

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

Controle de Aparelhos Eletrônicos por Sistemas Embarcados: Uma Solução com Suporte à Reconhecimento e Síntese de Voz

# Controle de Aparelhos Eletrônicos por Sistemas Embarcados: Uma Solução com Suporte à Reconhecimento e Síntese de Voz

Cassio Trindade Batista cassio.batista.13@gmail.com 201106840003

Pedro Henrique C. F. Soares pedrofigueiredoc@gmail.com 201106840007 Gabriel Peixoto de Carvalho gaburiero.c@gmail.com 201106840010

Thiago Barros Coelho tbarroscoelho@gmail.com 201106840040

Projeto apresentado à disciplina Projeto de Harware de Interfaceamento como requisito de avaliação. Professores: Jeferson Leite e Adalbery Castro.

# Sumário

1	Introdução	4			
2		4 4 5 5 6			
3	Justificativa	6			
4	Revisão Teórica 4.1 Produtos Relacionados	<b>7</b> 8			
5	Metodologia	9			
6	Orçamento	10			
7	Dificuldades e Soluções				
8	Trabalhos Futuros	11			
${f L}$	ista de Figuras				
	1       Novo van Gogh	7			

## 1 Introdução

A interface homem-máquina encontra-se cada vez mais amigável. O que antes era portado somente por empresas e pessoas com poder financeiro diferenciado e acima da média, em termos de tecnologia, é hoje muito mais acessível e simples para usuários domésticos sem profundo conhecimento no assunto. Devido a abrangência de computadores pessoais e embarcados e da Internet, novas oportunidades e expectativas em termos de trabalho, estudos e até lazer são criadas a fim de melhorar ainda mais essa comunicação, de modo que a máquina se aproxime mais de ações típicas do ser humano, como pensar e falar.

Acredita-se que a síntese e o reconhecimento automático de voz (do inglês text-to-speech e automatic speech recognition, respectivamente, TTS e ASR) [1, 2] tornam a interface citada acima muito mais prática e natural, de forma que a comunicação de fato se assemelha àquela estabelecida entre duas pessoas. O ASR refere-se ao sistema que, tomando o sinal de fala digitalizado como entrada, é capaz de gerar o texto transcrito na saída. Já um sistema TTS realiza a função contrária, na qual um sinal analógico de voz é sintetizado de acordo com o texto posto na entrada. São inúmeras as aplicações que utilizam tais sistemas envolvendo processamento de voz. Dentre elas, pode-se destacar a automação residencial com foco em acessibilidade.

No Brasil, o Comitê de Ajudas Técnicas (CAT) é o órgão que apresenta propostas políticas e governamentais para melhorar a vida das pessoas com necessidades especiais. De acordo com [3, ?], tecnologia assistiva (TA) é um campo da engenharia biomédica dedicada à aumentar a independência e mobilidade de pessoas com deficiência, englobando metodologias, práticas e serviços que objetivam promover sua autonomia, qualidade de vida e inclusão social. Tal tecnologia busca reduzir a necessidade vivenciada por pessoas que precisam de soluções que não as deixem à margem da utilização de dispositivos eletrônicos. Em outras palavras, para diminuir a exclusão digital imposta pela incapacidade de manipular certos dispositivos, a acessibilidade é vista como elemento fundamental para elevar a autoestima e o grau de independência dessas pessoas. Além disso, a implementação da acessibilidade também pode ser útil para os não portadoras de necessidades especiais, já que o controle de equipamentos se torna mais prático e confortável.

Nesse sentido, este trabalho busca preparar um servidor local portátil de reconhecimento de voz em Português Brasileiro (PT\_BR) e de síntese de voz baseado no microcomputador BeagleBone Black de modo que, quando acessado pelo dispositivo que agirá como controle remoto — no caso, um smartphone com sistema operacional Android —, seja capaz de acessar as funções mais básicas de um aparelho televisivo. Vale ressaltar que todas as APIs e softwares utilizados para criação dos sistemas e dos recursos utilizados (com exceção do HTK, o qual será visto mais adiante) possuem licença open source e são encontrados disponíveis livremente na Internet.

