Bengala Inteligente Soluções Atuais Introdução Cenário Atual Tecnologia Assistiva Conclusão Referências Dúvidas

## Bengala Inteligente **PatentPending**

Ana Paula Cavalcante Santos SP3072096

Eduardo Massaru Tutui SP3056945

Felipe Gustavo de Lima Santos SP3093875

Gabriel Nogueira SP3099636

Paulo Eduardo Martins SP3095614

Raissa Santos Lages SP3095631

Instituto Federal de São Paulo Campus São Paulo



IFSP-SPO A|E|F|G|P|R

### Agenda

- 1 Introdução
- 2 Cenário Atual
- 3 Tecnologia Assistiva

- 4 Bengala Inteligente
- 5 Soluções Atuais
- 6 Conclusão
- 7 Referências



 $A \mid E \mid F \mid G \mid P \mid R$ 

# Introdução



 $A \mid E \mid F \mid G \mid P \mid R$ 

## Ocupação humana

A ocupação do ser humano no contexto social rege-se de diversas atividades que agregam propósito e significado à vida:

- Atividades de Vida Diária (AVD)
  - Alimentação, higiene pessoal, locomoção, necessidades fisiológicas
- Atividades Instrumentais de Vida Diária (AIVD)
  - Fazer compras, gerenciar medicações, tarefas domésticas, preparar refeições
- Atividades avançadas da vida diária (AAVD)
  - Trabalho, educação, lazer e participação social



4/28

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente 2024-03-20

## Execução de tarefas ocupacionais por PCDs

- Os três grupos principais de atividades diárias permitem a manutenção de uma vida equilibrada, trazendo propósito e realização pessoal
- Deficiências físicas, sensoriais ou cognitivas podem afetar ou impossibilitar o exercício dessas tarefas
- Outros fatores podem afetar o desempenho dessas atividades:
  - Contexto socioeconômico
  - Relações interpessoais
  - Disponibilidade de oportunidades



5 / 28

2024-03-20

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente

### Cenário Atual



*A*|E|F|G|P|R

#### Realidade de PCDs no Brasil

- 18,6 milhões de pessoas com algum tipo de deficiência a partir dos dois anos de idade (8,9% da população total)
- Domínios funcionais afetados:
  - Visão
  - Locomoção
  - Audição
  - Comunicação
  - Cognição
- Renda habitual é 31% menor do que aquela apresentada por pessoas sem deficiência



7/28

### Censo de 2022 (IBGE)

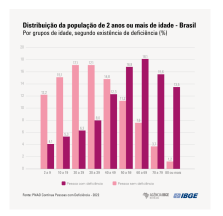


Figura 1: Distribuição de pessoas com deficiência por faixa etária IBGE.



8/28

 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20

### Censo de 2022 (IBGE)

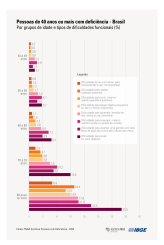


Figura 2: Distribuição das dificuldades apresentadas por faixa etária IBGE.



9/28

 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20

## Medidas públicas

#### Melhorias

- Lei da Acessibilidade (Nº 10.098), publicada no ano 2000, preconiza normas e critérios básicos para garantir a acessibilidade de pessoas com deficiência
- Reforçada com parâmetros de acessibilidade que devem ser aplicados em edificações através do manual da ABNT 9050 (2004)

#### Obstáculos

- A Lei só se aplica em construções posteriores à sua instituição
- Estudo realizado evidencia espaços escolares fora da norma, como ausência de mapa tátil, ruas desniveladas, calçadas altas, pinturas apagadas e cores sem contraste



10/28

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente 2024-03-20

Introdução Cenário Atual Tecnologia Assistiva Soluções Atuais Conclusão Referências Dúvidas •000

### Tecnologia Assistiva



 $A \mid E \mid F \mid G \mid P \mid R$ 

## Definição do Termo

Tecnologia Assistiva (TA) refere-se a um arsenal de equipamentos, recursos, serviços e estratégias voltados à potencialização das habilidades funcionais de pessoas com deficiência.



 A|E|F|G|P|R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 12 / 28

## Objetivos e Benefícios

- Ampliação e melhoria de habilidades existentes
  - Aumentar a fonte de dispositivos eletrônicos
  - Teclado de computador em Braille
  - Piso tátil em calçadas
- Realização de funções impedidas, seja por deficiência ou envelhecimento
  - Cadeira de rodas motorizada
  - Implante coclear
  - Próteses avançadas
- Devolução de autonomia
- Aumento da segurança de indivíduos



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 13 / 28

## Tecnologia Assistiva e Deficiência Visual

- O uso de Tecnologias Assistivas voltadas a pessoas com deficiências visuais permite a ampliação da percepção do espaço ao redor e interação com os seus elementos.
- Exemplos:
  - Leitores de tela
  - Textos em Braille
  - Sistemas de reconhecimento de voz
  - Cães-guia
  - Bengalas



14 / 28

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente 2024-03-20

Bengala Inteligente Introdução Cenário Atual Tecnologia Assistiva Soluções Atuais Conclusão Referências Dúvidas

