

# VULNERABILIDADE DE DADOS

TRABALHO INTERDISCIPLINAR DE APLICAÇÕES WEB

CAMILA MELO

CAMILA LOPES

FELIPE CASSIMIRO

ISRAEL PÉRES

RAÍSSA LOPES

RUBENS JÚNIOR



# TÓPICOS

Problema

Objetivo do Trabalho

Metodologia do Trabalho

Projeto de Solução

# QUAL É O PROBLEMA?

O PROBLEMA DIANTE DA VULNERABILIDADE DE DADOS

## PESSOAS DA MEIA IDADE

As pessoas da meia idade, em sua maioria, não dominam as tecnologias mais modernas, ficando assim mais propícias a terem seus dados expostos.

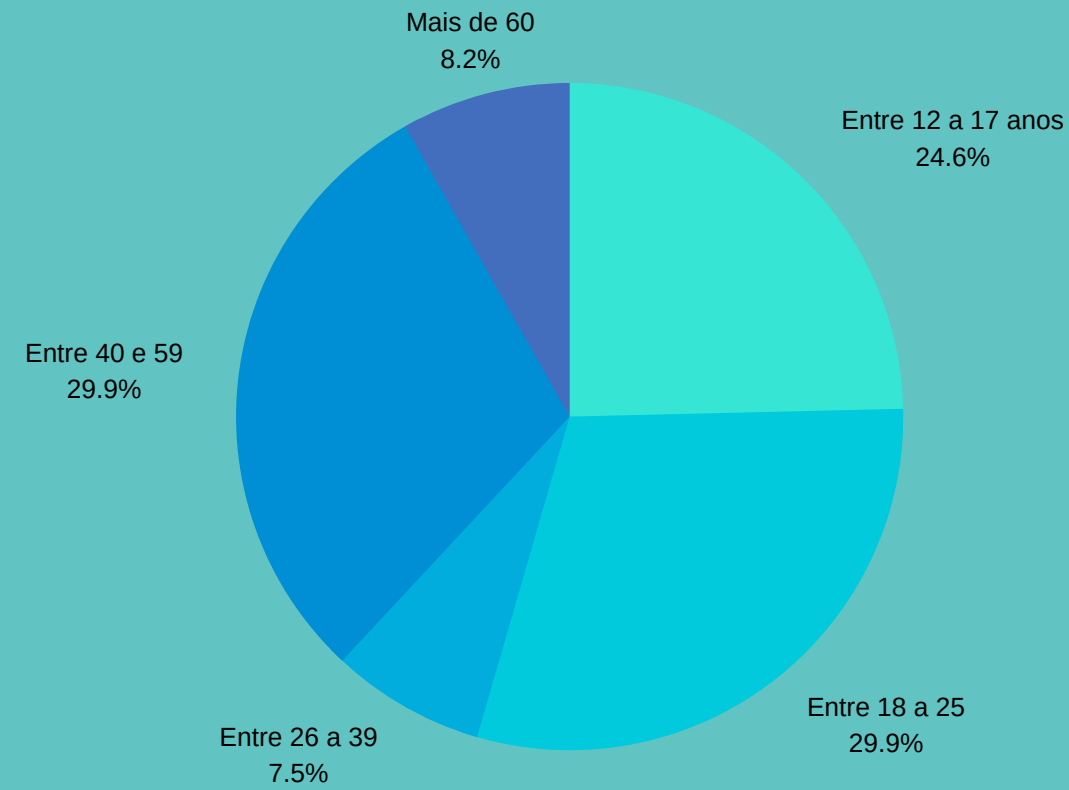




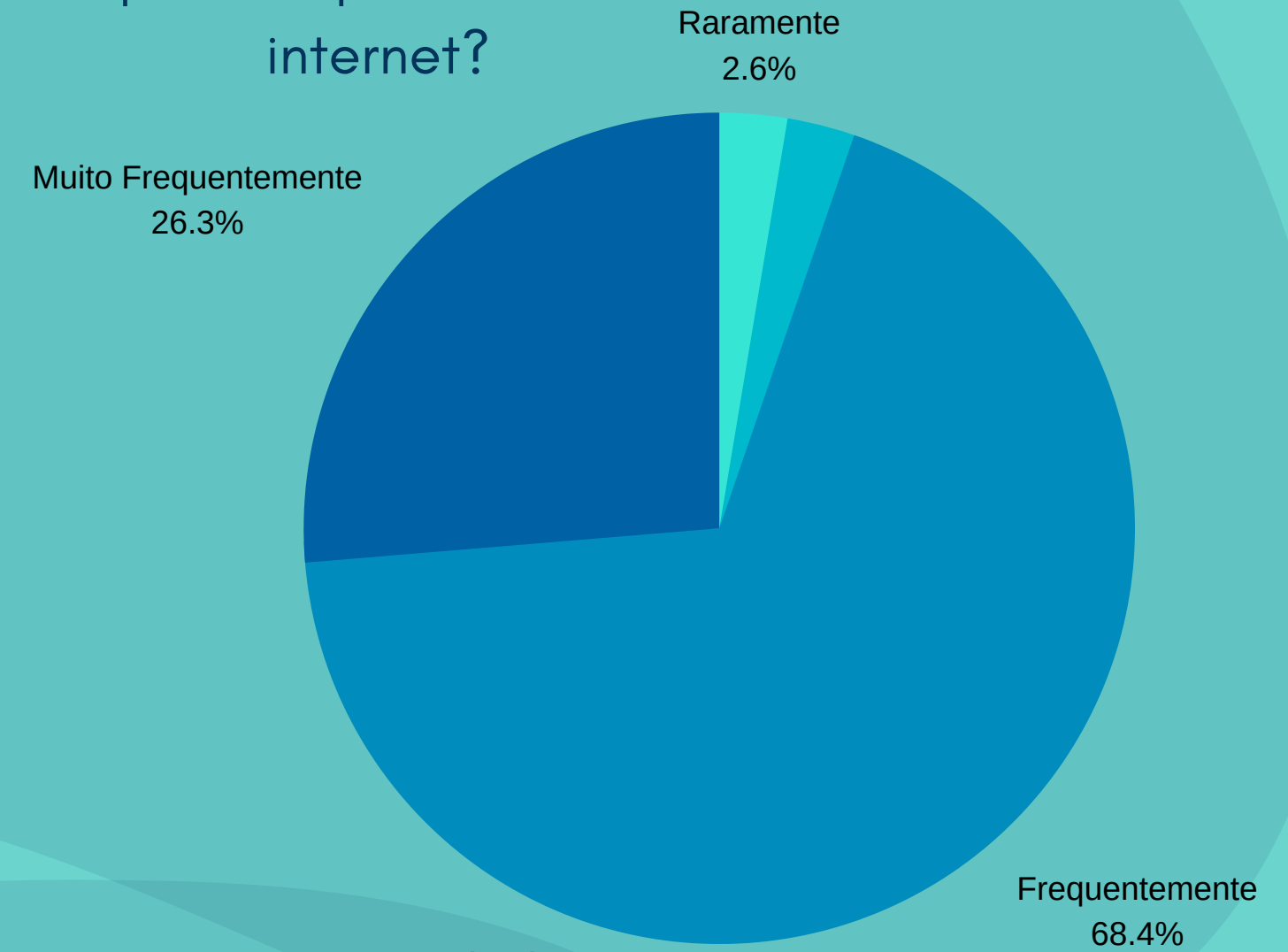
## DESPREOCUPAÇÃO DO SITE

Além disso, sites com certificados expirados e sistemas de segurança pouco efetivos não possuem um meio de prevenir o roubo de dados dos seus usuários.