# 2 Objetivos

O objetivo principal consiste em criar um protótipo portável, baseado em uma microcomputador embarcado, que seja capaz de controlar um aparelho de televisão através do envio remoto de sinais. O sistema será configurado como um servidor que disponibiliza um serviço genérico de reconhecimento de fala, de modo que o aparelho de TV mencionado possa ser remotamente controlado através da voz do usuário; e um serviço de síntese de fala, provendo feedback das ações de acordo com o entendimento do sistema de ASR. Além disso, a informação a ser enviada para a TV deve ser armazenada em um banco de dados, também configurado no mesmo servidor.

#### 2.1 Reconhecimento Automático de Voz

Para que o reconhecimento automático de voz seja possível, o *software* Julius deverá ser instalado no servidor. Julius é um software capaz de processar e decodificar áudio em aproximadamente tempo real para tarefas de ditado de até 60 mil palavras. Este também será o principal programa do sistema, o qual receberá em seu código nativo todos os outros módulos.

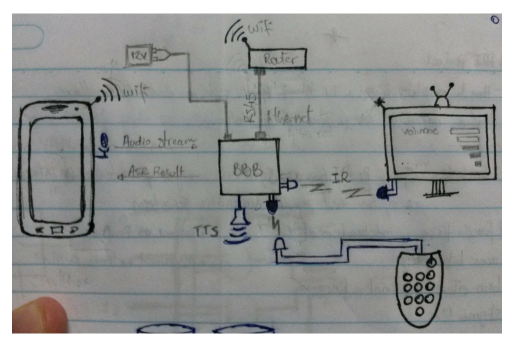


Figura 1: Novo van Gogh

Para que o Julius possa realizar o reconhecimento em Português Brasileiro, serão necessários basicamente dois recursos: um modelo acústico e um dicionário fonético. Modelos acústicos genéricos para PT\_BR podem ser encontrados na página do Grupo FalaBrasil [4], bem como o software que cria o dicionário fonético (conversor grafema-fonema ou G2P) [5]. Entretanto, embora a taxa de acerto dos modelos seja satisfatória, é possível melhorá-la através da criação ou treino de modelos específicos para a aplicação.

O processo de treino será realizado pelo software HTK (acrônimo para kit de ferramentas dos modelos ocultos de Markov, livremente traduzido do inglês), o qual é capaz de extrair segmentos de fala de um arquivo de áudio e assinalar uma referência à ele. Tal referência é retirada do dicionário fonético, previamente criado com o software G2P.

#### 2.2 Síntese de Voz

O software eSpeak é a principal referência em síntese de voz em ambientes Linux. Graças à disponibilização de uma API do eSpeak no site oficial do desenvolvedor, o sistema, além de conseguir "ouvir e entender", também será capaz de "falar". O download dos modelos para PT\_BR é feito juntamente com o das bibliotecas necessárias. Como a BBB não possui saída de audio nativa, será feito o uso de um auto-falante USB.

#### 2.3 Servidor LAMP

O sistema de gerenciamento de banco de dados MySQL será instalado e configurado no servidor para armazenar dados do controle da TV principal, bem como de outros controles que vierem a ser cadastrados pelo usuário. Para isso, um sensor infravermelho será utilizado para "hackear" os sinais advindos de diversos controles, atuando como o receptor presente na parte frontal dos aparelhos televisivos, e guardando a informação recebida no banco de dados. Toda a informação de saída, a qual deverá ser enviada como comando para os leds infravermelhos, deve ser oriunda do banco de dados. Além disso, bibliotecas que permitem o acesso ao MySQL por códigos em C serão instaladas, já que essa é a principal linguagem do software do servidor.

