

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA  
SOUZA**

**ETEC SYLVIO DE MATTOS CARVALHO**

**Curso de Técnico em Informática para Internet**

**Alerrayne Figueiredo Costa**

**Angelina Fernanda Jorge**

**Catharini Victoria Freitas Castilho Martins**

**Eduarda Garcia**

**Gabrielle Alves da Silva**

**Isabelly Vitória dos Santos**

**VagasMatão: Site de vagas para emprego para mulheres na cidade  
de Matão**

**Matão, SP  
2025**

**Alerrayne Figueiredo Costa**

**Angelina Fernanda Jorge**

**Catharini Victoria Freitas Castilho Martins**

**Eduarda Garcia**

**Gabrielle Alves da Silva**

**Isabelly Vitória dos Santos**

**VagasMatão: Site de vagas para emprego para mulheres na cidade de Matão**

Trabalho de Conclusão do Curso apresentado ao Curso Técnico em Informática para Internet da Escola Técnica Estadual Sylvio de Mattos Carvalho, orientado pelo(a) Prof(a). Amanda Carolina da Cunha Boccalletti, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Técnico em Informática para Internet.

**Matão, SP  
2025**

## RESUMO

O presente trabalho tem como finalidade primordial oferecer apoio, inclusão e visibilidade profissional para mulheres na cidade de Matão, por meio de uma plataforma digital acessível e prática, denominada “VagasMatão”. Esta iniciativa é crucial devido à acentuada disparidade de gênero na força de trabalho da cidade, onde os dados da RAIS (2022) indicam que apenas 38,8% dos empregados formais são mulheres, com uma diferença salarial média desfavorável de R\$1.351,75 em relação aos homens. O site atua como um portal de empregos especializado, obtendo contato com empresas parceiras para a divulgação de vagas específicas. Assim, a usuária acessa oportunidades de trabalho em Matão, garantindo que todas as vagas sejam locais. Além das vagas e de um espaço para divulgação de trabalhos autônomos, a plataforma visa o empoderamento feminino no mercado de trabalho, oferecendo um ambiente seguro e a reintegração de mulheres que estiveram afastadas da carreira. Além disso, fornece uma área de ajuda e suporte que oferece algumas dicas sobre o mercado de trabalho e sobre o funcionamento do site. Para o desenvolvimento do site, foram conduzidas pesquisas de campo com os alunos da ETEC Sylvio de Mattos Carvalho e empregadas diversas ferramentas práticas. A estrutura fundamental do site foi criada com HTML e a estilização com CSS e o *framework* Bootstrap. A funcionalidade, segurança e interatividade com a usuária foram garantidas pelo uso de linguagens de *backend* como PHP e *frontend* com o JavaScript. O gerenciamento do banco de dados, que armazena informações de vagas e usuárias, foi realizado com MySQL. O Visual Studio Code foi utilizado como ambiente de desenvolvimento para abrigar essas ferramentas e realizar a codificação completa da plataforma.

**Palavras-chaves:** Trabalho. Mulheres. Matão. Mercado-de-trabalho. Vagas. Emprego.

# SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2 METODOLOGIA .....</b>	<b>6</b>
<b>3 FERRAMENTAS.....</b>	<b>12</b>
3.1 Powerpoint.....	12
3.2 Visual Studio Code (VSCode).....	13
3.3 Word .....	14
3.4 Hypertext Markup Language (HTML).....	15
3.5 Canva.....	16
3.6 Google .....	16
3.7 PHP.....	17
3.8 CSS.....	18
3.9 JavaScript .....	19
3.10 BootStrap.....	19
3.11 MySQL .....	20
<b>4 DESENVOLVIMENTO .....</b>	<b>21</b>
<b>5 CONSIDERAÇÕES FINAIS .....</b>	<b>46</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>47</b>

## 1 INTRODUÇÃO

A presença de mulheres no mercado de trabalho tem aumentado significativamente ao longo dos anos. Portanto, desigualdade salarial, desigualdade de gênero, desigualdade racial, dificuldades na ascensão profissional e a conciliação entre carreira e vida pessoal, são dificuldades que muitas mulheres encontram durante suas trajetórias profissionais, aponta artigo “Desafios da mulher no mercado de trabalho: desigualdade de gênero e racismo persistem”, publicado pelo Ministério do Trabalho e Emprego, em 14/03/2025.

No Brasil, entre 2012 e 2019 a porcentagem de mulheres no mercado subiu de 51,55% para 54,33%, no entanto, após a pandemia da COVID-19, essa porcentagem caiu para 52,7% em 2024, afirma o artigo.

Já no município de Matão, de acordo com os dados estatísticos do último censo de 2022, fornecidos pelo RAIS (Relação Anual de Informações Sociais), apontam que de 34 mil empregados matonenses de carteira assinada, apenas 13,253 (38,8%) são mulheres, enquanto a parte masculina era de 20,948 (61,2%), ou seja, nesta região, há um predomínio maior de homens com carteira assinada. Além disso, há uma grande diferença na remuneração média de aproximadamente R\$1.351,75 a mais para homens, onde a remuneração média feminina é de R\$2.754,80 e a masculina é R\$4.106,55.

Diante dessas informações, é notável que a presença feminina no mercado de trabalho em Matão é menor e é ainda menor pela desigualdade racial, visto que há cerca de 7.26 mil mulheres brancas, 2.68 mil mulheres pardas e 541 mulheres negras.

Nesse contexto, o site “VagasMatão” tem como objetivo uma plataforma de vagas de emprego exclusivas para mulheres na cidade de Matão, evitando que as usuárias encontrem ofertas de cidades vizinhas durante suas pesquisas. Assim, facilitando a busca por oportunidades locais.

Além do mais, muitas mulheres saem do mercado para cuidar da casa, dos filhos ou por falta de oportunidades e não sabem por onde recomeçar, o site pode ajudar essas mulheres a ingressarem novamente no mercado e se conectarem com outras pessoas, para dividirem conhecimento, trocar experiências, habilidades e oportunidades, fortalecendo o *Networking*. Ademais, o site também oferecerá oportunidades para autônomos, onde poderão divulgar seus trabalhos.

