

**QUALIDADE DE SOFTWARE**

Tatiane Lessa dos Reis

Análise de Qualidade

Ibiuna

2025

# RESUMO

O projeto criado é sistema de interação com usuário de forma rápida e abrangente como um celular simples que posso acessar a mídia social e relacionar com as pessoas de forma simples onde não precisa de muito ensinamento, todos consegue usar sem ter ao menos tido um celular.

# SUMÁRIO

[1. RESUMO 2](#_Toc73287557)

[2. SUMÁRIO 3](#_Toc73287558)

[3. INTRODUÇÃO 4](#_Toc73287559)

[4. O PROJETO 5](#_Toc73287560)

[4.1 Detalhes do produto ou serviço 5](#_Toc73287561)

[4.2 Tabela de Análise 5](#_Toc73287562)

[4.3 Relatório 6](#_Toc73287563)

[4.4 Evidências 7](#_Toc73287564)

[4.5 Onde encontrar 8](#_Toc73287565)

[5. CONCLUSÃO 8](#_Toc73287566)

[6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8](#_Toc73287567)

# INTRODUÇÃO

O celular veio para revolucionar a vida das pessoas, obter a ideia de um celular simples para idosos com acesso facilitado a midia social sem muita dificuldade de forma simples e fácil.

O celular utiliza atalhos e cores que facilita a vida de quem não aprendeu a ler e também de deficientes visuais e baixa visão. Permite que a pessoa interaja com outras pessoa, sem que percebam as suas dificuldades de manuseio

# O PROJETO

O celular criado de forma a acessível para idosos e deficientes visual para poder acessar as midias sociais sem muitas dificuldades com comando simples e de forma agil sem que ninguém perceba a sua dificuldade em manuseio

## Detalhes do produto ou serviço

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do produto ou serviço:** | **Celular para idosos e deficientes visuais** |
| **Fabricante:** | **samsung** |
| **Tempo de uso:** | Ter uma longitividade plena minima de 2 anos |
| **Outros detalhes relevantes sobre o produto:** | **Produto com atalhos e cores para facilitar o manuseio do cliente** |

## Tabela de Análise

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Celulares com cores ajustaveis na tela que facilita quem o manuseia, toque simples na tela de 6:1 com letras grandes para quem saber ler ou a opção de desenhos na tela para quem não sabe ler.** | **Referência da evidência [caso tenha]** |
| **Usabilidade:** | Proporcionar o uso do produto a quem tem mais dificuldade em manipular celular comum | Ex. Imagem 5: celular com tela 6:1 com opção de teclado com numeros grandes, audiveis e toque na tela |
| **Matéria prima:** | **Produzido com material reciclavel para não agredir o meio ambiente** |  |
| **Performance:** | Com memoria de 256 G, podendo ser expansível até 1T de acordo com a necessidade do cliente, tela em amoled, teclado emborrachado |  |
| **Design:** | Design simples de um celular antigo com a tecnologia e acabamento do futuro | Ex. Imagem 1 |
| **Bateria:** | Bateria de litium de 10.000mAh permite que a bateria dure até 1 semana conforme a sua utilidade. |  |

## Relatório

O celular para Idosos e deficientes visuais vem para inovar a vida desse publico trazendo mais dignidade e conectando tecnologias que antes era voltados para o publico jovem com trajeto e instalação de aplicativos para facilitar e este celular já vem tudo embutido com uma memoria 256 G e expansível a 1T. Um Design simples e tecnologia de ponta.

Este celular veio para facilitar a vida deste público acima citado, pois o celular possui formas facilitadas para o manuseio para idosos e deficientes visuais, de uma forma que a pessoa não precisa saber ler para digitar no celular através de imagens e comandos de voz a pessoa consegue manuseia facilmente. Por enquanto estará acessivel pelas plataformas digitais, em breve estará nas lojas físicas num preço que cabe no bolso.

Possui a tecnologia 5G, comando de voz e visual, além da tela 6:1 em Amoled que facilita na hora de manuseia o celular, pois ajuda principalmente as pessoas que não sabem lé ou dificuldades com tecnologias, ainda possibilita a utilização da tecnologia de WIFI e Bluetooth.

Memória RAM de 24G que possibilita que o celular não trave durante o manuseio, pois possui camera frontal de alta resolução de 128MP que facilita o reconhecimento facial e os movimentos dos olhos para auxiliar na hora de manuseia na leitura de quem não sabe le e deficiente visuais. Cameras traseiras de 256MP. Sensor de movimento frontal com alta resolução e sensor de estabilização na camera traseira.

