



Phishing Web Security

Pesquisar



Prevenção Contra Crimes Cibernéticos



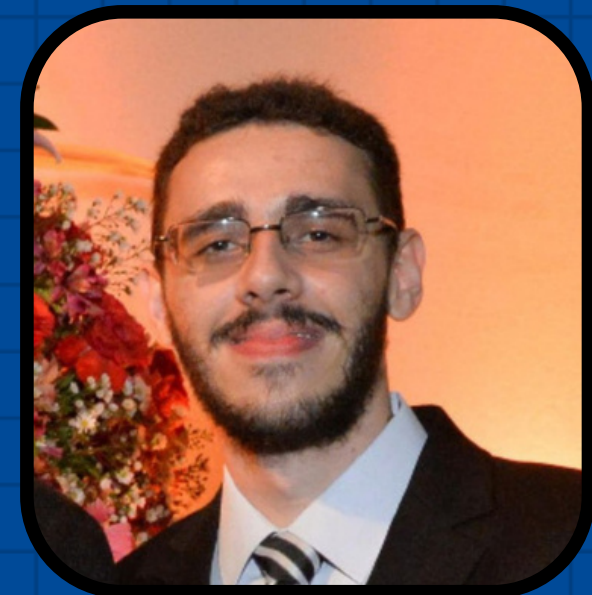
Equipe



Caio Eduardo



Larissa Botelho



Lucas Sena

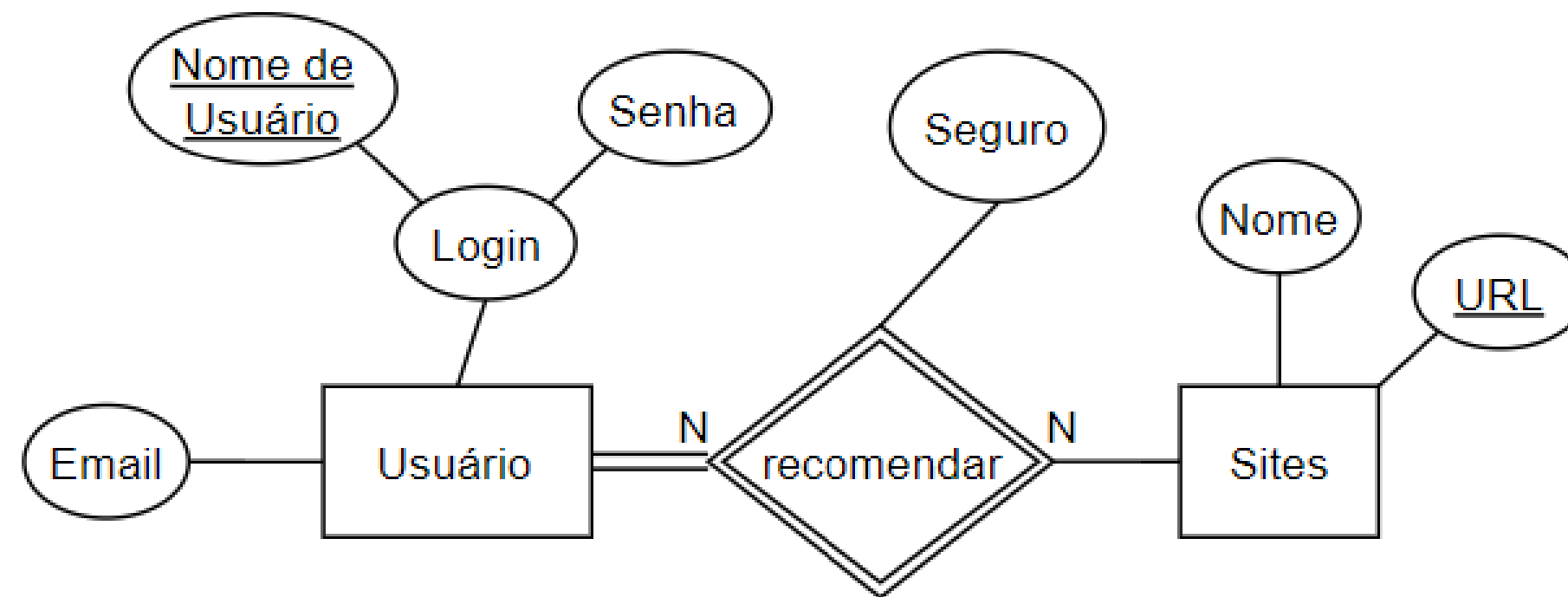
Especificação Funcional

ID	Nome	Descrição
01	Introdução ao Assunto	Campo de informações sobre segurança digital e phishing.
02	Questionário de Vulnerabilidade	Questionário para avaliar a vulnerabilidade do usuário na internet e, assim, mostrar propostas para aumentar sua proteção.
03	Pesquisa de Sites	Ferramenta de busca que permite a um visitante do site procurar, e assim, descobrir, o grau de confiabilidade de outros sites já classificados, em nosso sistema, como seguros ou não.
04	Contagem de "Pessoas Protegidas"	Contagem de usuários que utilizaram o mecanismo de pesquisa do site Phishing Web Security e, assim, possivelmente foram protegidas de frequentar um site malicioso.