## 2 METODOLOGIA

Na fase teórica, foram consultados artigos, notícias e fontes de dados estatísticos que abordavam a dificuldade e a desigualdade da representatividade das mulheres no mercado de trabalho. Nessa pesquisa, foram encontrados relatos que evidenciam as dificuldades enfrentadas por mulheres de diversas idades para conseguir ou manter um emprego.

Foi realizado uma pesquisa de campo na escola ETEC Sylvio de Mattos Carvalho, onde foi disponibilizado um questionário onde observou-se que o desafio não era exclusivo das mais experientes, jovens também mencionavam discriminação, frequentemente ligada à suposta falta de vivência ou maturidade. Os dados obtidos a partir do questionário, foram computados e obtiveram os seguintes resultados:

Você se identifica como:

36 respostas

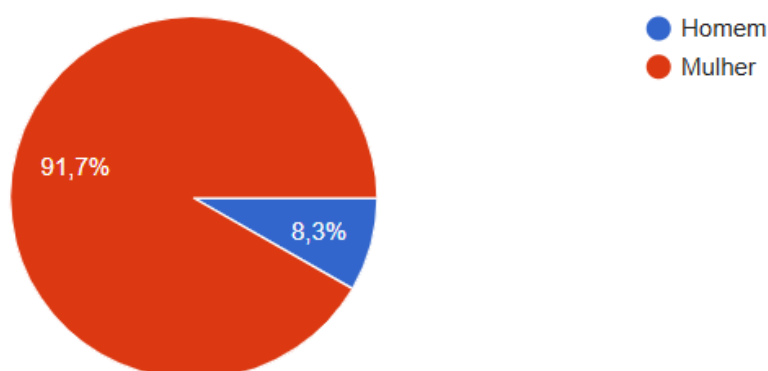


Figura 1: Análise de gênero

Fonte: Dos autores

A análise do gráfico foi utilizada para identificar o gênero que as pessoas se identificam para a partir desses dados, ser possível compreender melhor o público-alvo do site, especialmente para mulheres em busca de oportunidades no mercado de trabalho.

### Quantos anos você tem?

41 respostas

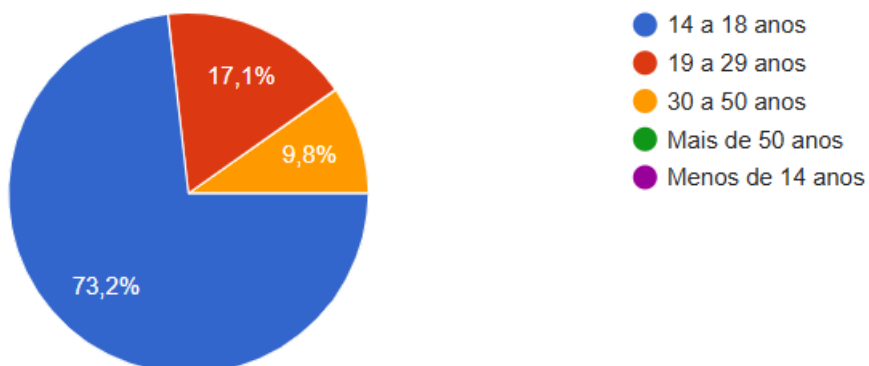


Figura 2: Análise de idade

Fonte: Dos autores

Foi utilizado para identificar a faixa etária das pessoas que responderam à pesquisa de campo. Com base nesses dados, foi possível compreender melhor o perfil do público-alvo, voltado especialmente para mulheres em diferentes fases da vida profissional.

### Você mora ou trabalha em Matão?

41 respostas

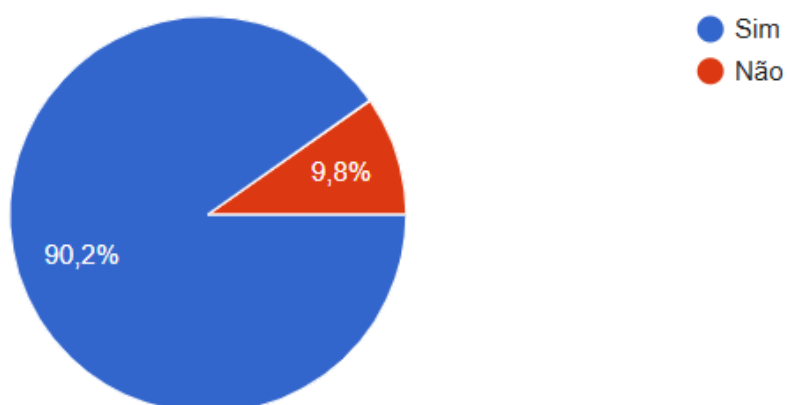


Figura 3: Análise de dados das pessoas que residem ou trabalham em Matão

Fonte: Dos autores

Foi usado para identificar quantas das pessoas que responderam à pesquisa moram ou residem na cidade de Matão. Esses dados permitiram entender melhor o alcance local da plataforma e direcionar o desenvolvimento para mulheres que moram ou trabalham em Matão.

Você já teve dificuldades para encontrar emprego ou contratar alguém na região?

41 respostas

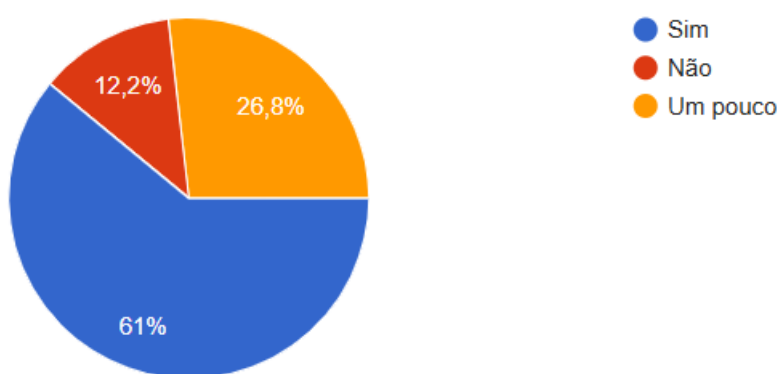


Figura 4: Análise de dificuldade de emprego  
Fonte: Dos autores

Esses dados foram coletados para analisar a dificuldade de contratação e de disponibilidades de vagas, para ser desenvolvido um site para disponibilizar vagas mais facilmente.

Você usaria um site exclusivo para vagas de emprego em Matão, semelhante ao LinkedIn?