#### 2.4 Controle Remoto de TV

Os aparelhos televisivos atuais, assim como a grande maioria dos dispositivos eletrônicos domésticos, possuem a tecnologia de controle remoto baseada em luz infravermelha. Pode-se observar que na extremidade superior dos controles remotos, há pelo menos um led infravermelho (IR Led) capaz de emitir luz e, dessa forma, transmitir uma informação binária para o circuito localizado na parte frontal da TV. Esse circuito possui um sensor infravermelho (IR sensor), o qual, atuando como o receptor da comunicação, é capaz de receber os bits transmitidos e repassá-los para o processador do circuito, o qual executará a tarefa relacionada à decodificação dos bits (desligar a TV, mostrar o menu, etc).

Nesse sentido, um módulo receptor será adicionado à BeagleBone para que esta seja capaz de captar informações de outros controles remotos, dado que o acesso aos *datasheets* de diversos aparelhos não é trivial. Assim, o código binário relacionado às ações como "aumentar volume" ou "canal mais" será lido e armazenado no banco de dados.

#### 3 Justificativa

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no censo realizado em 2010, aproximadamente 23,9% dos brasileiros declaram ter alguma deficiência [6]. Esse número ainda é mais impressionante quando se pensa que cerca de um quarto de uma população de 190 milhões de habitantes é portadora de alguma necessidade especial. Ainda segundo os dados, 6,9% (13,3 mi) dos brasileiros apresentam algum grau de deficiência motora, enquanto 18,8% (35,7 mi) afirmam serem cegas ou terem alguma dificuldade para enxergar.

Essa pesquisa tem como finalidade apresentar uma solução para diminuir a exclusão digital vivenciada especialmente por pessoas com necessidade motora ou visual, as quais estão à margem da utilização de dispositivos eletrônicos por conta da ausência se soluções que os adaptem às suas necessidades. A tecnologia de reconhecimento de fala torna acessível a utilização de qualquer dispositivo eletrônico por usuários incapazes de realizar movimentos específicos com membros superiores, como segurar um controle físico e apertar botões ou digitar, por exemplo. Além disso, os portadores de necessidades visuais também poderão ser ajudados, já que nem todos os controles possuem referências reconhecíveis pelo tato. A síntese de fala também se torna muito importante no contexto da dificuldade visual, já que um feedback via texto, nesse sentido, seria pouco útil.

O Ato de Americanos com Deficiência (ADA) [?] é um documento que regula os direitos dos cidadãos com deficiência nos EUA, além de prover a base legal dos fundos públicos para compra dos recursos que estes necessitam. Algumas categorias de TA foram criadas com base nas diretrizes gerais da ADA, das quais podemos salientar três como justificativa do trabalho:

- 1. Recursos de acessibilidade ao computador
  - Equipamentos de entrada e saída (síntese de voz, Braille), auxílios alternativos de acesso (ponteiras de cabeça, de luz), teclados modificados, softwares especiais (reconhecimento de voz, etc.), que permitem as pessoas com deficiência a usarem o computador.
- 2. Sistemas de controle de ambiente
  - Sistemas eletrônicos que permitem as pessoas com limitações moto-locomotoras controlar remotamente aparelhos eletro-eletrônicos, sistemas de segurança, entre outros, localizados em seu quarto, sala, escritório, casa e arredores.
- 3. Auxílios para cegos ou com visão subnormal
  - Auxílios para grupos específicos que inclui lupas e lentes, Braille para equipamentos com síntese de voz, grandes telas de impressão, sistema de TV com aumento para leitura de documentos, publicações etc.

A decisão de criar um servidor próprio de síntese e reconhecimento de voz baseia-se principalmente na possibilidade de usufruir de tais recursos de forma offline, ou seja, sem a necessidade de conexão com a Internet. No caso do sistema ASR, pode-se também citar a vantagem de limitar o vocabulário de palavras utilizados através da implementação de uma gramática, já que serviços online de reconhecimento (como o disponibilizado pelo Google, por exemplo), trabalham com a inteira modelagem das palavras do idioma, impossibilitando a criação de um contexto específico para a aplicação. Além disso, o uso de APIs externas não resulta no aprendizado sobre a filosofia do reconhecimento de fala, o que tornaria o trabalho menos interessante.