05	Sugestões de Sites Seguros	Espaço para que o usuário faça sugestões de outros sites a serem adicionados ao banco de dados de sites seguros.
06	Login	Autenticação de usuário que permite a realização de sugestões de sites seguros
07	Publicidade	Espaço para publicidade do site, preferencialmente, preenchido por anúncios de empresas de segurança online.
08	Avaliação e Sugestão	Espaço para que o usuário avalie o site e faça sugestões de melhorias para o mesmo.
09	Avaliador de Senhas	Avaliação do nível de proteção proporcionado pelas senhas escolhidas e usadas pelo usuário do site.

Modelo Conceitual



✕ — Diagrama Entidade-Relacionamento



Minimundo do BSS (Banco de Sites Seguros) - v1.1



Modelo Lógico



✕ □ — Diagrama de Esquema

USUARIO

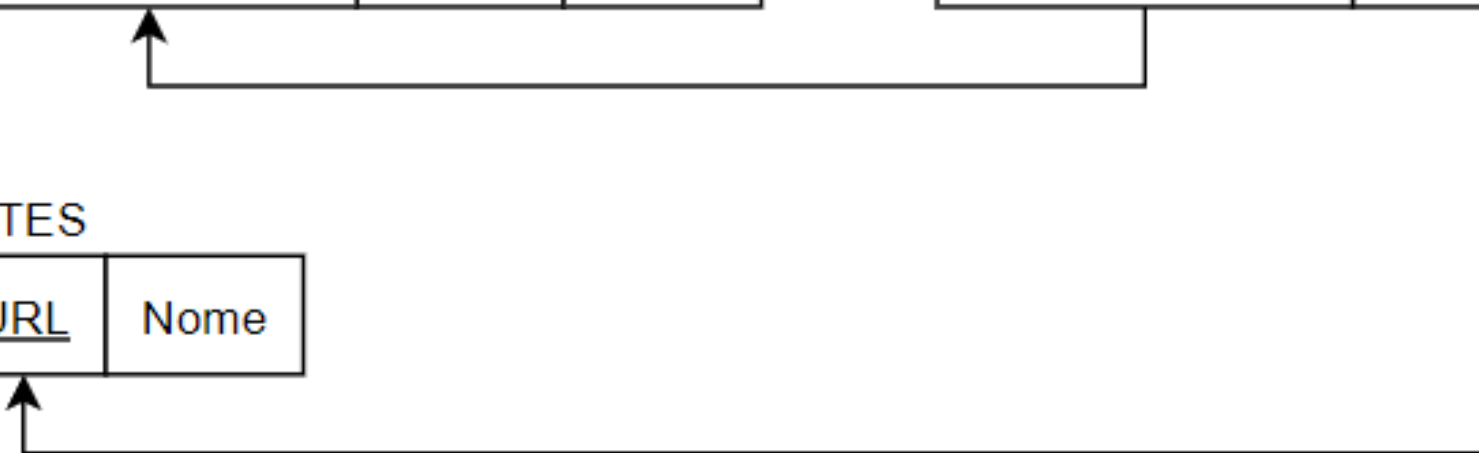
<u>NomeDeUsuario</u>	Senha	Email
----------------------	-------	-------

RECOMENDAR

<u>NomeDeUsuario</u>	<u>URLSites</u>	Seguro
----------------------	-----------------	--------

