REV 1

Artigo bem escrito e com uma clara contrinuição mas alguns pontos merecemmelhor explicação bem como referências. Os itens a seguir (incluindo "typos") requerem correções ou melhor redação:

* ~~(1) a nota de rodapé 1 com dois pontos finais~~
* ~~(2) "alimenta" no 3o parágrafo da introdução não está claro~~
* ~~(3) seção 2, 2o parágrafo: camada de rede (redes)~~
* ~~(4) subseção 2.1, 1o parágrafo: ajustar o verbo "em 2012 o RPL é". Não seria "era" ou "em 2021"? Falta definir DIS (dodag information solicitation)~~
* ~~(5) subseção 3.1.1: esperando-se não seria "espera-se"? No último parágrafo não está claro o parênteses "(ambos genéricos..)"~~
* ~~(6) subseção 3.2.2 : corrigir "massagens" (mensagens),~~
* ~~(7) subseção 3.3.1 "pequenos dados" ou "pequeno volume de dados"?~~
* ~~(8) subseção 3.4.2 várias fontes com números estão diferentes ao longo do texto: por favor homogeneizar o tipo e tamanho da fonte. A expressão começando com gerúndio "Expondo" não está clara.~~
* ~~(9) a conclusão é confusa em especial a última sentença. Favor explicar melhor.~~

REV 2

* ~~O artigo propõe uma discussão interessante sobre os requisitos de roteamento para IoMT e as soluções existentes. Avalia também o protocolo RPL, indicando limitações em cenários de mobilidade. Destaca que os cenários de mobilidade devem ser melhor explorados e compreendidos para o desenvolvimento de melhores protocolos.~~

REV 3

Nesse trabalho, os autores discutem os requisitos de roteamento considerando a mobilidade em IoT. Os autores apontam que por meio de estudos da literatura e sua experiência no desenvolvimento de soluções para IoMT, um resumo crítico é apresentado sobre os fatores fundamentais que impactam na robustez, escalabilidade e confiabilidade das redes IoMT, tal como no projeto, implementação e análise das soluções desenvolvidas para IoT.

De forma geral, o trabalho está muito bem escrito, organizado e fundamentado com boas referências. Seguem alguns detalhes observados como sugestões de ajustes:

* ~~\* Seção 2.1: Qual o significado da sigla DOGAG?~~
* \* No segundo parágrafo dessa seção, na figura 1 está difícil perceber o exemplo de como os modos de operação do RPL são ilustrados.
* \* Seria interessante melhorar a qualidade da figura 2, assim como a figura 4. Ambas estão com pouco contraste e as fontes pequenas dificultam um pouco a leitura.
* \* A partir da página 10, verificar a fonte utilizada nas unidades de medida (i.e 150 m, 1000 m × 1000 m). Nessas unidades, a fonte está diferente do restante do texto.