\*Add some conclusion to the section here\*

### 4 Revisão Teórica

Como o iOS e o Android foram lançados, respectivamente, em 2007 e 2008, e a ascensão dos smartphones é relativamente recente, a ideia de aplicar acessibilidade no controle de equipamentos eletrônicos através desse tipo de equipamento somente começou a revelar resultados concretos a partir de 2010. Em [?], o decodificador PocketSphinx foi embarcado em um smartphone android para que este pudesse controlar aparelhos domésticos através da interface de voz. O resultado era enviado para uma SparkFun IOIO Board, a qual disparava o trigger para o controle de uma TV. O foco do trabalho era ajudar pessoas afetadas com tetraplegia a serem mais independentes, além de avaliar o desempenho de decodificadores embarcados e distribuídos, claro.

\*Add another reference here\*

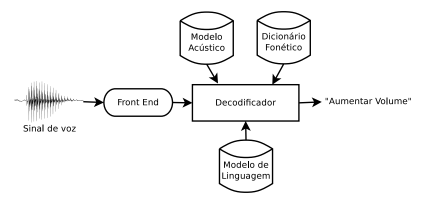


Figura 2: Esquemático de um sistema ASR

Os fundamentos do reconhecimento automático de voz, assim como os da síntese de voz, são descritos com bastante detalhes em [2]. A arquitetura mais geral e aceita na literatura é mostrada na Figura 2. Vale salientar que, ao invés do uso de modelos mais gerais, que descrevem a maior parte de uma linguagem, serão utilizadas gramáticas livres de contexto, as quais limitam o vocabulário utilizado a apenas um conjunto de sentenças possíveis, escolhidas pelo desenvolvedor do sistema. A construção do dicionário fonético para PT\_BR dar-se-á através do software descrito em [5]; o tutorial para o treino do modelo acústico encontrase disponível na página do projeto Voxforge [7], bem como capítulo 3 do livro do HTK [8, p. 22–42]; a gramática reconhecida pelo Julius é criada manualmente de acordo com o descrito na página oficial [9]. Instruções de configuração e utilização do Julius encontram-se na documentação oficial [?].

Como saída analógica do sistema TTS, a voz sintetizada deve ser reproduzida por um dispositivo externo à BeagleBone, já que esta não possui auto-falantes próprios. Como visto em [?], o dispositivo primário de saída de áudio da BeagleBone é o HDMI, o qual pode ser desabilitado mediante modificações em parâmetros do kernel. Feito isso, o USB, que é o dispositivo secundário, se torna o principal, fazendo com que a solução mais simples seja plugar um auto-falante (speaker) na porta USB. Na página oficial do

eSpeak, um arquivo de cabeçalho (header) permite a utilização de uma API em C/C++, a qual facilita o acesso aos módulos do software que permitem que a BeagleBone "fale" [10].

A escolha da plataforma foi fundamental para a esquematização do projeto. Arduino, Raspberry Pi e BeagleBone Black foram as três principais plataformas a serem escolhidas. Diversos tutoriais de comparação entre as plataformas foram consultados e estão disponíveis na Internet [11, 12, 13]. O Arduino, apesar de ser uma ferramenta flexível e com grande capacidade de interfaceamento com uma vasta quantidade de dispositivos, é uma plataforma simples, recomendada para projetos de menor porte. O microcontrolador, que pode ser programado em C, se torna muito limitado quando o projeto requer um servidor estável e relativamente potente; O Raspberry Pi, por ser bastante completo, pode ser considerado um mini computador. Todo o seu armazenamento é fornecido por um cartão SD, além de ser possível conectá-lo à Internet através de um conector Ethernet. Sendo necessário a instalação de um sistema operacional, o Raspberry Pi ainda possui interface de saída HDMI e é muito útil para aplicações gráficas.

