# On the Coverage of LPWANs: Range Evaluation and Channel Attenuation Model for LoRa Technology

Adriano Ricardo de Abreu Gamba Davi Wei Tokikawa







## Introdução

- LPWAN Low Power Wide Area Networks
- Autonomia de bateria, baixo custo, cobertura
- Uma estação base e vários nós





### Objetivo

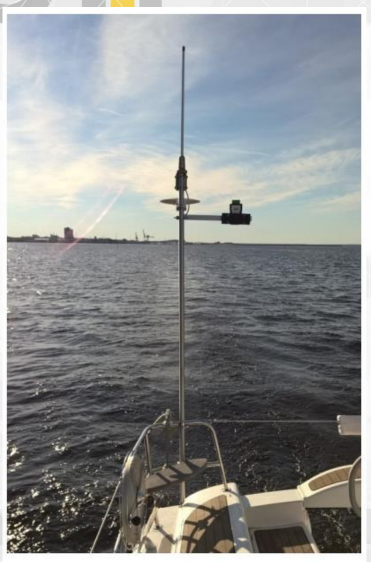
- Avaliar o alcance utilizando LoRa e obter um modelo de atenuação de canal
- 14 Dias de experimentos na cidade de Oulu, Finlândia
- Região no nível do mar com uma cidade
- Experimento: Rádio em um veículo e em um barco transmitem para uma base na cidade com 24m de altura







## Metodologia





Bateria de 9V Banda de 125kHz Taxa de dados de 293bps 26 transmissões por hora Potência de transmissão de 25mW (14dBm)







#### Resultados

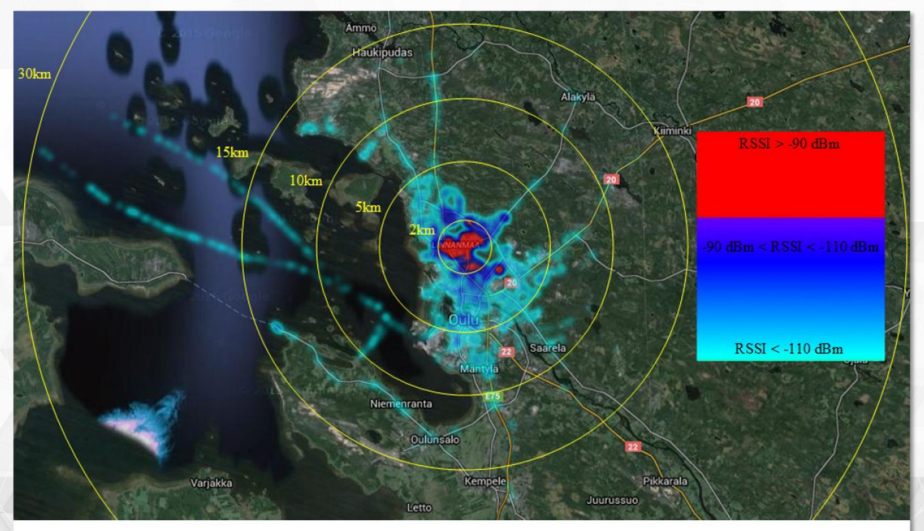


Fig. 3. Received signal strength from different locations in Oulu, Finland, centered at the location of the base station ( $P_{TX} = 14 \text{ dBm}$ ,  $G_{RX} = 2 \text{ dBi}$  R = 293 bps,  $h_{TX} = 2 \text{ m}$ ,  $h_{RX} = 24 \text{ m}$ ).

### Resultados

TABLE II. RESULTS OF MEASUREMENTS WITH CAR

Range	Number of transmitted packets	Number of received packets	Packet loss ratio
0-2 km	894	788	12 %
2-5 km	1215	1030	15 %
5-10 km	3898	2625	33 %
10-15 km	932	238	74 %
Total	6813	4506	34 %

TABLE III. RESULTS OF MEASUREMENTS WITH BOAT

Range	Number of transmitted packets	Number of received packets	Packet loss ratio
5-15 km	2998	2076	31 %
15-30 km	690	430	38 %
Total	3688	2506	32 %



#### Conclusões

- Distancia por packet loss
- Modelo de atenuação de canal para operadoras