SITES

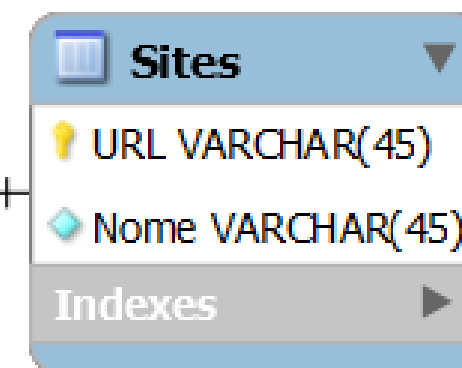
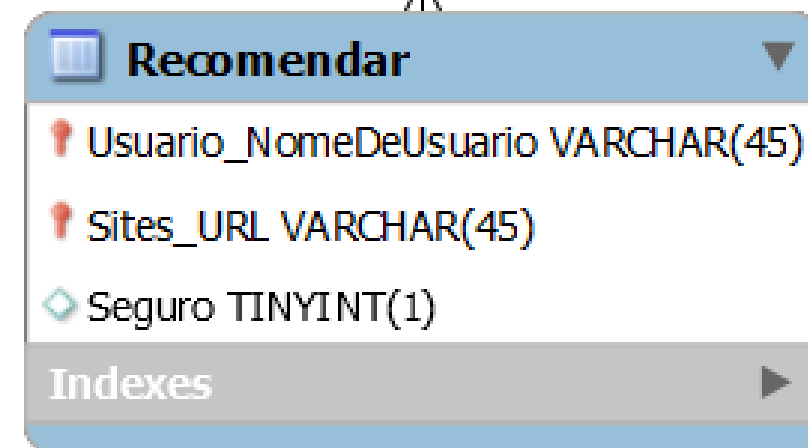
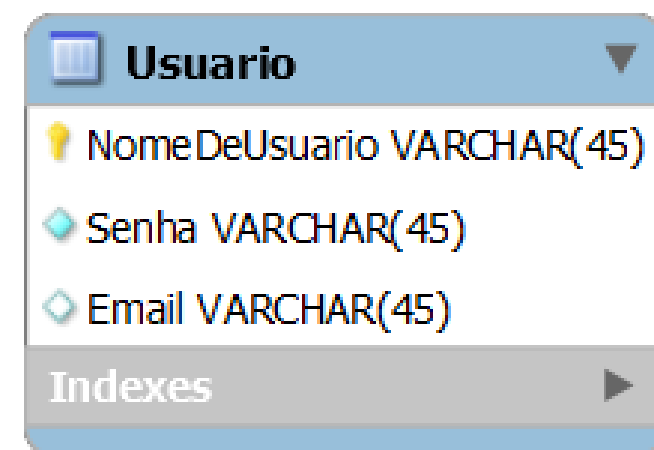
<u>URL</u>	Nome
------------	------



Modelo de Implementação



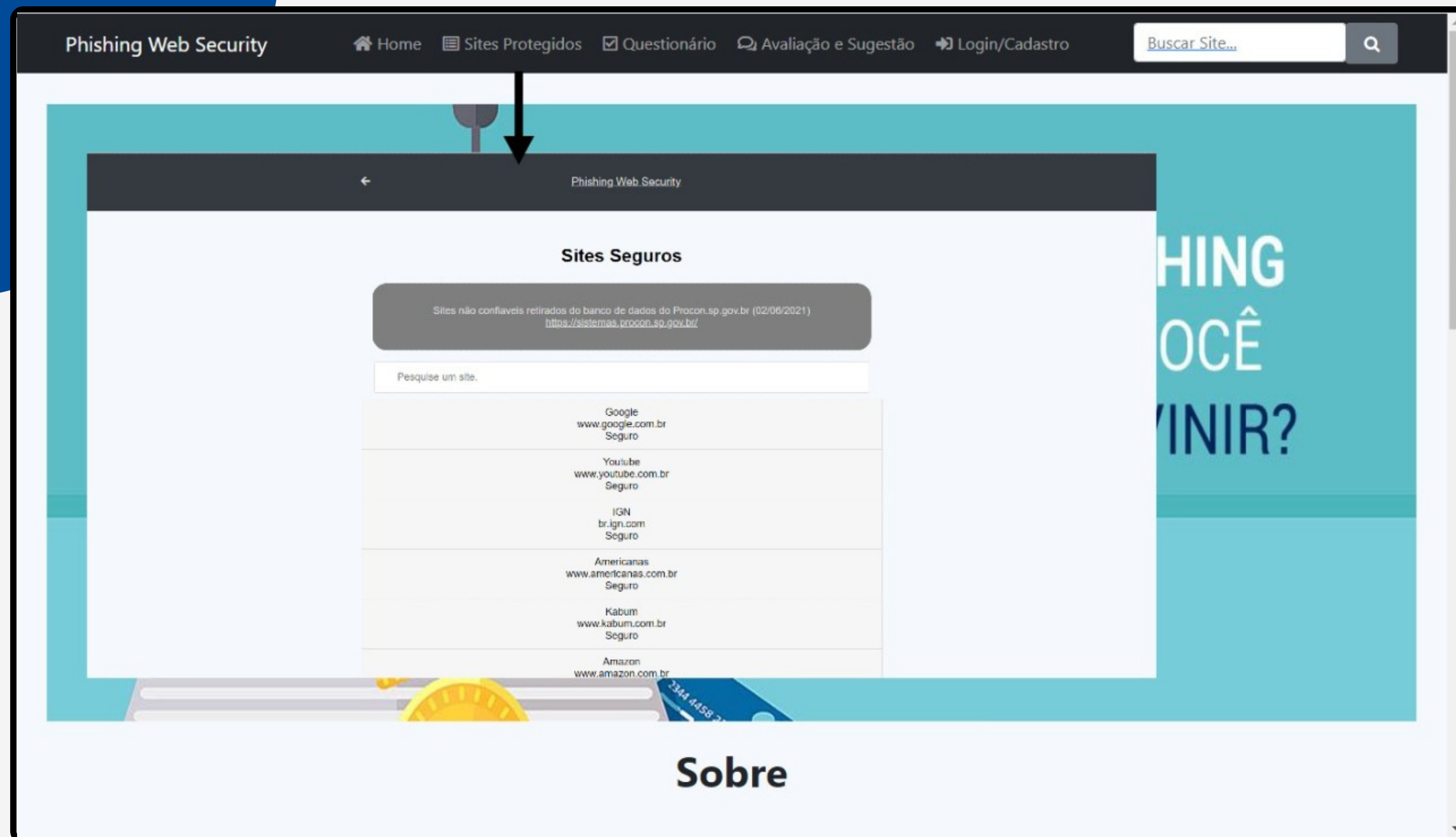
✕ — Diagrama Entidade-Relacionamento Estendido