41 respostas

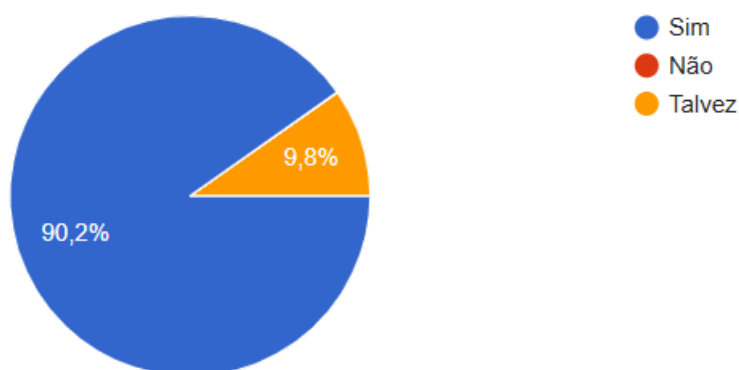


Figura 5: Análise de usabilidade  
Fonte: Dos autores

Foi utilizado para entender se as pessoas demonstram interesse em utilizar um site de vagas exclusivo para a cidade de Matão. Com base nas respostas, foi possível validar a relevância da proposta.

Você acha que um site assim ajudaria a melhorar as oportunidades de emprego na cidade?

41 respostas

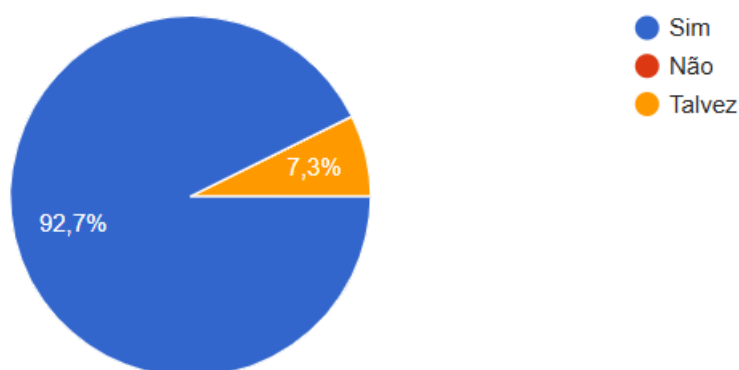



Figura 6: Análise de dados de melhoria de oportunidades  
Fonte: Dos autores

Usado para entender se as pessoas acreditam que a criação de um site de vagas exclusivo para Matão contribuiria para a melhoria das oportunidades de

emprego na cidade. As respostas indicaram a percepção positiva da iniciativa, reforçando a importância de desenvolver uma plataforma intuitiva.

O que mais te atrairia em um site assim? (selecione mais de um se quiser)

 Copiar gráfico

41 respostas

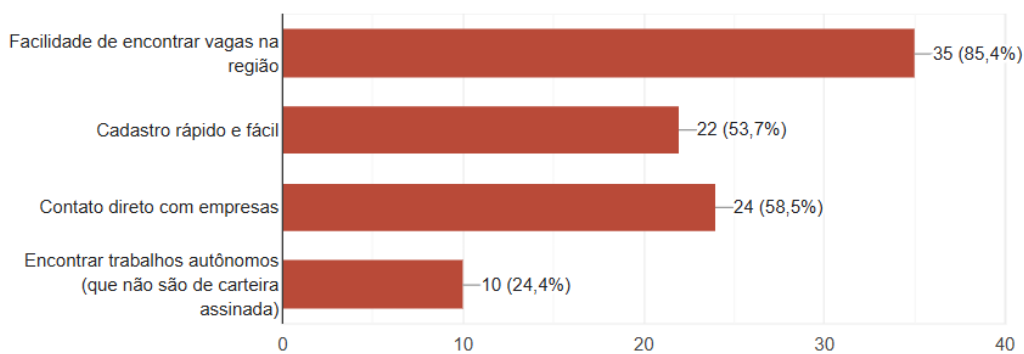


Figura 7: Análise de atratividade  
Fonte: Dos autores

Foi utilizada para identificar quais elementos mais atraem as pessoas em um site de vagas. Com base nessas informações, foi possível entender as preferências do público e direcionar o desenvolvimento de uma plataforma mais intuitiva, com um design moderno, funcional e atrativo.

Qual a principal forma que você usa para encontrar/contratar/candidatar à vagas de empregos?

 Copiar gráfico

41 respostas

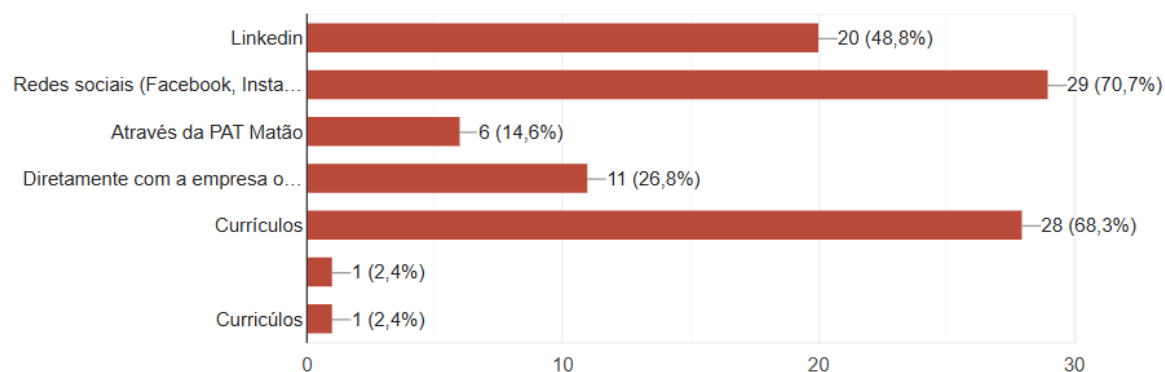


Figura 8: Análise de formas de encontrar/candidatar/contratar  
Fonte: Dos autores.

Foi utilizada para compreender as formas mais utilizadas pelas pessoas na hora de contratar ou se candidatar a vagas de emprego. Esses dados foram essenciais para orientar o desenvolvimento de uma plataforma que atenda às preferências e comportamentos do público.