O carregamento pode ser realizado por meio com fio (entrada tipo C) ou sem fio (tecnologia NFC), além de ser um celular a prova de água, poeira e a quedas.

A grande dificuldade desta versão ainda em estudo é a facilidade de bloqueio e desbloqueio de celular e rastreio do mesmos em caso de perda ou roubo. A perfeiçoamento básicos para vendas em lojas físicas em todo o país

## Evidências



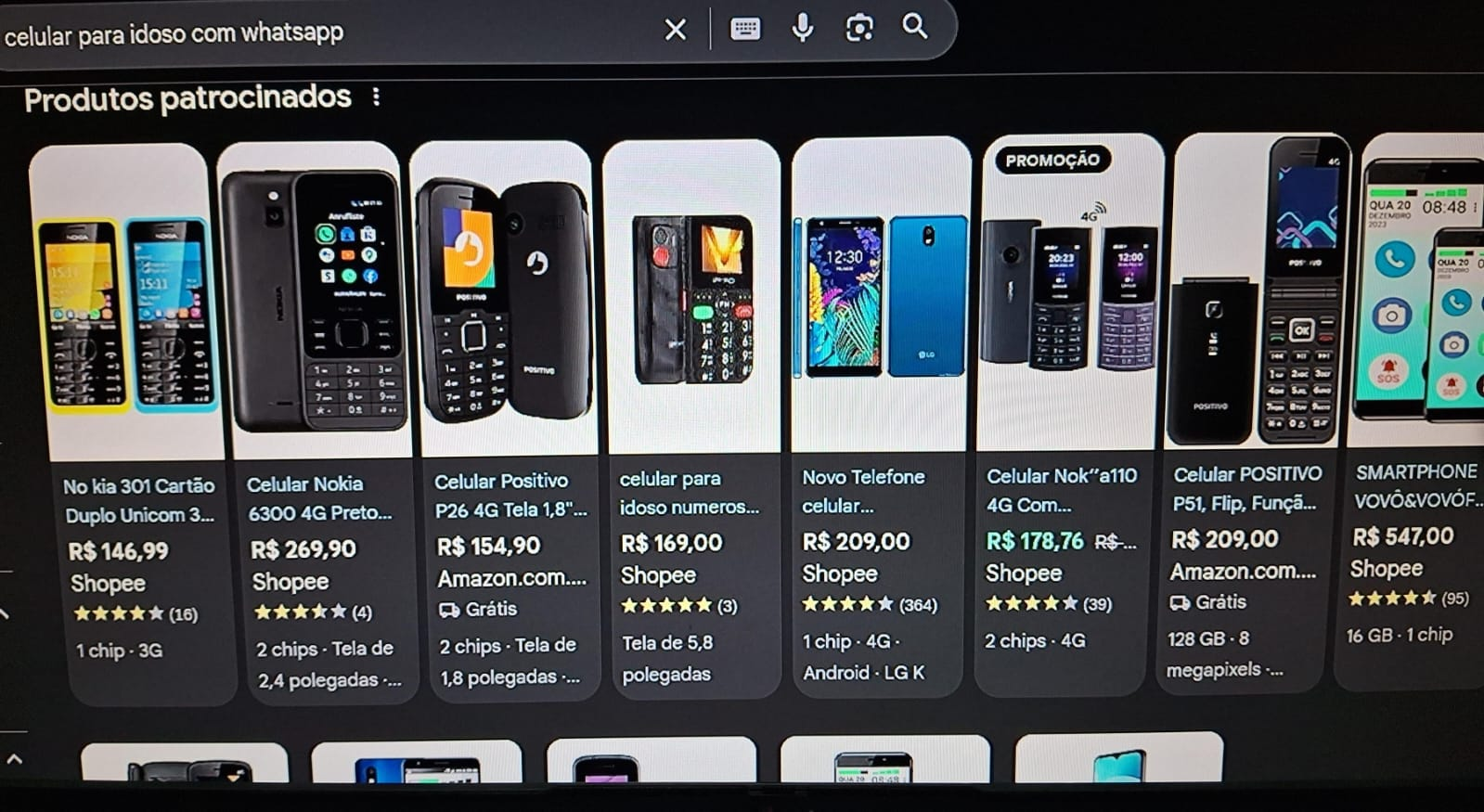
Exemplos de evidências:  
  
Print:

Imagem 1: Design do celular

Foto:

`

Imagem 2: design do modelo

## Onde encontrar

O Celular está disponivel apenas na loja on line da shope:

https://br.shp.ee/r3ctgpg

# CONCLUSÃO

Este trabalho eu estou obtendo conhecimento na area de gualidade espero um dia melhorar ainda mais essa performance

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Seguir regras ABNT