Front-end da Aplicação



Front-end da Aplicação



Front-end da Aplicação

The image displays a web application interface with a central suggestion form. The form is titled "Nos ajude a melhorar !" and contains three input fields: "Name", "Email", and "Comments". The "Comments" field has a placeholder text: "Digite aqui a url do site ou o seu comentario.". Below the input fields is a "Submit Form" button. The form is set against a light blue background with vertical yellow bars on either side. Below the form, a dark gray bar contains the text "Não encontrou o site que procura ra ou deseja fazer uma sugestão" and a blue button labeled "Caixinha de Sugestões". The footer of the page is dark gray and contains the text "Copyright 2021 - Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web (TIAW) - ICEI PUC Minas" on the left and "Back to top" and "Phishing Web Security" on the right.

Nos ajude a melhorar !

Name

Email

Comments:

Digite aqui a url do site ou o seu comentario.

Submit Form

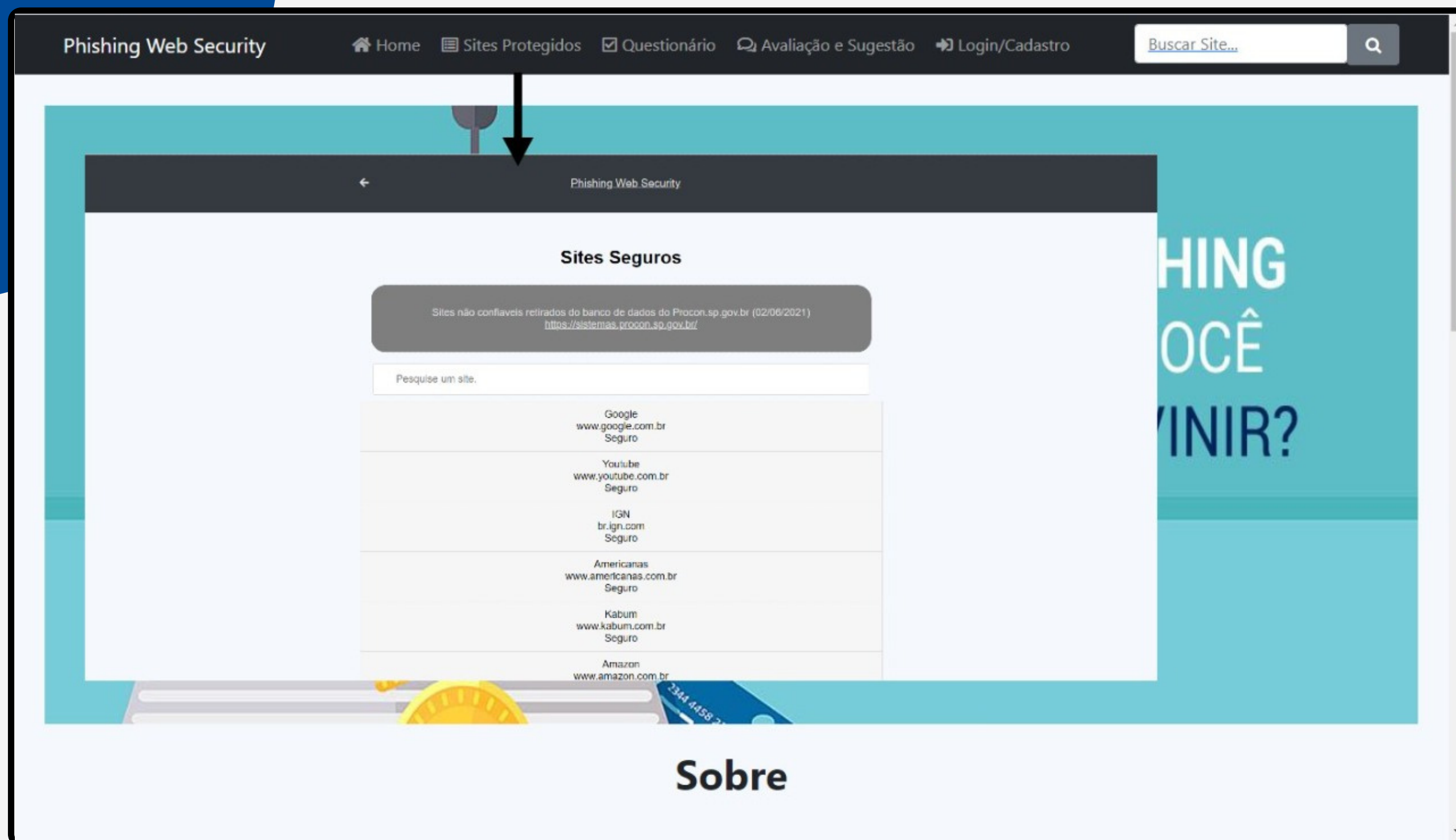
Não encontrou o site que procura ra ou deseja fazer uma sugestão

Caixinha de Sugestões

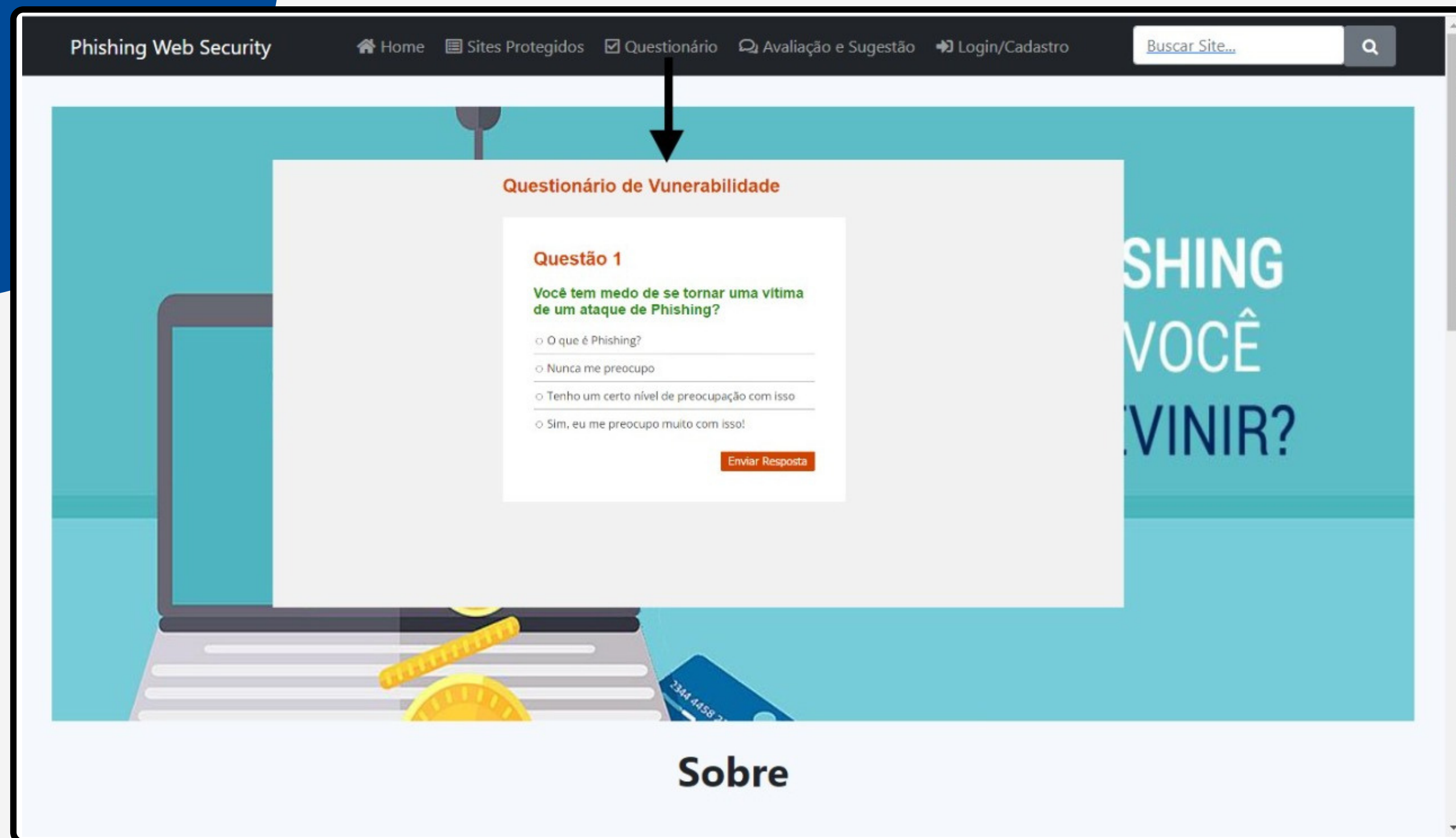
Copyright 2021 - Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web (TIAW) - ICEI PUC Minas

