# Dispositivo para auxiliar deficientes visuais na compreensão de documentos

Davi Antônio da Silva Santos Graduando em Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília Gama, Brasil Email: antoniossdavi@gmail.com

Victor Aguiar Coutinho Graduando em Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília Gama, Brasil

Email: victor.a.coutinho@gmail.com

Resumo-Devido a problemas de deficientes visuais a acesso a informação de livros e documentos que não vem com áudio do conteúdo, propõe-se desenvolver um dispositivo que faça a leitura do documento e transforme em áudio para o usuário. Esse sistema de ser de fácil utilidade e portátil, portátil e com uma câmera com resolução suficiente para a leitura do documento. Ele ajudará na inclusão de alunos nas suas escolas e os ajudará nos estudos.

# I. INTRODUÇÃO

Cerca de 3,46% da população brasileira possui deficiência visual severa[1]. A deficiência visual severa é a que tem maior quantidade de afetados dentro do quadro de deficiências severas [1].

Com base nos dados supracitados, propõe-se um sistema que auxilie a leitura de livros e documentos através da síntese de voz feita a partir do resultado do reconhecimento ótico de caracteres de texto (OCR) de baixo custo utilizando o computador single-board Raspberry Pi 3B. A abordagem utilizada é uma adaptação simplificada da adotada por ARRAHMAH, et al. [2].

De modo a facilitar a portabilidade do projeto, planejase usar o software de reconhecimento ótico de caracteres Tesseract e o de conversão de texto para fala Espeak, pois possuem suporte a diversas línguas.

### II. PROPOSTA DO PROJETO

# A. Objetivos

Tem-se com objetivo desenvolver um dispositivo que auxilia estudantes com graus avançados de deficiência visual na compreensão de documentos.

### B. Requisitos

Dado o grupo específico de usuários para o qual o dispositivo é voltado, pessoas com baixa visão, elegeu-se como requisitos básicos para a operação ótima:

- sistema portátil e fácil de montar;
- interface fácil de operar;
- baixa necessidade de manutenção;
- câmera com resolução suficiente para os caracteres serem reconhecidos pelo software de OCR;
- câmera com suporte aos drivers nativos incluídos no Raspbian;

• dado que o software de OCR possui alto custo computacional, a conversão de texto para voz deve usar o mínimo possível de recursos.

### C. Benefícios

Auxiliar a inclusão de alunos com deficiência visual, auxiliando os alunos a compreender trabalhos literários que não estejam disponíveis em braille ou audiolivros .

# REFERÊNCIAS

- [1] Luiza Maria Borges Oliveira, Cartilha do Censo de 2010 Pessoas com eficiência, 1a ed. Brasília : SDH-PR/SNPD, 2012.
- A. I. Arrahmah, A. Rahmatika, S. Harisa, H. Zakaria e R. Mengko, Textto-Speech device for patients with low vision, 2015 4th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), Bandung, 2015, pp. 214-219.