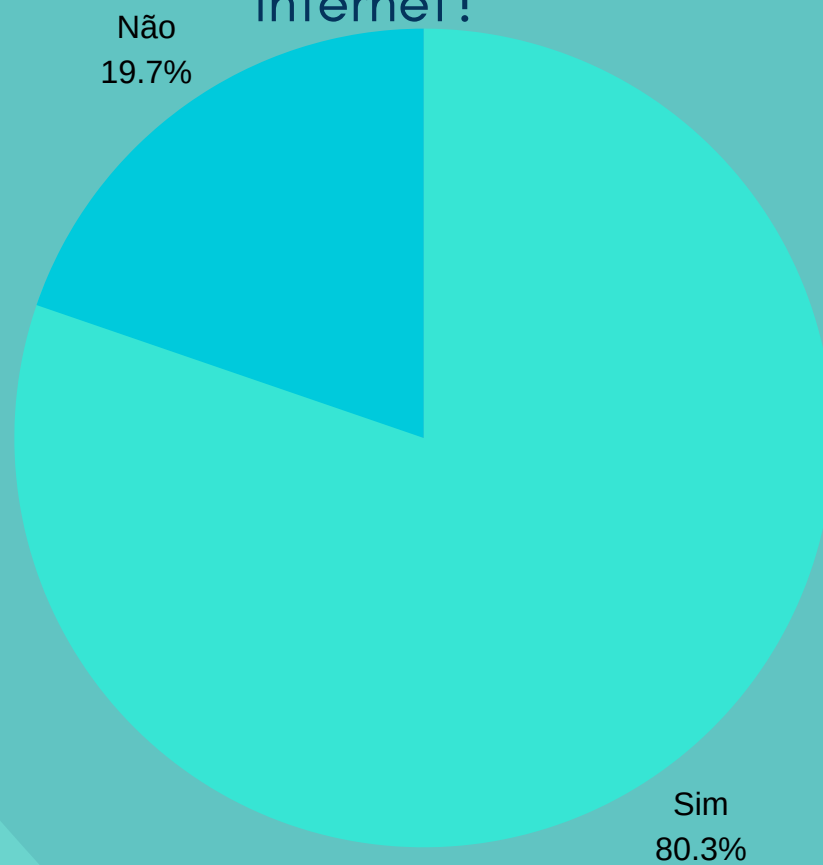
# Idade



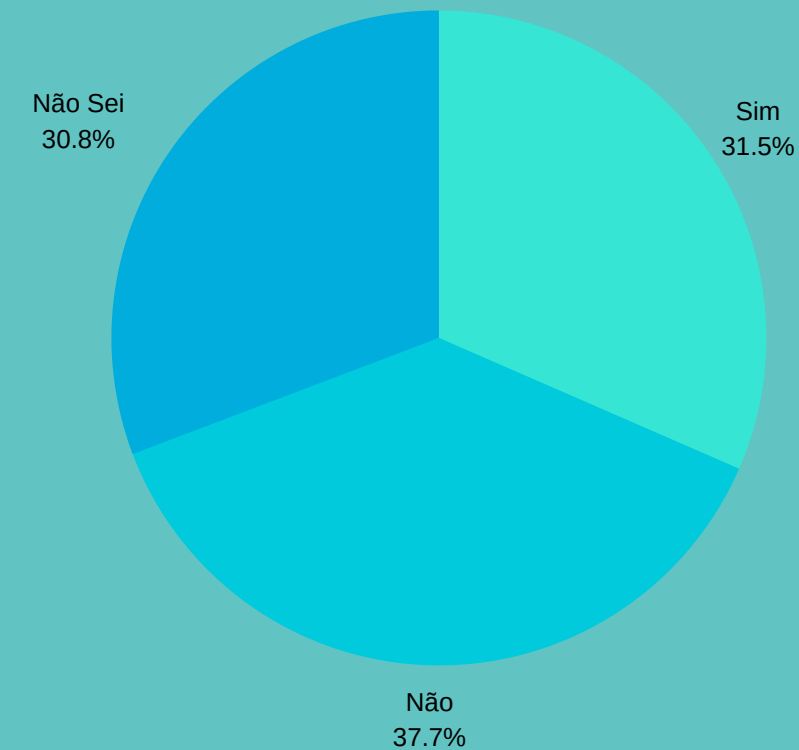
# Em média, quão frequentemente você usa a internet?