### 3 FERRAMENTAS

Para desenvolver o site, os desenvolvedores usam uma variedade de ferramentas e linguagens de programação. Algumas das ferramentas mais comuns e que foram utilizadas no projeto são *Powerpoint*, *Visual Studio Code*, *Word*, *HTML*, *Canva*, *Google*, *PHP*, *CSS*, *JavaScript*, *BootStrap*, *MySQL*.

#### 3.1 Powerpoint



Figura 1: Powerpoint

Fonte: Logo do Powerpoint

PowerPoint é um software de apresentação desenvolvido pela Microsoft, utilizado para criar slides com texto, imagens, gráficos, vídeos e animações. É amplamente empregado em contextos acadêmicos, profissionais e pessoais para comunicar ideias de forma visual e organizada. No TCC, é ferramenta essencial para a criação dos slides de defesa, permitindo sintetizar o trabalho de forma clara para a banca examinadora.

### 3.2 Visual Studio Code (VSCode)

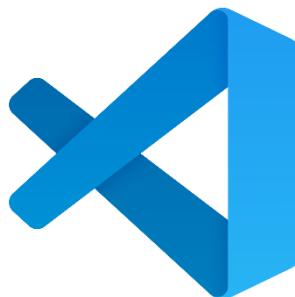


Figura 2: Logo Visual Studio Code (VSCode)

Fonte: Site Visual Studio Code (VSCode)

O Visual Studio Code (VSCode) é uma IDE de código aberto da Microsoft, conhecida por ser rápida, leve e funcionar em Windows, macOS e Linux. Altamente personalizável através de extensões, ela oferece recursos como realce de sintaxe, autocompletar de código, depuração integrada e controle de versão, o que a torna uma ferramenta muito produtiva. No projeto, foi utilizada para desenvolver toda a estrutura de código da plataforma.

### 3.3 Word



Figura 3: Logo Word

Fonte: Site Microsoft Word

Microsoft Word é um processador de texto desenvolvido pela Microsoft, amplamente utilizado para criação, edição e formatação de documentos de texto. Oferece recursos como correção ortográfica, inserção de imagens, tabelas, gráficos, controle de alterações e formatação avançada.

### 3.4 Hypertext Markup Language (HTML)



Figura 4: Logo HTML

Fonte: Site HTML

O *HyperText Markup Language* (HTML) é uma linguagem de marcação usada para definir a estrutura e o conteúdo de páginas web, interpretada por navegadores. Composta por elementos de marcação delimitados por colchetes angulares (como `<h1>` para títulos e `<p>` para parágrafos), ela identifica e organiza partes do documento, como cabeçalhos, parágrafos, listas, imagens e links. De uso simples, o HTML é a base fundamental de toda a web. No projeto, foi utilizado para construir a estrutura básica da plataforma.

### 3.5 Canva



Figura 5: Logo Canva

Fonte: Site Canva

Canva é uma plataforma de design gráfico online que permite criar apresentações, infográficos, posters, documentos e outros materiais visuais de forma intuitiva, com modelos pré-definidos e ferramentas de edição. Diferente do PowerPoint, é focado em design visual e colaboração em tempo real.

### 3.6 Google



Figura 6: Logo Google

Fonte: Site Canva

Google é uma empresa de tecnologia multinacional, conhecida principalmente por seu mecanismo de busca online, que organiza e facilita o acesso à informação na internet. Além disso, oferece uma suíte de ferramentas de produtividade, como Google

Docs, Google Sheets e Google Slides, que funcionam online e permitem colaboração em tempo real.

### 3.7 PHP



Figura 7: Logo PHP

Fonte: Site PHP

PHP (*Hypertext Preprocessor*) é uma linguagem de script de código aberto, amplamente usada para o desenvolvimento web do lado do servidor (*server-side*). Ela permite criar páginas web dinâmicas e interativas, integrando-se com HTML e bancos de dados.

### 3.8 CSS



Figura 8: Logo CSS

Fonte: Site CSS

CSS (*Cascading Style Sheets*) é uma linguagem de estilo usada para definir a apresentação visual (design e layout) de documentos HTML. Ela controla elementos como cores, fontes, espaçamentos, posicionamento e responsividade, permitindo que páginas web sejam estilizadas e adaptadas a diferentes dispositivos.

### 3.9 JavaScript



Figura 9: Logo JavaScript

Fonte: Site JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação de alto nível, amplamente utilizada para criar interatividade e dinamismo em páginas web. Diferente de HTML (estrutura) e CSS (estilo), o JavaScript permite implementar comportamentos complexos, como atualizações de conteúdo em tempo real, animações, validações de formulários e comunicação com servidores.

### 3.10 BootStrap



Figura 10: Logo Bootstrap

Fonte: Site Bootstrap

Bootstrap é um *framework front-end* de código aberto, originalmente desenvolvido pelo Twitter, que facilita a criação de sites e aplicações web responsivos e visualmente consistentes. Ele fornece uma coleção de componentes prontos (como

botões, menus, formulários) e um sistema de grid baseado em CSS para agilizar o desenvolvimento.

### 3.11 MySQL



Figura 11: Logo MySQL

Fonte: Site MySQL

MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (SGBD) de código aberto, amplamente utilizado para armazenar, organizar e recuperar dados de forma estruturada. Ele usa a linguagem SQL (*Structured Query Language*) para consultas e operações.

## 4 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento da plataforma de vagas para mulheres foi realizado utilizando as linguagens e ferramentas HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL, com apoio do servidor local XAMPP e do editor Visual Studio Code. Foi usado também as ferramentas Bootstrap e Canva para a aprimoração do design.

O site é composto por várias telas interativas, entre elas estão as páginas de cadastro e login, que possibilitam o acesso para as usuárias; a página principal, onde mostra as vagas disponíveis; a tela de mensagem, que fornece uma comunicação entre a candidata e a empresa; e as telas de perfil, notificação e suporte.