Back to top
Phishing Web Security

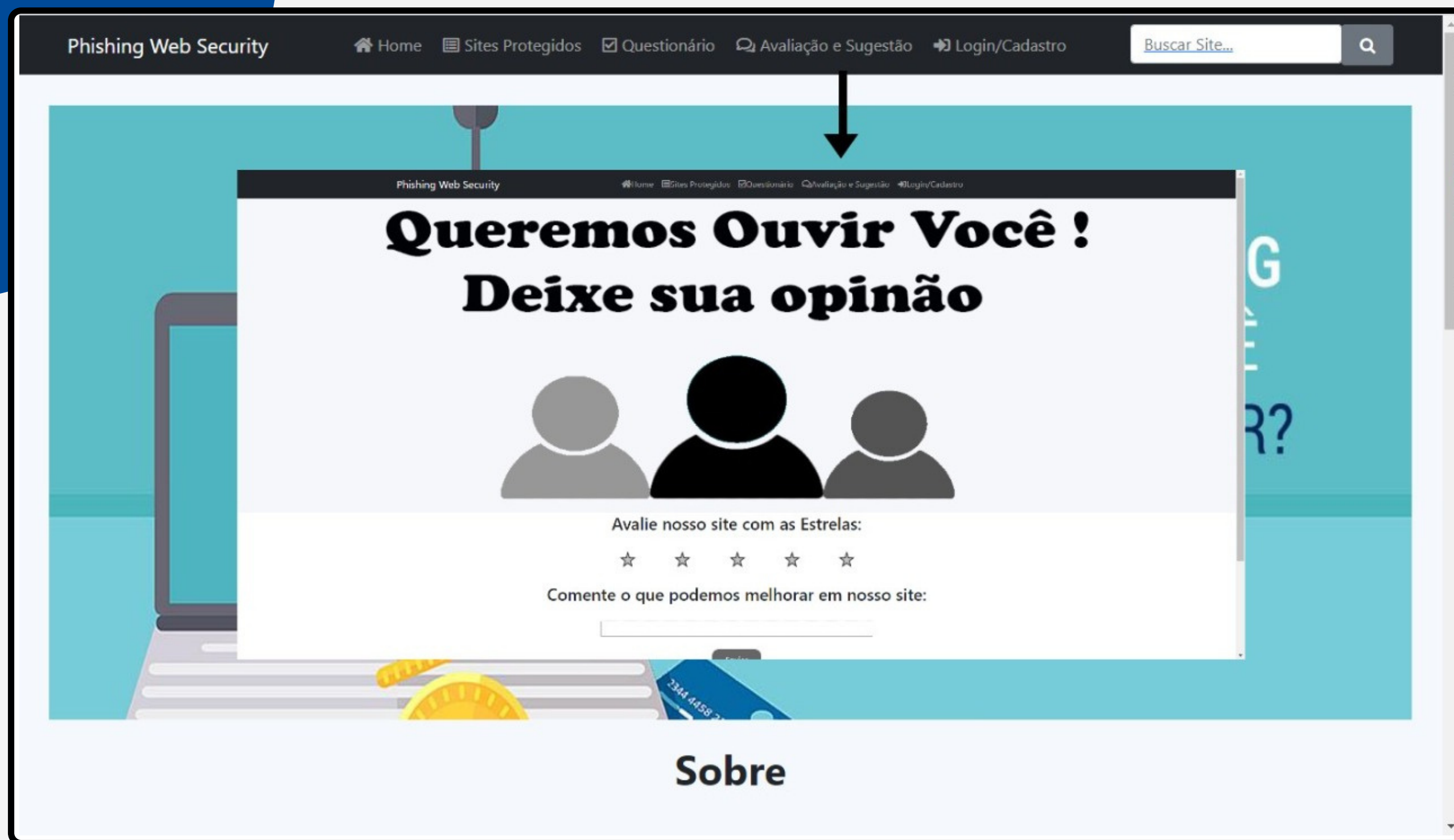
Front-end da Aplicação



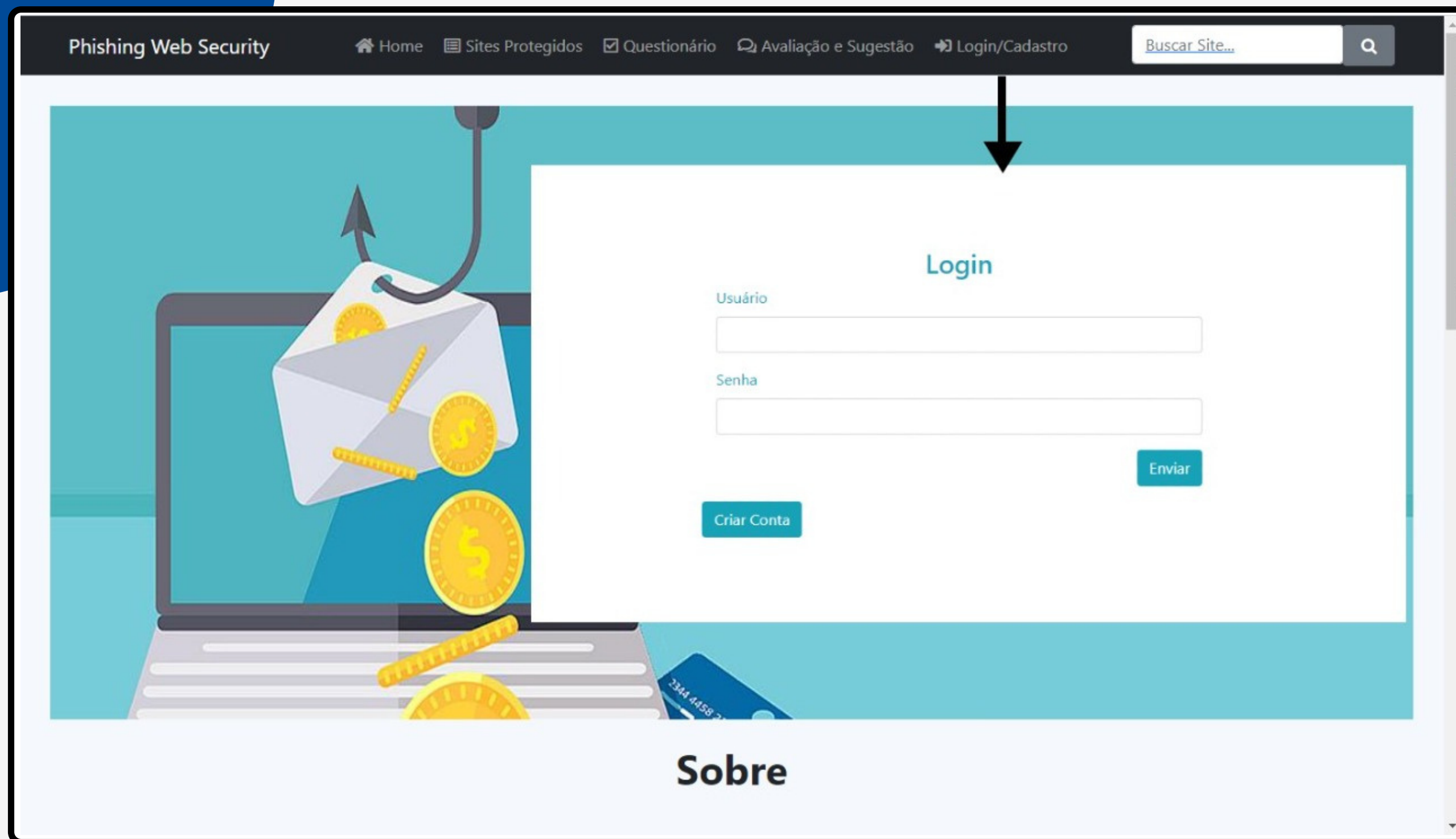
Front-end da Aplicação



Front-end da Aplicação



Front-end da Aplicação



Acesso ao código fonte no repositório do GitHub



The screenshot shows a GitHub repository page for 'botelholarrissa/ti2-phishing-web-security.git'. The page is in dark mode. At the top, the repository name is displayed with a 'Public' badge. Below this, there are tabs for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings'. The 'Code' tab is selected. The main content area shows the repository's file structure, including folders like 'Artefatos', 'Codigo', 'Divulgacao', and 'Documentacao', and files like 'LICENSE' and 'README.md'. The 'README.md' file is expanded, showing the title 'Phishing Web