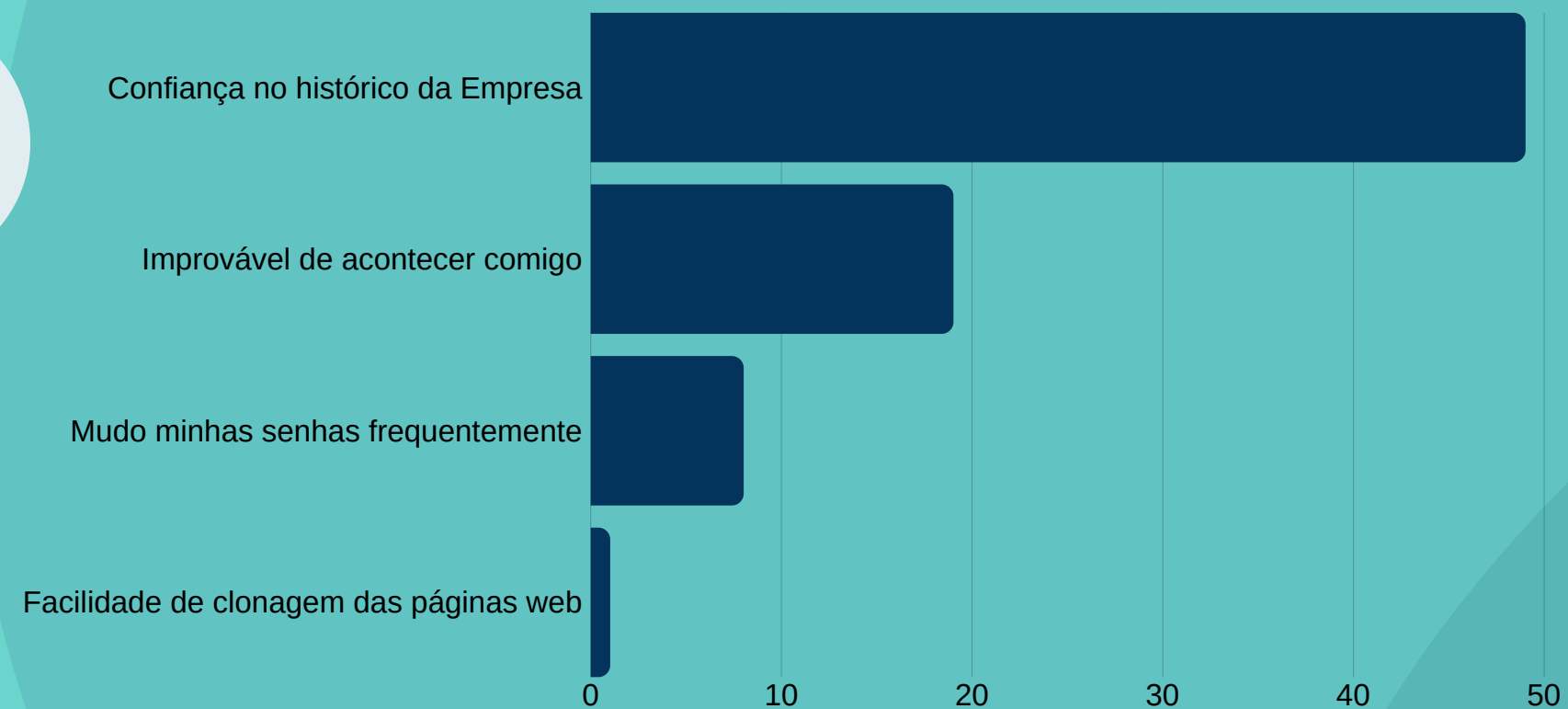
# Você costuma por seus dados pessoais na internet?