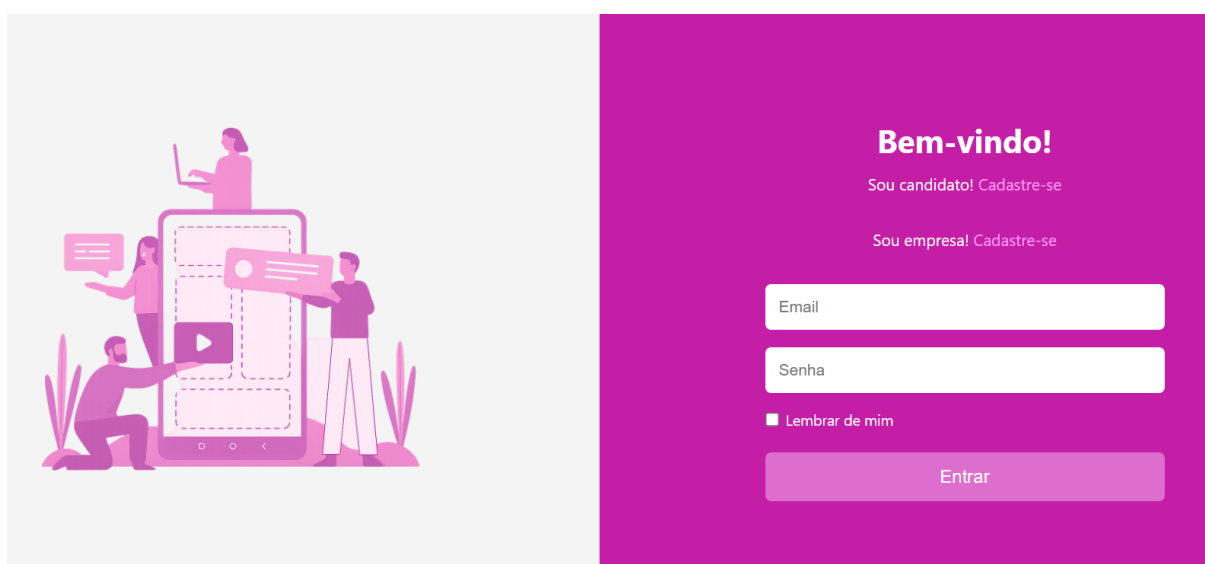


Figura 1: Tela de Login

Fonte: Dos autores

A tela acima representa a tela de entrada dos usuários e empresas no sistema. Ela é separada por duas partes, à esquerda, uma ilustração para representar a ligação da empresa com os usuários e à direita, a parte de acesso para entrar com o e-mail e a senha cadastrada. Há também as opções de se cadastrar como uma empresa ou como usuário, nas opções “Sou candidato! Cadastre-se” e “Sou empresa! Cadastre-se”.

```

2 <html lang="pt-BR" >
110 <body>
112 <div class="container">
117 <div class="right">
118 <div class="form-box">
119 <h2>Bem-vindo!</h2>
120 <p>Sou candidato! <a href="usuarioc.html">Cadastre-se</a></p>
121 <p> Sou empresa! <a href="empresac.html">Cadastre-se</a></p>
122
123
124 <form id="loginForm">
125 <input type="text" id="usuario" placeholder="Email" required />
126 <input type="password" id="senha" placeholder="Senha" required />
127
128 <div class="options">
129 | <label><input type="checkbox" /> Lembrar de mim</label>
130 </div>
131
132 <button type="submit">Entrar</button>
133 </form>
134 </div>
135 </div>
136 </div>
137
138 <script>
139 document.getElementById('loginForm').addEventListener('submit', function(e) {
140 e.preventDefault();
141
142 const usuario = document.getElementById('usuario').value;
143 const senha = document.getElementById('senha').value;
144
145 if (usuario === 'admin' && senha === '1234') {
146 localStorage.setItem('logado', 'true');
147 window.location.href = 'tcc.html';
148 } else {
149 alert('Usuário ou senha inválidos.');
```

Figura 2: Trecho do código da tela de login

Fonte: Dos autores

Abaixo do “Bem-vindo!”, são referenciados os links de cadastros tanto para empresa (direcionando para `empresac.html`) e tanto para usuário (`usuarioc.html`), o formulário solicita o e-mail e a senha.

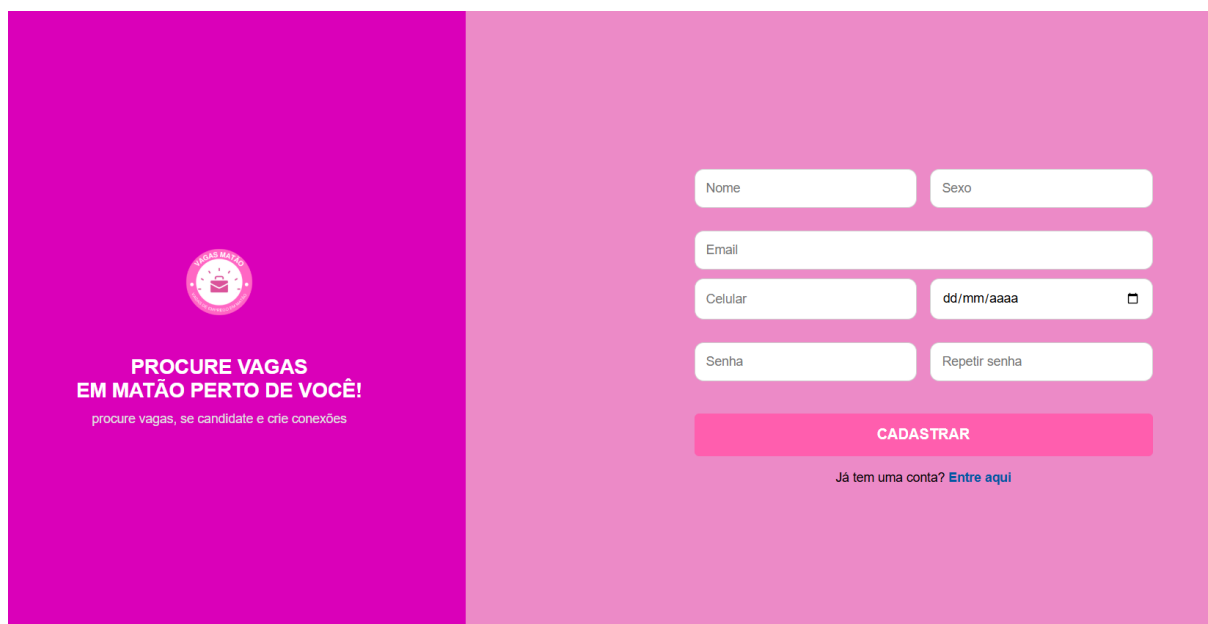
Ele é controlado por um *script* do JavaScript que inicia um evento ao clicar no botão “Entrar”. É realizada uma validação das credenciais inseridas e no caso de sucesso, armazena o status no `localStorage` do navegador (`localStorage.setItem('logado', 'true')`). Se der certo, o usuário é direcionado para a tela principal do site, no arquivo `tcc.html`. Em caso de falha, ele é notificado por um alerta de “Usuário ou senha inválidos”.

```
<> login.html > ...
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4
5
6 <title>Login</title>
7 <style>
8   * {
9     box-sizing: border-box;
10    margin: 0;
11    padding: 0;
12  }
13
14  body, html {
15    height: 100%;
16    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Verdana, sans-serif;
17  }
18
19  .container {
20    display: flex;
21    height: 100vh;
22  }
23
24  .left {
25    flex: 1;
26    background-color: #f4f4f4;
27    display: flex;
28    align-items: center;
29    justify-content: center;
30    padding: 40px;
31  }
32
33  .left img {
34    max-width: 90%;
35    height: auto;
36  }
37
38  .right {
39    flex: 1;
40    background-color: #c51ea6;
41    color: white;
42    display: flex;
43    align-items: center;
44    justify-content: center;
45    flex-direction: column;
46    padding: 40px;
47  }
48
49  .form {
```