### Bengala Inteligente



 $A \mid E \mid F \mid G \mid P \mid R$ 

## Sobre o projeto

- Trata-se de uma bengala otimizada por meio da eletrônica, computação e uso de microcontrolador, ampliando a usabilidade de alternativas convencionais.
- Utilização de sensores para detecção de obstáculos em diferentes alturas, geolocalização, motores de vibração para fornecer respostas táteis e conectividade Bluetooth.
- Desenvolvimento de aplicação mobile para gerenciamento da bengala, bem como recepção dos dados fornecidos pelos sensores para funcionalidades adicionais



A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Benga

## Sobre o projeto

- O projeto busca otimizar a bengala comum, autilizada por pessoas com deficiências visuais, a fim de tornar a locomoção no ambiente mais segura e autônoma
- Possui o propósito de ser uma alternativa acessível às opções disponíveis do mercado
- Tem a proposta de possuir um baixo custo
- Através de suas funcionalidades, deve oferecer benefícios reais aos usuários em relação às bengalas analógicas



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 17 / 28

## Tecnologias e componentes utilizados

- Microcontrolador
- Sensores ultrassônicos
- Motores de vibração
- Sensor de geolocalização
- Módulo Bluetooth
- Módulo de recarregamento da bateria



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 18 / 28

# Soluções Atuais



 $A \mid E \mid F \mid G \mid P \mid R$ 

## Bengala analógica

#### Lados positivos

- Leve e compacta
- Acessível
- Baixo custo

#### Lados negativos

- Não permite o reconhecimento de obstáculos acima da altura do chão
- Requer resposta tátil e sensibilidade do indivíduo para identificação de obstáculos
- Identificação de obstáculos limitada a um raio menor que o tamanho da bengala



20 / 28

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente 2024-03-20

## Cão-guia

#### Lados positivos

- Possui capacidade de tomar decisões independentes
- Facilita interação social do tutor com outras pessoas, diminuindo o isolamento social
- Identificação de objetos fluída e dinamicamente, aumentando a segurança do invidíduo

#### Lados negativos

- Alto custo inicial, com investimento mensal para manter o cão (saúde, alimentação e bem-estar)
- Inacessível devido ao longo tempo de treinamento (aproximadamente dois anos)
- Poucos cachorros para o número de pessoas na fila



21 / 28

2024-03-20

A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente

#### Conclusão



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 22 / 28

### Referências



23 / 28

#### Referências - I

BERSCH, R. Introdução à tecnologia assistiva. 2017.

DU-

TRA, V. M. M.; NEVER, R. B.; SIMõES, S. H. S. C.; FOLHA, D. R. da S. C. Barreiras arquitetônicas e suas implicações no contexto escolar para pessoas com deficiência física e visual em um projeto educacional. Revista Interinstitucional Brasileira de Terapia Ocupacional, 2021.



A | E | F | G | P | R IFSP-SPO Bengala Inteligente 2024-03-20 24 / 28

#### Referências - II



I. The beamer class: Pessoas com deficiência têm menor acesso à educação, ao trabalho e à renda. 2023. Disponível em: <a href="https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/37317-pessoas-com-deficiencia-tem-menor-acesso-a-educacao-ao-trabalho-e-a-renda#:~:text=A%20popula%C3%A7%C3%A30%20com%20defici%C3%AAncia%20no,defici%C3%AAncia%2C%20da%20Pnad%20Cont%C3%ADnua%202022>.

JUNIOR, J. B. R. Uma abordagem sobre a inclusão da pessoa com deficiência no mercado de trabalho e seus desafios na isonomia constitucional. Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação, 2023.



25 / 28

A|E|F|G|P|R IFSP-SPO

#### Referências - III

2017) (ZEN, 2022)

☐ [ ] ZEN, E.; SIEDLER, M. da S.; COSTA, V. K. da; TAVARES, T. A. Tecnologia assistiva para auxiliar a interação entre pessoascom deficiência visual e sistemas computacionais: Um mapeamento sistematico da literatura. XVIII Brazilian Symposium on Information Systems, 2022.
(JUNIOR, 2023) (GOMES, 2023) (DUTRA, 2021) (BERSCH,



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 26 / 28

#### Dúvidas

#### Dúvidas

Perguntas?



Apresentação disponível em:

<a href="https://www.overleaf.com/project/65ee598022c9d1b36f7607f7">https://www.overleaf.com/project/65ee598022c9d1b36f7607f7</a>



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 27 / 28

#### Pontos de contato

Introdução

#### Email dos integrantes

- cavalcante.ana@aluno.ifsp.edu.br
- eduardo.tutui@aluno.ifsp.edu.br
- felipe.gustavo1@aluno.ifsp.edu.br
- nogueira.santos@aluno.ifsp.edu.br
- e.martns@aluno.ifsp.edu.br
- raissa.lages@aluno.ifsp.edu.br



 A | E | F | G | P | R
 IFSP-SPO
 Bengala Inteligente
 2024-03-20
 28 / 28