santo Afonso, sobre o potencial identificado no bairro, por se tratar de uma área plana, com muitas escolas, unidade de saúde, estação Trensurb e com proximidade da ciclovia na Av. Primeiro de Março. Explicou também que as metas em relação à Revisão do Plano Diretor e licitação do transporte público estão encaminhadas. Outras ações destacadas foram as de reordenamento do trânsito e a implementação de binários. O Diretor de Trânsito Eliseu foi convidado a falar e apresentou a grande dificuldade de implementação das ações, como binários e supressão de estacionamento, devido à resistência dos usuários ou comerciantes às mudanças. Também deu exemplos de alguns locais onde as ações de reordenamento estão sendo implementadas. O engenheiro Francisco complementou dizendo que existem métodos consolidados de avaliação de alternativas que dão segurança e respaldo técnico para o gestor na tomada de decisões. Finalizada a apresentação, foram apresentadas sugestões e discutidas questões relacionadas à fiscalização das calçadas, implantação de binários

em locais estratégicos, além da previsão de obras do DNIT e DAER no município. A secretária Roberta então solicitou a antecipação da terceira pauta, sobre recurso para aquisição de software de microssimulação de tráfego, para poder liberar o engenheiro Francisco. Francisco aproveitou a discussão anterior sobre reordenamento de trânsito e implementação de binários para apresentar a funcionalidade do software de simulação, que possibilita a criação de cenários e alternativas, dando subsídio técnico para as mudanças necessárias que podem garantir melhor aproveitamento da infraestrutura e desempenho operacional. Francisco informa que o custo estimado do software é de 60 (sessenta) mil reais e que o mesmo permite a avaliação simultânea de até dez intersecções semaforizadas e tem condições de reproduzir o comportamento dos motoristas para avaliação dos efeitos das mudanças. A secretária Roberta questiona então aos conselheiros a possibilidade de financiamento do software pelo orçamento do FUNCIDADE. Os conselheiros apresentaram questionamentos sobre a necessidade de modelagem, sugeriram também que seja pensado na utilização da plataforma BIM nos projetos do município. O engenheiro Francisco informou que o software proposto não necessita de pré-modelagem e que não tem relação com Autocad ou BIM pois não trata-se de um software vetorial e sim de cálculo com representação gráfica. Esclarecidas as dúvidas, Roberta colocou em votação a autorização para aquisição do software com recursos do FUNCIDADE, que foi aprovada por unanimidade, sem nenhuma manifestação contrária. Roberta então inicia a apresentação do último assunto da pauta, compartilhando com os presentes a planilha da LDO 2024. Foi discutida a possibilidade de realizar ajustes alterando alguns valores e incluindo novos serviços que contemplem a contratação de projetos geométricos do sistema viário principal, o que foi confirmado pela secretária Roberta. A proposta foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade, não havendo nenhuma manifestação contrária. Em assuntos gerais, a secretária Roberta informou que a Resolução sobre a contratação de fiscais solicitada na reunião anterior pelo conselheiro Maicon Schaab foi encaminhada por e-mail para os demais conselheiros e que manifestações sobre a mesma poderão ser realizadas também por e-mail. Roberta respondeu também que as dúvidas que surgiram na reunião extraordinária do dia 29 de maio, sobre a legalidade do uso de recursos do Concidade para custeio do curso de Topografia por Drones, foram tratadas com a PGM que informou ser permitida a utilização de recursos do fundo para tais serviços e que não é necessário parecer da PGM para a utilização. Informou também que a Ata é o documento que autoriza a utilização dos recursos. Roberta informou ainda que a PGM orientou que Conselhos emitem RESOLUÇÕES e estas podem trazer recomendações, solicitações,

etc. Antes de finalizar a reunião ainda foram reforçados os pedidos por maior fiscalização para obras irregulares, podendo fazer uso de tecnologias como a ortofoto ou mesmo a regulamentação e monitoramento dos resíduos da construção civil. Por fim, Roberta agradeceu a participação de todos, encerrando a reunião às 20 horas e 10 minutos. Nada mais havendo a tratar, eu, Sabrina Lauermann, que secretariei a reunião, lavro e assino a presente ata com a presidente do Conselho, Sra. Roberta Gomes de Oliveira.

Sabrina Lauermann

Roberta Gomes de Oliveira
Presidente