	Arduino UNO	BeagleBone Black	Raspberry Pi
Chip	-	TI AM3359	BCM2835 SoC full HD
CPU	20 MHz ATMega328	1 GHz ARM Cortex-A8	$700~\mathrm{MHz}~\mathrm{ARM}1176\mathrm{JZ}\text{-F}$
$\operatorname{GPU}$	_	PowerVR SGX530	Dual Core VideoCore IV
Armazenamento	2  kB SRAM	512  MB DDR3	512  MB SDRAM
Flash	32 kB	2 GB eMMC, MicroSD	SD, MMC, SDIO card slot
GPIO	14	65	8
Video	_	mini HDMI	$\operatorname{HDMI}$
OS	_	$\operatorname{Linux}$	Linux
Amperagem (mA)	42	210-460	150-350
Voltagem (V)	7-12	5	5
USB	_	1 Host, 1 Mini Client	2 Hosts, 1 Micro Power
Ethernet	_	$1\ 10/100\ { m Mbps}$	$1\ 10/100\ { m Mbps}$
Preço	5 conto	300 conto	200 conto

Tabela 1: Comparação entre as três principais plataformas

A BeagleBone é comparável ao Raspberry Pi. Entretanto, por ter mais pinos (GPIO) e um processador mais poderoso, a BeagleBone é uma escolha óbvia para projetos mais elaborados. Além de possuir diversas opções de conexão, a BeagleBone une a flexibilidade de interfaceamento do Arduino com a capacidade de processamento rápido do Raspberry Pi. Apesar da desvantagem no preço, não restaram muitas dúvidas no momento da escolha dessa plataforma para o projeto. Uma comparação entre os principais parâmetros dos três equipamentos é dada na Tabela 1.

O funcionamento de controles remotos, com ênfase nos baseados em luz infravermelha para televisores, é explicado de de forma clara e detalhada em diversos tutoriais para "curiosos" disponíveis na Internet, como os da revista Mundo Estranho [14] e do blog *How Stuff Works?* da UOL [15]. A maioria dos aparelhos eletrônicos atualmente recebe informação através de sensores infravermelhos localizados em painéis frontais. Um grande problema é a inteferência que surge com a vasta transferência de informação via IR. Devido à isso, a comunicação entre o controle remoto e a televisão ocorre em 4 passos: um comando *start* inicia a transferência, seguido dos bits do comando específico (como aumentar o volume, por exemplo) e do endereço do aparelho. Por fim, um comando de *stop* encerra o envio de bits. Dessa forma, a chance de a informação ser reconhecida por mais de um aparelho é baixa (salvo o caso de serem dois equipamentos do mesmo tipo e da mesma empresa).

#### 4.1 Produtos Relacionados

Existe uma série de produtos disponíveis no mercado com a finalidade de tornar o controle de equipamentos eletrônicos mais prático. Harmony Smart Control

## 5 Metodologia

O servidor, por ser o elemento chave na consolidação do projeto, deve ser o módulo a ser prioritariamente configurado, a fim de ser preparado para atender às devidas requisições, bem como executar qualquer tipo de aplicação solicitada. Sendo assim, a instalação do sistema operacional Ubuntu foi tomada como primeiro passo. As dependências a serem instaladas são listadas na Lista 1.

É importante ressaltar que os sistemas operacionais embarcados são simplificações de sistemas operacionais mais robustos, tendo a maior parte das suas funcionalidades reduzidas ou simplificadas para se adequar à uma plataforma de menor porte. Por isso, a preparação deve ocorrer a partir dos pacotes mais básicos, como o GCC, por exemplo. Outros pacotes devem ser instalados de forma gradual, tais quais os requeridos pelo Julius, eSpeak e os necessários para a implementação do servidor LAMP em C.

