



#### Título da Apresentação

Sub-título da apresentação

Disciplina: COMP01 - Nome da Disciplina

 ${\bf Professor:} \quad {\sf Nome \ do \ professor}$ 

Aluno: Nome do aluno

Outro: Conteúdo adicional

mês ano Outra informação



#### Agenda

- 1 Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
- 3 Proposta de Sistema
- 4 Resultados e Testes
- **5** Trabalhos Futuros

O Problema

#### Introdução O Problema

Quem nunca passou pela seguinte situação?

O Problema

## Introdução

Poluição Sonora

De fato, em um típico ambiente urbano, rodeado de construções, avenidas, bares e restaurantes, estamos expostos à:

Poluição Sonora.

## Introdução

Poluição Sonora

De fato, em um típico ambiente urbano, rodeado de construções, avenidas, bares e restaurantes, estamos expostos à:

Poluição Sonora.

Uma das piores consequências:

Perda Auditiva Induzida por Ruído (PAIR).



O Problema

## Introdução

Combate à Poluição Sonora

No contexto da nossa cidade, a Prefeitura da Cidade do Recife (PCR) e outros órgãos ligados, realizam a fiscalização.

## Introdução

Motivação do Trabalho

A ideia do sistema medidor desenvolvido neste trabalho tem por motivos principais:

- Diminuir níveis de poluição;
- 2 Identificar e punir emissores;
- 3 Monitorar locais remotamente;
- Viabilizar dados à população;

### Fundamentação Teórica

O Som e suas características

#### Definição

Sons são vibrações se propagando através de um meio, onde um objeto vibrador comprime e espalha moléculas (do meio).

#### Fundamentação Teórica

O Som e suas características

O ouvido humano consegue perceber variações de pressão e a unidade utilizada para expressar estas medidas é o *Pascal* (Pa).

$$1 pascal = 1 Pa = 1 N/m^2$$
 (1)

Homenagem ao cientista e filósofo francês Blaise Pascal.

#### Fundamentação Teórica

O Som e suas características

O som *mais suave* que podemos escutar tem uma pressão medida de:

$$0,000020 \ Pa = 20 \ \mu Pa$$

Este é o limiar da audição.

#### Fundamentação Teórica

O Som e suas características

Já um som que nos causa dor tem uma pressão medida de:

 $2.000.000.000 \ \mu Pa$ 

Este é o Limiar da Dor.



#### Fundamentação Teórica

O Som e suas características

Seu estabelecimento está emitindo 200.000 μPa!

ou...

Dá pra falar mais baixo? a conversa de vocês está medindo  $20.000 \ \mu Pa!$ 

É um tanto quanto inviável.

A Escala Decibél

#### Fundamentação Teórica

A Escala Decibél

Uma escala logarítmica resolve o problema dos valores grandes.

A Escala Decibél

## Fundamentação Teórica

Valores em Pa × Valores em Decibéis

Sound Pressure Level (SPL)

Portanto, o valor de *Nível de Pressão Sonora* em decibéis, é obtido pela fórmula:

$$SPL = 20 \cdot log_{10} \left(\frac{p}{p_0}\right) \tag{2}$$

sendo p o valor medido em Pa, e  $p_0$  o valor de referência padrão que é de 20  $\mu Pa$  – limiar da audição humana.

Como medir Som

### Fundamentação Teórica

Medidor de Níveis de Pressão Sonora (MNPS)

O instrumento utilizado para medir níveis de pressão sonora é chamado  $Medidor\ de\ Nível\ de\ Pressão\ Sonora\ (MNPS).$ 

Como medir Som

#### Fundamentação Teórica

Medidor de Níveis de Pressão Sonora (MNPS)

Algumas das principais desvantagem de um MNPS comum são:

- Valor relativamente alto;
- Impossibilidade de medição remota;
- Não salva dados medidos;

A solução mais utilizada é chamada de MNPS Integrador, com custo médio de mais de R\$2000,00 (!).

#### Proposta do Sistema

#### Solução Completa

Desenvolvimento de um sistema de hardware e software, contendo um medidor de baixo custo com capacidade de monitoramento remoto via software.

## Proposta do Sistema

Diagrama do hardware

#### Solução em hardware

Componentes conectados em placa de protótição, medindo valores de amplitude sonora e enviando para servidor web.

# Proposta do Sistema

Arduino

**Propósito no sistema:** atuar como o "cérebro" do sistema de *hardware*, controlando os demais componentes a partir do programa gravado no seu microcontrolador.

## Proposta do Sistema

Detector de Som

Propósito no sistema: leitura da amplitude sonora do ambiente.

# Proposta do Sistema Módulo ESP8266

**Propósito no sistema:** equipar o sistema com Internet ao conectar-se ao WiFi do local.

## Proposta do Sistema

 $Liquid\ Crystal\ Display\ (LCD)$ 

**Propósito no sistema:** dispositivo de saída para que o usuário possa verificar valores medidos.

## Proposta do Sistema

 $Light\ Emitting\ Diode\ (LED)$ 

**Propósito no sistema:** indicar se os níveis emitidos pelo local estão adequados ou não, de maneira intuitiva.

Projeto do Software

### Proposta do Sistema

Desenvolvimento do Software

#### Solução em software

Aplicação em *software* para iOS, permitindo leitura dos valores enviados pelo medidor em *hardware*.

#### Resultados e Testes

Medição no Hardware

Os componentes do medidor foram montados em uma placa de prototipação MSB-500, sendo testados na placa tanto com alimentação de uma bateria de 9V quanto USB (5V).

A calibração do valor de referência foi feita a partir do aplicativo Decibels.

Medição no *Hardware* 

#### Resultados e Testes Medição no *Hardware*

Medição no Hardware

#### Resultados e Testes

Medição no Hardware

Permanecendo ligado por volta de 1 hora e 40 minutos numa sala com pessoas conversando, os valores medidos e enviados para o servidor web podem ser vistos no gráfico.

#### Resultados e Testes

Software desenvolvido

A aplicação foi desenvolvida, compilada e testada em um aparelho iPhone 5, conectado à Internet. Foi possível abrir o app e ler o último valor calculado e enviados ao servidor através do hardware desenvolvido.

# Resultados e Testes Software desenvolvido

 $\blacklozenge$  Pontos no mapa do Centro do Recife: locais que podem ser monitorados.

# Resultados e Testes Software desenvolvido

 $\blacklozenge$  Usuário pode escolher que pontos quer saber valores medidos.

# Resultados e Testes Software desenvolvido

♦ Usuário abre tela de Detalhes e vê último valor medido.

#### Nama idaiaa a malbanamantaa

Novas ideias e melhoramentos

Uma das principais ideias futuras é projetar uma placa de circuito impresso que abrigue todos os componentes. Porém também pretende-se:

- Desenvolver aplicação multi-plataforma em software: Android e Windows Phone;
- Melhorar a precisão a partir da calibração com MNPS profissional;
- Implementar features de envio de e-mail e ligação do app desenvolvido;