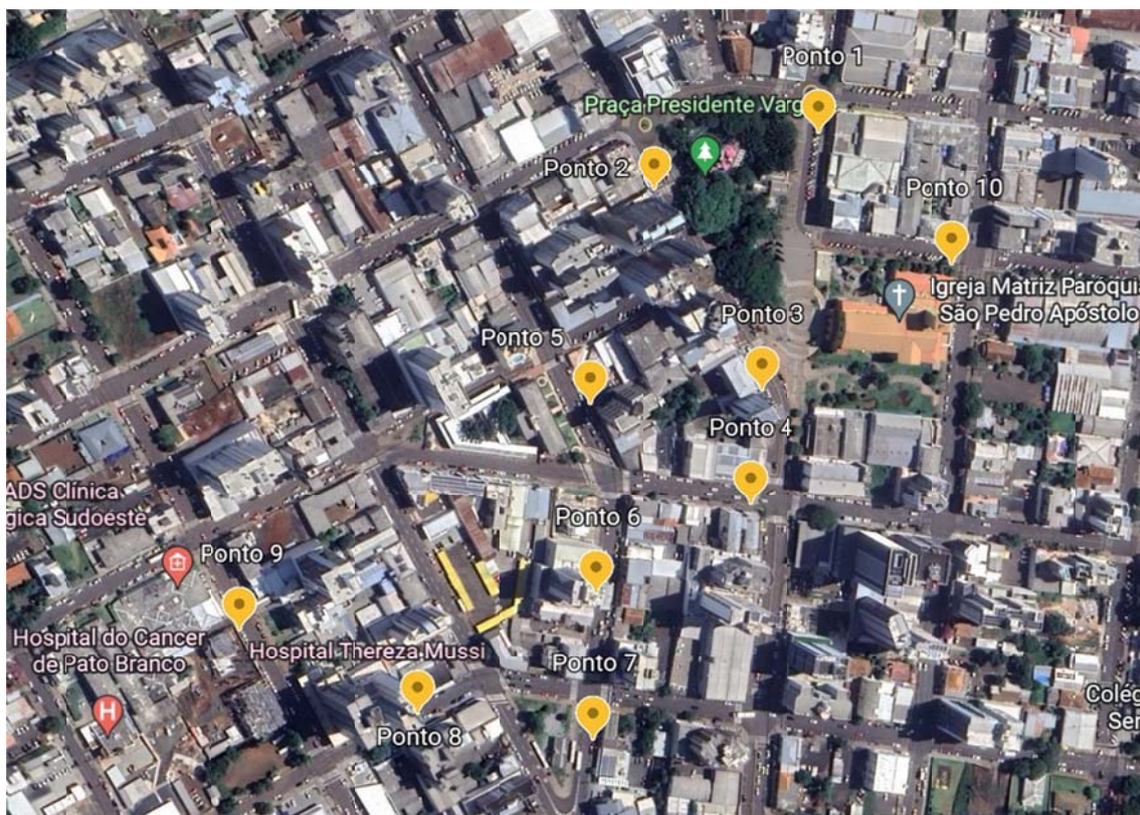




ANEXO II – ÁREA DA EXPERIMENTAÇÃO

ANEXO II – ÁREA DA EXPERIMENTAÇÃO

Os **ATIVOS EXPERIMENTAIS DE ILUMINAÇÃO “5G”** deverão ser implementados pela(s) **CONTRATADA(S)** nos pontos sinalizados a seguir, localizados no Centro de Pato Branco (devendo ser garantido o raio de cobertura mínimo disciplinado neste **ANEXO**):



Na **ÁREA DA EXPERIMENTAÇÃO** predominam, atualmente, luminárias do tipo Vapor de Sódio e LED, não sendo aplicadas, ainda, tecnologias para gerenciamento remoto (telegestão).

Ponto 1 - Avenida Tupi - Praça Igreja Matriz

Alto fluxo de pessoas, veículos e próximo aos bancos da praça



Figura 2. (a) Foto pelo Google Maps.

(b) Foto atualizada.

Ponto 2 - Rua Guarani - Em frente à praça da Igreja Matriz

Alto fluxo de pessoas, veículos e próximo ao ponto de táxi



Figura 3. (a) Foto pelo Google Maps.

Ponto 3 - Rua Guarani - Em frente à praça da Igreja Matriz Alto
fluxo de pessoas e veículos



Figura 4. (a) Foto pelo Google Maps.



(b) Foto atualizada.

Ponto 4 - Rua Araribóia - Próximo aos comércios Alto fluxo de pessoas e veículos



Figura 5. (a) Foto pelo Google Maps.

Ponto 5 - Rua Araribóia - Em frente à Prefeitura

Alto fluxo de pessoas, veículos e em frente à entrada da Prefeitura



Figura 6. (a) Foto pelo Google Maps.

(b) Foto atualizada.

Ponto 6 - Rua Caramuru - Próximo de comércio Alto fluxo de pessoas e
veículos



Figura 7. (a) Foto pelo Google Maps.

