

ATA DA 5ª REDIR - REUNIÃO DE DIRETORES DO INSTITUTO DE PROJETOS AVANÇADOS PARA CIDADES, TECNOLOGIA E ADMINISTRAÇÃO – InPACTA. Aos três dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 9 horas, na Sala de Reuniões da AMTECH, no primeiro andar do Paço Municipal de Maringá, Estado do Paraná, situado na Avenida XV de Novembro, 701, deu-se início à 5ª REDIR do Instituto de Projetos Avançados para Cidades, Tecnologia e Administração – InPACTA, Serviço Social Autônomo instituído pela Lei Municipal nº 1.503/2025, com sede no segundo andar do Paço Municipal de Maringá, situado na Avenida XV de Novembro, 701, Centro, CEP 87013-230, na cidade de Maringá, Estado do Paraná. Assim, a reunião foi presidida pelo Senhora Cristiane Hasegawa, Presidente do InPACTA, que convidou o Sr. Odacir Cristovan Fiorini Júnior, lotado na Secretaria de Compliance e Controle, para secretariar AD HOC esta reunião e estando presentes o Senhor Ideuber Carlos Celeste, Diretor Administrativo-Financeiro e Senhor Márcio Luis Castelan, Diretor Técnico, conforme registros internos, para tratar da seguinte pauta: Aprovação dos Regulamentos de Parceria em Oportunidade de Negócio e Regulamento de Licitações e Contratos; Apresentação de empresas fornecedoras de robôs e modelos de contratação.

Aberta a reunião, o Diretor Técnico – Márcio Luis Castelan fez a apresentação geral da demanda de robôs para atuação em secretarias do Município e o levantamento de mercado realizado, informando que foram estabelecidos contatos preliminares com as seguintes empresas fornecedoras de robôs e soluções de automação:

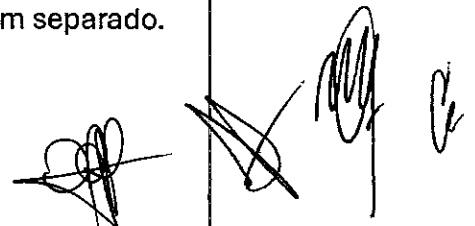
- I – Future Media (FutureMedia – Nossas Soluções);
- II – Pluginbot;
- III – Robotech;
- IV – Acta Robotics;
- V – Dicomp.

Relatou que tais empresas oferecem diferentes tipos de robôs e plataformas de automação, com foco, entre outros, em:

- a) robôs para atendimento ao público, recepção e orientação de usuários;
- b) robôs e soluções de automação voltados à triagem de demandas, apoio a rotinas administrativas e integração com sistemas digitais;
- c) possibilidade de customização de fluxos de atendimento e de integração com sistemas já utilizados ou a serem implantados pelo Município.

O Diretor Técnico apresentou, ainda, as principais formas de contratação indicadas pelas empresas contatadas, destacando que, em linhas gerais, são ofertados os seguintes modelos:

- I – locação mensal, com fornecimento dos robôs e respectivo serviço de suporte, manutenção e eventuais atualizações;
- II – locação por dia, voltada a eventos específicos, ações pontuais;
- III – aquisição definitiva (compra) dos equipamentos, com possibilidade de contratação de planos de manutenção, suporte e atualizações de software em separado.



Foi ressaltado que, em etapa preliminar, não se procedeu à comparação de preços ou à seleção de fornecedor, tratando-se de mapeamento inicial de mercado para subsidiar a futura definição de requisitos técnicos e do modelo de contratação mais adequado (locação x compra, POC prévia, etc.), em consonância com o eixo de Cidades Inteligentes e com os regulamentos internos em elaboração.

Após as exposições e debates, a Diretoria, por unanimidade, deliberou pelo aprofundamento do levantamento técnico, consolidando informações sobre funcionalidades dos robôs, requisitos de infraestrutura, possibilidades de integração e serviços de suporte e manutenção; pela identificação das Secretarias interessadas, e elaboração de Estudos Técnicos Preliminares contendo análise comparativa dos modelos de contratação (locação mensal, locação diária e compra), vantagens, riscos e recomendações para dar andamento à contratação.

Nada mais havendo a tratar, a Diretora-Presidente declarou encerrada a Reunião, da qual Eu, Odacir Cristovan Fiorini Júnior, secretário AD HOC, lavrei a presente ata que foi lida, achada conforme, aceita e firmada por todos os presentes abaixo relacionados.

Maringá, 3 de novembro de 2025.



Cristiane Hasegawa
Presidente



Ideuber Carlos Celeste
Diretor Administrativo-Financeiro



Márcio Luis Castelan
Diretor Técnico



Odacir Cristovan Fiorini Júnior
Secretário AD HOC