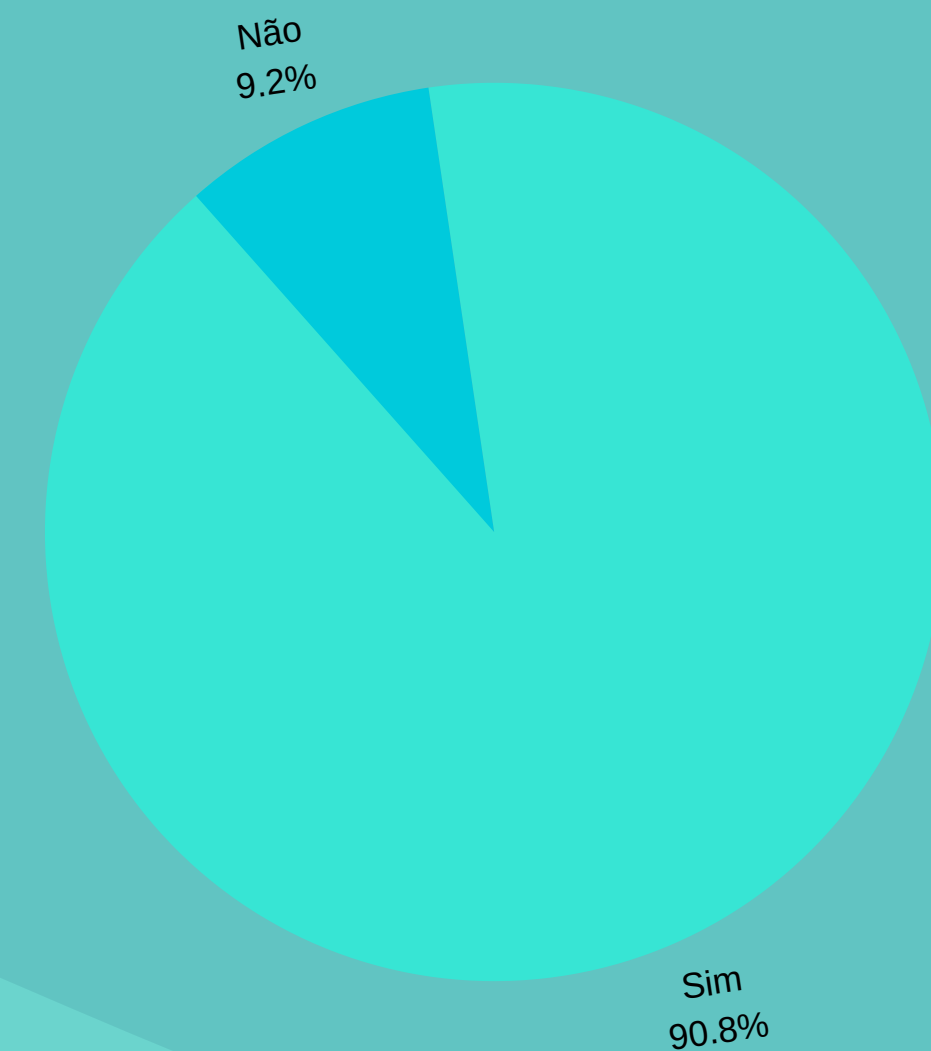
# Se sim, você sente que seus dados estão seguros?



## Se sim, sente que seus dados estão seguros, por que?



## Você estaria interessado em uma maneira de proteger sua conta de uma forma mais eficiente?





# OBJETIVO DO TRABALHO



Facilitar o acesso e o conhecimento em relação a disponibilização de dados pessoais em sites e outros ambientes do gênero. Dando enfoque em pessoas da terceira idade.

Assim, proporcionando uma conscientização efetiva sobre os recursos tecnológicos.



# **METODOLOGIA DO TRABALHO**



WhatsApp



GitHub



Discord

## REQUISITOS FUNCIONAIS

- Conscientização sobre tecnologia a partir de um site;
- Popularização de diretrizes de segurança;
- Sistema de suporte ao usuário em casos específicos.

## RESTRIÇÕES

- Tradução da linguagem técnica para uma linguagem mais simples;
- Host de sites / compra de domínios;
- Equipe disponível para a resposta de forma imediata / responsiva.

# PROJETO DE SOLUÇÃO

# FACILITADORES

- Linguagens: HTML, CSS, Javascript, Python (em estudo), AppInventor (em estudo);
- Serviços web: Domínio público, Tumblr/Wix/Outros (em estudo), APACHE;
- Frameworks: Bootstrap, Django (em estudo);
- IDEs: VSCode;
- Ferramentas: Google Drive/Dropbox.

## COMO

Pretendemos criar um site na linguagem HTML5, usando stylesheets feitas em CSS3, com interações em Javascript e Python. A partir do framework Bootstrap, tencionamos simplificar o desenvolvimento do site e, usando o framework Django, planejamos facilitar o uso de bancos de dados e querysets. Por fim, buscamos realizar todo o processo pela IDE Visual Studio Code.



FIM!

GRATOS PELA ATENÇÃO