

Relatório de Dúvidas do Processo

Processo

Número: 20/2025**Modalidade:** Dispensa Eletrônica**Orgão:** Prefeitura Municipal de Bocaina de Minas**Número do Processo Interno:** 53/2025**Abertura:** 12/08/2025 - 09:01**Município:** Bocaina de Minas / MG

Registrado em	Assunto	Respondido Em
06/08/2025 - 14:43:41	Explicitar melhor a composição dos pontos de cobertura de câmeras	06/08/2025 - 14:43:41
Como está no TR não conseguimos saber a respeito da responsabilidade do fornecimento e instalação dos pontos de internet para cada Ponto de monitoramento e a alimentação AC, será fornecida pela prefeitura juntamente com sua instalação.		
<p>Prezados, Cumpre-nos informar que a dúvida suscitada pelos senhores não foi contemplada no Termo de Referência, uma vez que não foi previamente apresentada pelo setor requisitante. Todavia, diante da relevância da questão, encaminhamos abaixo os devidos esclarecimentos e aproveitamos para comunicar que o processo será objeto de retificação, com vistas a assegurar plena transparência aos interessados. Nesse sentido, os itens 4.5 e 4.6 serão devidamente incorporados ao Termo de Referência, e os prazos serão reiniciados conforme a documentação retificada do respectivo processo. itens acrescentados no Termo de Referência 4.5. No ponto do Trevo do município de Bocaina de Minas com o distrito de Santo Antônio e comunidade da Lavrinha - LMG 814 - Latitude e Longitude -22.148238, -44.414533, a Empresa vencedora será responsável pelo fornecimento de um ponto de energia com painel fotovoltaico e demais componentes para alimentação do ponto de videomonitoramento e chip de dados para realização comunicação, tendo em vista que o local é desprovido de internet e energia elétrica. 4.6. Nos demais pontos de videomonitoramento, a empresa vencedora será responsável pela instalação de caixa de medidor com lente e os demais componentes para instalação do medidor de energia, ficando a cargo do Município o fornecimento de energia e internet. Atenciosamente, Departamento de Compras e Licitações</p>		

[Voltar](#)