Ponto 7 - Rua Caramuru - Em frente à Praça Rotary Alto fluxo de pessoas, veículo e previsão para criação da praça inteligente



Figura 8. (a) Foto pelo Google Maps.



(b) Foto atualizada.

Ponto 8 - Rua Itacolomi - Próximo ao hospital Thereza Mussi Alto fluxo de pessoas, veículo e próximo de um dos principais hospitais do município



Figura 9. (a) Foto pelo Google Maps.

Ponto 9 - Avenida Brasil - Próximo ao Hospital Policlínica Alto fluxo de pessoas, veículo e próximo de um dos principais hospitais do município

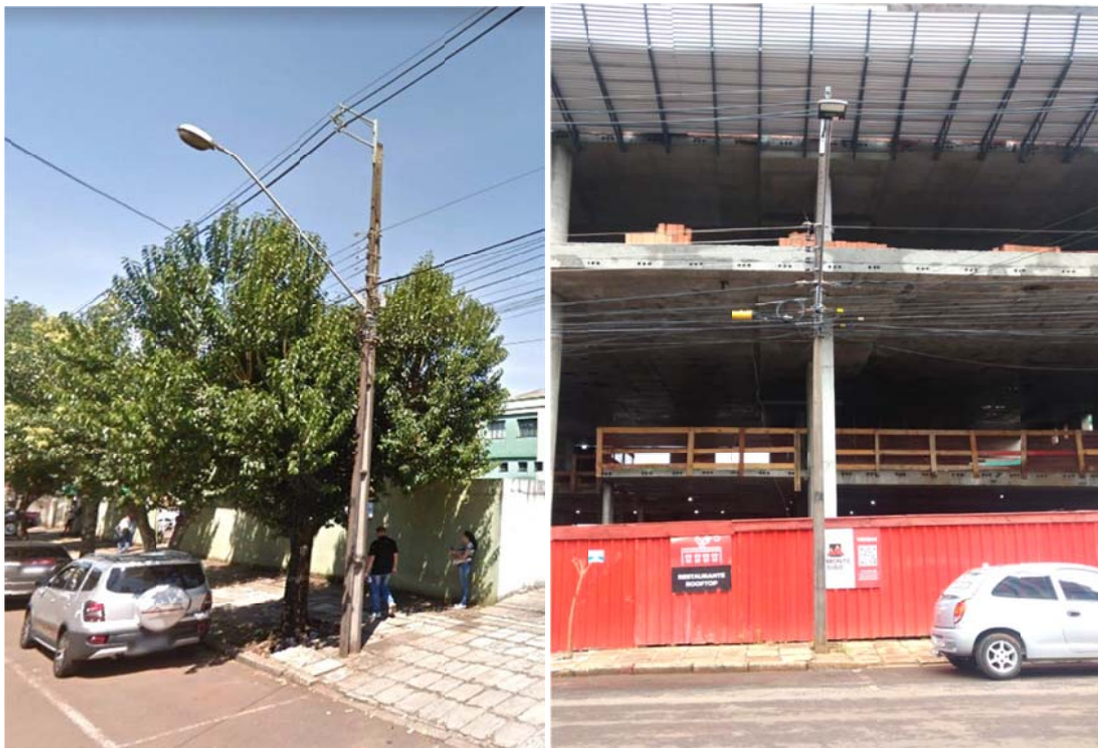


Figura 10. (a) Foto pelo Google Maps.

(b) Foto atualizada.

Ponto 10 - Rua Sílvio Vidal - Próximo ao Hospital São Lucas Alto fluxo de pessoas, veículo e em frente a um dos principais hospitais do município



Figura 11. (a) Foto pelo Google Maps.

Alguns dos pontos identificados acima, eleitos para o projeto experimental Iluminação 5G, já possuem Wi-Fi público, havendo demanda de expansão, sob a ótica do **MUNICÍPIO**, o que se dará por meio da **EXPERIMENTAÇÃO**, buscando-se outro patamar de serviço de conectividade do usuário.

Nesse sentido, os **ATIVOS EXPERIMENTAIS DE ILUMINAÇÃO “5G”** deverão proporcionar cobertura de conectividade aos usuários transeuntes em raio de, no mínimo, 250 (duzentos e cinquenta) metros dentro da **ÁREA DA EXPERIMENTAÇÃO**, competindo aos **LICITANTES** o dimensionamento de equipamentos e estratégias de implantação em suas **PROPOSTAS**.

Alguns dos pontos identificados acima, eleitos para o projeto experimental Iluminação 5G, já possuem videomonitoramento municipal, havendo demanda de expansão, sob a ótica do **MUNICÍPIO**, o que poderá se dar por meio da **EXPERIMENTAÇÃO**, caso o **LICITANTE** vencedor preveja, em sua **PROPOSTA**, tais serviços integrados às luminárias, sendo pontuado conforme disposto no **ANEXO III**.