

Tacógrafo Automotivo sem Fio Digital

2019 - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Autores:

Ivando Severino Diniz Maurício Carvalho Júnior Wesley Angelino de Souza



Tópicos da apresentação

- 1. Contextualização
- 2. Resumo da ideia
- 3. Comunicação sem fio utilizada
- 4. Alcance e taxa de transmissão
- 5. Módulo XBEE
- 6. Resultado
- 7. Referências
- 8. Agradecimentos

Controle de velocidade

O controle de velocidade nas ruas é essencial para evitar possíveis acidentes, sendo esse o principal problema citado no artigo. O instrumento que recupera estes dados do veículo são os tacógrafos.

Tacógrafo

Aparelho para realizar medição de velocidade e distância percorrida pelos veículos, sendo obrigatório em veículos de transporte escolar, público e transporte de cargas de mais de 4,5T.



Problema

"acidentes de trânsito vêm causando prejuízos enormes à sociedade, com milhares de mortes sendo registradas todos os anos, ocasionando danos físicos irreparáveis a acidentados e, consequentemente, elevados danos econômicos à toda população (SILVEIRA & SOUZA, 2016)"

Problema

"Segundo dados da OMS (Organização Mundial de Saúde), 1,25 milhão de pessoas morreram em acidentes de trânsito no mundo e mais de 12 milhões de pessoas sofreram algum tipo de ferimento nesses acidentes em 2015 (WHO, 2015)."

"Um estudo realizado no EUA estimou em US\$ 871 bilhões os custos dos acidentes de trânsito no ano de 2010 (BLINCOE et al., 2010), esse valor é equivalente a 5,8% do PIB (Produto Interno Bruto) norte-americano."

Problema

Tabela 1 - Países com maiores números absolutos de morte no trânsito - 2019.

Posição	País	Posição no IDH 2019	População Estimada 2019	Número de mortes no trânsito	Mortes por 100 mil hab.	Número de veículos registrados 2019	Taxa de mortes por 1 mil veículos
1°	China	86°	1.394.550.000	261.367	18,74	250.000.000	1,05
2°	Índia	130°	1.343.500.000	158.562	11,80	28.860.000	5,49
3°	Brasil	79°	210.147.125	46.935	22,33	74.454.951	0,63
4°	EUA	13°	328.700.000	39.888	14,88	272.480.899	0,12
5°	Indonésia	116°	268.074.600	38.279	14,28	22.512.918	1,70
6°	Nigéria	157°	193.392.517	35.621	18,42	11.458.370	3,11
7°	Etiópia	173°	98.665.000	27.326	27,70	831.000	32,88
8°	Congo	176°	86.727.573	26.529	30,59	1.900.000	13,96
9°	Rússia	49°	146.793.744	25.969	17,69	54.779.626	0,47
10°	Paquistão	150°	207.774.000	25.781	12,41	10.000.000	2,58

Fonte: (UNPD, 2018; DENATRAN, 2019; AutoWorld, 2019)

Resumo da ideia

Objetivo do trabalho

"construção de um sistema automatizado de tacógrafo digital com comunicação sem fio, que permita o monitoramento de velocidade para que haja a redução de acidentes de trânsito e, consequentemente, redução de mortes e gastos públicos com este tipo de problema."

"apresentar uma **ferramenta** para contribuir na **minimização** do número de **acidentes**, (...). Tem se neste trabalho a implementação de um sistema embarcado de **monitoramento** de velocidade com **tecnologia wireless**, (...).

"um sistema embarcado que registra e envia os dados de velocidade por comunicação sem fio para os policiais rodoviários, a uma distância de até 100 metros, sem a necessidade de parar o veículo"

Tecnologia sem fio utilizada

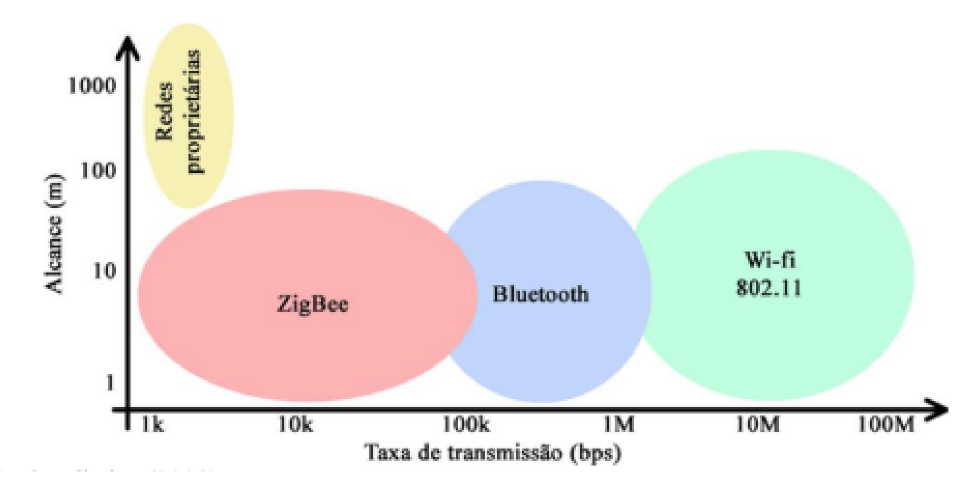
Zigbee é um protocolo de comunicação sem fio muito utilizado e que permite que dispositivos inteligentes se comuniquem entre si.