Security' and a description in Portuguese. On the right side, there are sections for 'About', 'Releases', 'Packages', and 'Languages'. The 'Languages' section shows a bar chart with HTML at 59.2%, JavaScript at 21.8%, and CSS at 19.0%.

github.com/botelholarrissa/ti2-phishing-web-security.git

botelholarrissa / ti2-phishing-web-security Public

Unwatch 1 Star 0 Fork 1

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

botelholarrissa Initial commit 3277a6e 2 hours ago 2 commits

Artefatos	Initial commit	2 hours ago
Codigo	Initial commit	2 hours ago
Divulgacao	Initial commit	2 hours ago
Documentacao	Initial commit	2 hours ago
LICENSE	Initial commit	2 hours ago
README.md	Initial commit	2 hours ago

README.md

Phishing Web Security

Phishing é uma técnica que usa fraude, truque ou engano para manipular as pessoas e obter informações confidenciais.

O número de ataques cibernéticos usando o método de phishing sofre um aumento considerável, a cada ano. Um dos principais motivos para a perpetuação desse fato é, muitas vezes, a falta de atenção e, até mesmo, a falta de conhecimento das vítimas sobre o assunto.

Por isso, o objetivo principal do trabalho é trazer informação e conhecimento à população sobre um dos tipos de ataque cibernético, o phishing. Com isso, espera-se que a sociedade se torne um lugar cada vez mais livre de

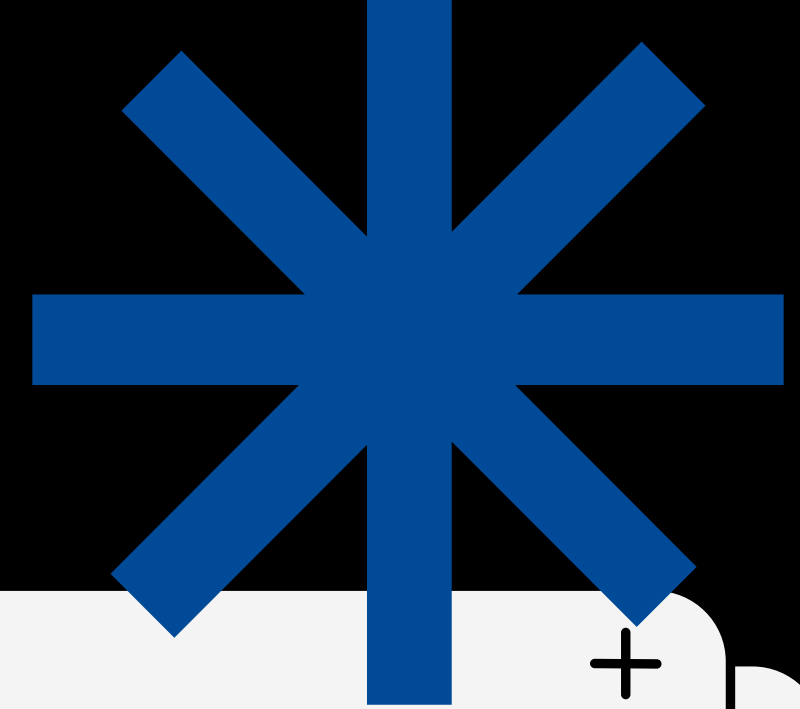
About No description, website, or topics provided. Readme CC-BY-4.0 License

Releases No releases published Create a new release

Packages No packages published Publish your first package

Languages

HTML	59.2%
JavaScript	21.8%
CSS	19.0%



Obrigado!

Até a próxima Sprint!

