

O título

Fernando M. Ortiz¹

¹Grupo de Teleinformática e Automação GTA
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
Rio de Janeiro – RJ – Brazil

{fmo1ano}@gta.ufrj.br

Abstract. With the deployment

Resumo. Com a implementação

1. Introdução

Esta seção terá uma resenha sobre as redes veiculares na nuvem, e como tem sido algumas das estratégias para o compartilhamento dos dados.

2. Trabalhos Relacionados

Esta seção terá um levantamento bibliográfico das redes veiculares em nuvem, e como tem sido feita a migração de dados dentro da rede V2V, e V2I.

3. A proposta...

Eu gostaria de pegar dois *datasets* de cidades inteligentes (propostos e usados em outros trabalhos), e comparar eles segundo os resultados obtidos em tempo de migração e compartilhamento da informação.

3.1. Sobre os *datasets*

Esta seção terá uma descrição dos *datasets* que serão usados na proposta de trabalho.

3.2. Dados de interesse

Nesta seção quero diferenciar os dados mais relevantes dos *datasets* que estão sendo comparados.

4. Discussão

Avaliar os resultados de cada *dataset*, fazer alguma tentativa de simulação com esses dados para obter uma comparação gráfica, e avaliar se podem ser comparados ou não esses dados.

5. Conclusões

Referências