- Transmite pequenos pacotes de dados com baixo consumo de energia (ideal para dispositivos que operam com baterias.)
- Originalmente desenvolvido para aplicações industriais, como controle de máquinas e monitoramento de sensores.
- É um protocolo de malha
- O chip opera no protocolo IEEE 802.15.4, na faixa de 2,4 GHz — a mesma usada pelo Wi-Fi e Bluetooth.
- Alcance mais curto, (aproximadamente 10 a 20 metros)



Alcance e taxa de transmissão

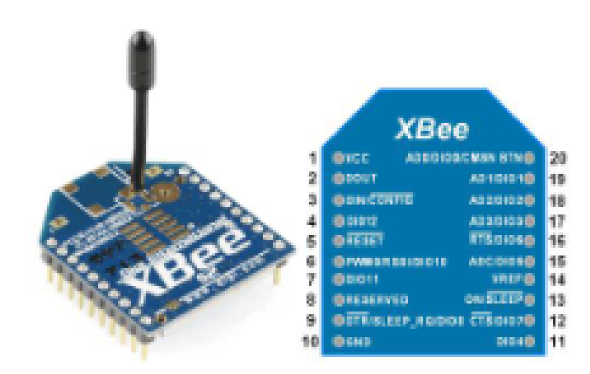
Figura 2 - Comparativo entre as redes de comunicação sem fio.



Módulo XBEE

Ideal para aplicações de baixo custo e baixo consumo de energia, além de conter fácil usabilidade, não precisando de configuração para redes mais simples.

- Taxa de transmissão de 250 kbps
- Banda de frequência de 2,4 GHz
- Alcance indoor de 30 m
- Alcance outdoor de 90 m
- Interface serial 3,3 CMOS serial UART
- Alimentação 2,8-3,4 Vdc.





Resultados



Captura de dados

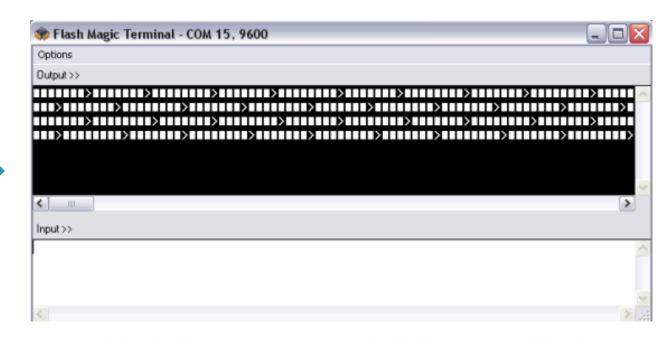
os dados são enviados na forma de um vetor com oito posições, onde cada posição corresponde a um dado capturado e apresentado ao módulo de leitura LM555 utilizado nos testes.

- Dados[0] valor da velocidade atual do veículo;
- Dados[1] valor da máxima velocidade no último minuto;
- Dados[2] valor da máxima velocidade na última hora;
- Dados[3] valor da máxima velocidade no último dia;
- Dados[4] valor do segundo do tempo de condução;
- Dados[5] valor do minuto do tempo de condução;
- Dados[6] valor da hora do tempo de condução;
- Dados[7] bit de parada (caractere '>').



Teste de transmissão

Foi utilizado o terminal do software *Flash Magic*, responsável por transferir o arquivo ASSEMBLY para o microprocessador, para verificar os dados enviados corretamente do Módulo XBEE para um computador.



Terminal do *Flash Magic* apresentando dados compartilhados entre os módulos



Referências

- https://victorvision.com.br/blog/o-que-e-zigbee/
- https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/artic le/view/5167/4784



Obrigado!

Alunos:

Débora Samara dos Santos Rodrigues Felipe Alves de Vasconcelos