Listing 1: Pre-instalação de dependências no servidor

```
# general dependences
build-essential alsa-tools sox

# eSpeak dependences
libespeak-dev libportaudio2 libportaudio-dev

# Julius dependences
libasound2 libasound2-dev

10 # LAMP dependences
apache2 libapache2-mod-fastcgi
php5 libapache2-mod-php5 php5-mcrypt # PHP (opcional?)
mysql-server libapache2-mod-auth-mysql php5-mysql # MySQL
phpmyadmin (opcional?)
libmysqlclient-dev # C
libmysqlcppconn7 libmysqlcppconn-dev # C++ (opcional?)
```

Em [?], o Julius foi configurado para funcionar em modo servidor através da opção nativa "-adinnet" (A/D Input from Network, conversão A/D com entrada pela rede). Isso permite que o Julius receba amostras de áudio via streaming através de uma comunicação com um cliente genérico via socket. O código foi alterado para que o resultado gerado pelo Julius, também conhecido como sentença, seja retornado ao cliente através desse mesmo socket. Além disso, uma aplicação foi construída sobre a plataforma Android 2.3 exclusivamente para se comunicar com o servidor. Basicamente, as amostras de áudio obtidas pelo microfone do aparelho são enviadas, enquanto são paralelamente analisadas a fim de se detectar o silêncio do fim da fala do usuário. Feito isso, o aplicativo apenas aguarda a sentença a ser enviada pelo servidor.

A construção do dicionário fonético para o PT\_BR se dá por meio do *software* lapsg2p, o qual recebe uma lista de palavras como entrada e gera suas transcrições fonéticas, conforme visto na lista abaixo, à direita. Já a gramática é utilizada para restringir o vocabulário, de modo a gerar somente uma das senteças listadas, como mostrado na lista abaixo, à esquerda. A construção da gramática no formato do Julius utiliza diretamente o dicionário fonético em seu escopo.

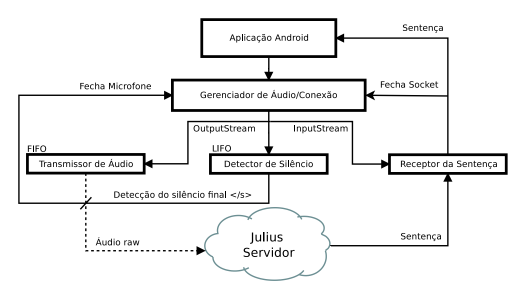


Figura 3: Esquemático do Cliente LaPS CSR.

```
<s> aumentar volume </s>
                                                       a u~ m e~ t a X
                                            aumentar
<s> diminuir volume </s>
                                                       dZ i~ m i~ n u j X
                                            diminuir
<s> canal mais </s>
                                            volume
                                                       v o l u m i
<s> canal menos </s>
                                            canal
                                                       kanaw
<s> ligar televisão </s>
                                            mais
                                                       majs
<s> desligar televisão </s>
                                                       m e~ n u s
                                            menos
<s> cadastrar controle </s>
                                            televisão televiza~w~
<s> selecionar controle </s>
```

A proposta do trabalho é adicionar funcionalidades ao código do Julius, permitindo a produção de voz sintetizada através da incorporação da API do eSpeak e a transmissão de informação para a TV através de um led IR conectado a um GPIO. Um sensor IR ficará encarregado de receber informações de diferentes controles remotos para que sejam guardadas como registros no banco de dados.

Toda a organização do trabalho será feita através da plataforma Trello [?].

# 6 Orçamento

Produto	USD (U\$)	BRL (R\$)	IOF (R\$)	Total (R\$)
BBB				
Smartphone				
IR Led				
IR Sensor				
USB Speaker 8 $\Omega$				
Total				500 conto

# 7 Dificuldades e Soluções

- There's no sound output on BBB. The default audio device, as mentioned in some foruns on the web, is through the HDMI connector. The same forum has said that we can disable the HDMI as audio device by changing some kernel parameters, then the second device would become the main one. In this case, the USB would be the principal sound card. The easist way, then, would be attach an USB speaker to the connector, because the TTS would automatically output the result to that port. My point about the USB speaker:
  - It must be low power consuming
  - Its size must be limited. If the project was to build a thermistor plugged on the wall, we could
    not put a big speaker there. The circuit must be smaller than the BBB itself.