Figura 3: Trecho do código de style da tela de login

Fonte: Dos autores

O <style> define o layout de duas colunas em tela cheia e estabelece as cores primárias do sistema, garantindo que a página de login seja tanto esteticamente agradável quanto funcional.



A imagem mostra a tela de cadastro de um usuário. O layout é dividido em duas seções principais. À esquerda, sobre um fundo verde vibrante, há um ícone circular com o texto 'VAGAS MATÃO' e o slogan 'PROCURE VAGAS EM MATÃO PERTO DE VOCÊ!' seguido da frase 'procure vagas, se candidate e crie conexões'. À direita, sobre um fundo verde mais claro, está o formulário de cadastro. Este formulário contém campos para: Nome, Sexo, Email, Celular, data de nascimento (formato dd/mm/aaaa) e Senha (com um campo para repetir a senha). Abaixo dos campos, há um botão verde com o texto 'CADASTRAR' e um link azul que diz 'Já tem uma conta? Entre aqui'.

Figura 4: Tela de cadastro do usuário

Fonte: Dos autores

A tela de cadastro dos usuários registra a entrada de novas candidatas, com a tela semelhante à página de Login, mas com cores diferenciadas para estabelecer sua identidade. À direita, se encontra o formulário de cadastro, onde a usuária deve inserir: nome, sexo, e-mail, celular, data de nascimento e senha. Logo após essas informações, há o botão “CADASTRAR”. Em caso de a usuária já possuir uma conta, ao apertar em “Já tem uma conta? Entre aqui” ele será redirecionado para a tela de login.

```

usuarioc.html > html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Cadastro - Vagas Matão</title>
7   <link rel="stylesheet" href="style.css">
8 </head>
9 <body>
10 <div class="container">
11   <!-- Lado esquerdo -->
12   <div class="left">
13     
14     <h2>PROCURE VAGAS<br>EM MATÃO PERTO DE VOCÊ!</h2>
15     <p>procure vagas, se candidate e crie conexões</p>
16   </div>
17
18   <!-- Lado direito -->
19   <div class="right">
20     <form class="form" method="post" action="cadusuario.php">
21       <div class="row">
22         <input type="text" placeholder="Nome" name="nome">
23         <input type="text" placeholder="Sexo" name="sexo">
24       </div>
25
26       <input type="email" placeholder="Email" name="email">
27
28       <div class="row">
29         <input type="text" placeholder="Celular" name="celular">
30         <input type="date" placeholder="Data de nascimento" name="datanasc">
31       </div>
32
33       <div class="row">
34         <input type="password" placeholder="Senha" name="senha">
35         <input type="password" placeholder="Repetir senha" name="repetir senha">
36       </div>
37
38       <button type="submit" class="btn">CADASTRAR</button>
39       <p class="login">Já tem uma conta? <a href="login.html">Entre aqui</a></p>
40     </form>
41   </div>
42 </div>
43 </body>
44 </html>
45

```

Figura 5: Trecho do código da tela de cadastro do usuário

Fonte: Dos autores

O formulário de cadastro (form class="form"). Ele utiliza o método POST para enviar os dados para o *backend* cadusuario.php, que é responsável por inserir as informações no banco de dados. O formulário é finalizado com o botão "CADASTRAR" (button type="submit"), que submete os dados. Logo abaixo, há um link para a tela de Login (a href="login.html") com a frase "Já tem uma conta? Entre aqui".

```

cadusuario.php
1
2 <!DOCTYPE html>
3 <html lang="en">
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10
11 <?php
12 //Executa apenas quando os campos forem preenchidos
13
14 if(isset($_POST['email']) && isset($_POST['nome']) && isset($_POST['sexo']) && isset($_POST['datanasc']) && isset($_POST['celular']) && isset($_POST['senha'])){
15
16   //lendo os campos
17
18   $email = $_POST['email'];
19   $nome = $_POST['nome'];
20   $sexo = $_POST['sexo'];
21   $datanasc = $_POST['datanasc'];
22   $celular = $_POST['celular'];
23   $senha = $_POST['senha'];
24
25   //Abrindo o BD
26
27   include_once("conexao.php");
28
29   //Instrução SQL que será executada no BD
30
31   $sql = "insert into usuarios values ('$email', '$nome', '$sexo', '$datanasc', '$celular', '$senha','','','','')";
32
33   //Executando a instrução SQL
34
35   if(mysqli_query($conexao, $sql)){
36     echo "Usuario cadastrado com sucesso";
37     echo "<a href='login.html'>Fazer login</a>";
38   }
39
40   //Fechando o BD
41
42   mysqli_close($conexao);
43

```

Figura 6: Trecho do código da tela de cadastro do usuário - PHP

Fonte: Dos autores

Esse arquivo representa o *backend* do sistema, recebendo os dados enviados pelo formulário de cadastro (usuarioc.html). Sua principal função é fazer com que os dados sejam validados e transportados de forma segura no banco de dados.

