Para auxiliar o embasamento de um novo trabalho a partir deste, é sugerido o seguinte:

* Coletar dados sobre a delegação da comunicação delegação (do policial para COPOM; da COPOM para outros policiais);
* A criação de uma análise de comunicação direta sobre a operação e a central, gerando um estudo de como priorizar as mensagens ditas e inviabilizando informações desnecessárias para ser o mais simples e preciso possível;
* Troca de experiências com um oficial da ROCAM, sobre procedimentos e opiniões referente às tecnologias atuais utilizadas em campo. A opinião direta com agentes que têm como seu dia a dia o assunto principal abordado nesse trabalho, impacta diretamente em referências e auxilia os objetivos principais do trabalho, assim verificando mais problemas e instruções para resolvê-los, ou seja, ampliar significativamente a coleta de dados;
* Compreender o desenvolvimento da tecnologia em relação à perseguição da ROCAM e analisar metodologias atuais e antigas, comparando a eficiência de agentes antes e depois de inovações;
* Identificar fatores que podem motivar ou desestimular a evolução da tecnologia na área da polícia, crendo que é uma metodologia muito antiga que é instruída aos policiais desde o começo de suas carreiras;
* O estudo da criptografia em relação à comunicação central-agente, sendo informações exclusivas da localização, de novas instruções e imagens de câmeras apenas para autoridades encarregadas na hora da ação;
* Análise direta de agentes em perseguições e seu nível de experiência em casos de extremo risco em forma de dashboard, com a central ficar informada sobre os profissionais mais capacitados em campo;
* Integração de sistema da ROCAM com o sistema de emergência, para acionamento imediato de médicos capacitados que recebam a informação de pessoas feridas no local e o nível da urgência da situação do indivíduo envolvido;
* Pesquisas e entrevistas com agente, que são os principais envolvidos nos casos e buscar suas dificuldades de operação ou acompanhamento, a fim de otimizá-las.