It would be nice if we could build an amplifier and put the sinthesized audio through a BBB GPIO, but...

- I don't know how to manipulate the TTS output to put in that pin
- Even If I could do that, It's hard to play a sound with PWM. A chunck of audio, size dependent of the sampling rate, should be put in that GPIO in a slot of time. And I think it's not as simple as this description.
- The arduino codes I've found that play sound through a pin have the craziest codes I've ever seen. Almost everything is manually done.
- I think the output is gonna be terrible and polyphonic
- The PCM2707 DAC is around 10 USD and will also need an amplifier circuit with LM386

#### 8 Trabalhos Futuros

De acordo com o relato disponível em [?]: "Dado que o meu home theater é modesto, ele requer que eu consiga manejar APENAS 6 controles remotos para a simples tarefa de assistir a um filme". Seria marveolous se houvesse um controle remoto universal que permitisse acesso à TODOS os aparelhos do ambiente residencial, mesmo os que estão em cômodos diferentes do que eu estou agora. Seria mais maravilhoso que esse controle estivesse sempre com você. E que pudesse usá-lo mesmo quando estivesse fora de casa. E que fosse acessível por uma tecnologia hands free. Compre já o seu!

- Expandir para vários aparelhos, tornando a beagle beagle um servidor centralizado no ambiente doméstico
- Em cada compartimento onde houvesse um aparelho eletrônico a ser controlado, haveria um microcontrolador (a ser avaliado, preferencialmente mais barato que o arduino) capaz de controlar determinado(s) aparelhos
- A beagle beagle e todos os outros microcontroladores estariam conectados à mesma rede LAN.
   Somente a beagle beagle precisaria estar conectada à internet, de modo que não houvesse limitação de distância para a conexão com o smartphone.

#### Referências

- [1] P. Taylor, Text-To-Speech Synthesis. Cambridge University Press, 2009.
- [2] X. Huang, A. Acero, and H. Hon, Spoken Language Processing. Prentice-Hall, 2001.

- [3] Comitê de Ajudas Técnicas. Tecnologia Assistiva. Brasília, Brasíl: Subsecretaria Nacional de Promoção dos Direitos da Pessoa com Deficiência., 2009.
- [4] "FalaBrasil: Reconhecimento de Voz para o Português Brasileiro," Visitado em Julho, 2014. http://www.laps.ufpa.br/falabrasil/.
- [5] A. Siravenha, N. Neto, V. Macedo, and A. Klautau, "Uso de regras fonológicas com determinação de vogal tônica para conversão grafema-fone em Português Brasileiro," 7th International Information and Telecommunication Technologies Symposium, 2008.
- [6] "Perfis do censo demográfico. Visitado em Janeiro," 2010. www.ibge.gov.br/.
- [7] "Tutorial: Create Acoustic Model," Visitado em Abril, 2015. http://www.voxforge.org/.
- [8] S. e. Young, The HTK Book. Microsoft Corporation, Version 3.0, 2000.
- [9] "Open-Source Large Vocabulary CSR Engine Julius," Visitado em Julho, 2014. http://julius.sourceforge.jp/en\_index.php.
- [10] "eSpeak text to speech," Visitado em Julho, 2014. http://espeak.sourceforge.net/.
- [11] "Raspberry Pi or Beaglebone Black," Visitado em Abril, 2015. http://michaelhleonard.com/.
- [12] "Arduino vs. Raspberry Pi vs BeagleBone," Visitado em Abril, 2015. http://randomnerdtutorials.com/.
- [13] "Arduino Uno vs BeagleBone vs Raspberry Pi," Visitado em Abril, 2015. http://makezine.com/.
- [14] "Como funciona o controle remoto?," Visitado em Abril, 2015. http://mundoestranho.abril.com. br/.
- [15] "Como funcionam os controles remotos," Visitado em Abril, 2015. http://tecnologia.hsw.uol.com.br/.