Ele executa o bloco de código apenas se todos os campos obrigatórios (email, sexo, datanasc, celular e senha) tiverem sido preenchidos corretamente. Para interagir com o banco de dados, é preciso incluir o arquivo de conexão (conexao.php), depois disso, ele utiliza os dados das variáveis PHP para adicionar o novo usuário à tabela.

O comando `mysqli_query($conexao, $sql)` inicia a execução, se for executada com sucesso (`if(mysqli_query($conexao, $sql))`), o sistema confirma que foi “cadastrado com sucesso” e fornece um link para realizar o login. Ao fim disso, o script encerra a conexão com o banco de dados.

The image shows a registration form for a company, divided into two main sections. The first section, '1. Dados da Empresa', contains three input fields: 'Nome da Empresa', 'CNPJ', and 'Descrição da Empresa'. The second section, '2. Endereço e Contato', contains four input fields: 'Endereço', 'Número', 'Complemento', and 'Bairro'. The form is set against a light pink background with a darker pink border.

**1. Dados da Empresa**

Nome da Empresa:

CNPJ:

Descrição da Empresa:

**2. Endereço e Contato**

Endereço:

Número:

Complemento:

Bairro:

Figura 7: Tela de cadastro da empresa

Fonte: Dos autores

A tela de cadastros de empresas é um formulário mais extenso, dividido em três partes (dados da empresa; endereço e contato; e acesso ao sistema) para coletar todas as informações da empresa.

```

empresachtml > ...
2 <html lang="pt-br">
54 <body>
56 <form action="/cadastrar-empresa" method="POST">
63 <label for="cnpj">CNPJ:</label>
64 <input type="text" id="cnpj" name="cnpj" required pattern="\d{14}" title="Digite os 14 números do CNPJ sem pontos ou traços.">
65
66
67 <label for="descricao">Descrição da Empresa:</label>
68 <textarea id="descricao" name="descricao" rows="4"></textarea>
69
70 <h2>2. Endereço e Contato</h2>
71
72 <label for="endereco">Endereço:</label>
73 <input type="text" id="endereco" name="endereco" required>
74
75 <label for="numero">Número:</label>
76 <input type="text" id="numero" name="numero" required>
77
78 <label for="complemento">Complemento:</label>
79 <input type="text" id="complemento" name="complemento">
80
81 <label for="bairro">Bairro:</label>
82 <input type="text" id="bairro" name="bairro" required>
83
84
85
86 </select>
87
88
89 <label for="telefone">Telefone:</label>
90 <input type="tel" id="telefone" name="telefone" required>
91
92 <label for="emailEmpresa">E-mail da Empresa:</label>
93 <input type="email" id="emailEmpresa" name="emailEmpresa" required>
94
95
96 <h2>3. Acesso ao Sistema</h2>
97
98 <label for="emailLogin">E-mail para login:</label>
99 <input type="email" id="emailLogin" name="emailLogin" required>
100
101 <label for="senha">Senha:</label>
102 <input type="password" id="senha" name="senha" minlength="6" required>
103
104 <label for="confirmarSenha">Confirmar Senha:</label>

```

Figura 8: Trecho do código da tela de cadastro da empresa

Fonte: Dos autores

Esse formulário também utiliza o método POST para enviar os dados para o *backend* `cadastrar-empresa.php`. É usado cabeçalhos (`<h2>`) para dividir as etapas.

No campo CNPJ, é usado uma validação HTML (`pattern="d {14}"`) para que tenha um limite de digitação de 14 números. Também é utilizado um `textarea` para que sejam fornecidos detalhes completos.



Figura 9: Tela principal

Fonte: Dos autores

O menu lateral exibe a logo do projeto e uma lista de opções: início, notificações, mensagens, ajuda & suporte e sair, permitindo a navegação por todo o sistema.

O conteúdo principal consta com um botão que dá acesso direto ao perfil do usuário. O foco é a listagem de vagas, representadas em cartões, onde cada um exibe o título da vaga, o nome da empresa, o local, data e hora da publicação, finalizando com o link “Detalhes”, que ao clicar, direciona a candidata para a página completa.

```

</body>
<div class="container">
  <div class="sidebar">
    <div class="logo-area">
    </div>

    <a href="tcc.html">Início</a>
    <a href="notificacao.html"> Notificações</a>
    <a href="mensagens.html"> Mensagens</a>
    <a href="ajuda.html"> Ajuda & Suporte</a>
    <a href="login.html" onclick="logout()">Sair</a>
  </div>

  <div class="content-area">
    <div class="main-content">
      <div class="header">
        <input type="text" placeholder="Buscar vagas, cargos, pessoas...">
        <button class="logout-btn"></button>
        <a href="perfil.html"></a>
      </div>

      <div class="banner">
        <div class="banner-text">
          <h2>Procure vagas em Matão perto de você!</h2>
          <p>Procure vagas, se candidate e crie conexões</p>
        </div>
        
      </div>

      <div class="job-list">
        <div class="job-card">
          <h4>Vaga</h4>
          <p>Empresa: Empresa A</p>
          <p>Local: Matão</p>
          <p>Tempo: 2 horas atrás</p>
          <div class="details"> <a href="empresa.html"></a>Detalhes</div>
        </div>

        <div class="job-card">
          <h4>Vaga</h4>
          <p>Empresa: Empresa B</p>
          <p>Local: Matão</p>
          <p>Tempo: 3 horas atrás</p>
          <div class="details"> <a href="empresa.html"></a>Detalhes</div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>

```

Figura 10: Trecho do código da tela principal

Fonte: Dos autores

No código, um código JavaScript é responsável por realizar a validação do token no armazenamento do navegador (`localStorage.getItem('logado')`). Se o usuário não estiver logado, o script redireciona o usuário para a tela de login (`window.location.href = 'login.html'`). Ao clicar em Sair, o usuário será redirecionado novamente para a tela de login através da função `logout()`, que limpa toda a sessão.

Há também outros códigos href, que direcionam o candidato para outras áreas do sistema.

## Ajuda e Suporte

Bem-vinda à nossa Central de Ajuda! Estamos aqui para garantir que sua experiência em nossa plataforma seja positiva, acolhedora e eficiente. Confira abaixo as dúvidas mais frequentes e canais de suporte disponíveis.

### Dúvidas Frequentes (FAQ)

#### 1. Como me cadastro na plataforma?

Cadastrar-se é simples e rápido! Siga o passo a passo:

- Clique em “Criar Conta” no canto superior direito da tela.
- Escolha se deseja se cadastrar com e-mail ou com sua conta do Google.
- Preencha os campos obrigatórios (nome completo, e-mail, senha e identidade de gênero).
- Você receberá um e-mail de confirmação — clique no link para ativar sua conta. (VER SE VAI TER)
- Depois de ativada, você pode completar seu perfil, adicionando informações como área de interesse, currículo, nível de experiência e localização.


 Quanto mais completo for seu perfil, mais chances você terá de encontrar vagas que se alinhem com seus objetivos!

Figura 11: Tela de Ajuda e Suporte

Fonte: Dos autores

Essa página é focada no conteúdo textual, apresentando guias, passo a passo, orienta o usuário e oferece dicas de segurança para verificar a integridade da vaga de emprego.

A interface usa elementos visuais, como ícones de lupa para FAQ e lâmpada para dicas e o box de destaque para chamar a atenção para informações importantes, garantindo que o usuário encontre a resposta que precisa rapidamente.

```

ajuda.html > ...
2 <html lang="pt-BR">
47 <body>
49 <div class="container">
50 <h1>Ajuda e Suporte</h1>
51 <p>Bem-vinda à nossa Central de Ajuda! Estamos aqui para garantir que sua experiência em nossa plataforma seja positiva, acolhedora e eficiente.
52
53 <hr>
54
55 <h2> Dúvidas Frequentes (FAQ)</h2>
56
57 <h3>1. Como me cadastro na plataforma?</h3>
58 <p>Cadastrar-se é simples e rápido! Siga o passo a passo:</p>
59 <ul>
60 <li>Clique em "Criar Conta" no canto superior direito da tela.</li>
61 <li>Escolha se deseja se cadastrar com e-mail ou com sua conta do Google.</li>
62 <li>Preencha os campos obrigatórios (nome completo, e-mail, senha e identidade de gênero).</li>
63 <li>Você receberá um e-mail de confirmação – clique no link para ativar sua conta. (VER SE VAI TER)</li>
64 <li>Depois de ativada, você pode completar seu perfil, adicionando informações como área de interesse, currículo, nível de experiência e loc
65 </ul>
66 <div class="destaque" <span>💡</span> Quanto mais completo for seu perfil, mais chances você terá de encontrar vagas que se alinham com seus objetivos!</div>
67
68 <h3>2. Preciso pagar para me candidatar às vagas?</h3>
69 <p>Não. Nosso serviço é 100% gratuito para candidatas. Acreditamos que o acesso ao trabalho digno e à independência financeira deve ser livre de
70
71 <h3>3. Como encontrar vagas que combinam com meu perfil?</h3>
72 <p>Use os filtros inteligentes disponíveis na página de vagas. Você pode buscar por:</p>
73 <ul>
74 <li>Área de atuação</li>
75 <li>Tipo de vaga (CLT, estágio, freelancer, etc.)</li>
76 <li>Nível de experiência</li>
77 <li>Localização ou modalidade (remoto, híbrido, presencial)</li>
78 <li>Vagas afirmativas ou com benefícios específicos (como auxílio-creche, jornada flexível, etc.)</li>
79 </ul>
80
81 <h3>4. Como sei se uma vaga é realmente confiável?</h3>
82 <p>Sabemos que segurança e transparência são essenciais. Por isso, aqui estão algumas formas de identificar se uma vaga é confiável:</p>

```

Figura 12: Trecho da tela de Ajuda e Suporte em HTML

Fonte: Dos autores

Esse código utiliza a estrutura básica do sistema, no `div class="container"`. O título principal `<h1>Ajuda e Suporte</h1>` e a mensagem introdutória são seguidos por um divisor (`<hr>`), garantindo uma separação.

Cada pergunta é um cabeçalho (`<h3>`) e as respostas são estruturadas em parágrafos (`<p>`) e por listas não ordenadas (`<ul>` e `<li>`). Para elementos de destaque, é usado o `div` com um ícone, ressaltando informações importantes.

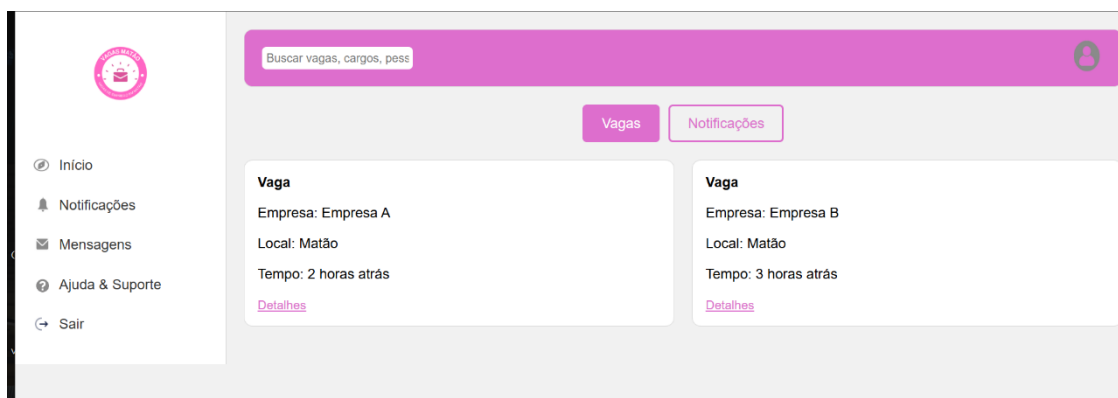


Figura 13: Tela de Notificação

Fonte: Dos autores

Nessa tela, o usuário visualiza dois botões principais estilizados para parecerem as abas vagas e notificações. Ao clicar nas vagas, o usuário vê a listagem de vagas disponíveis, igual da tela principal. Ao selecionar notificações, as vagas são substituídas por avisos, como “Nova vaga disponível!” e “mensagem recebida”.

```

notificacao.html > html > body > div.container > div.content-area > div#notificacoesContent.notification-list > div.notification-item
  2 <html lang="pt-BR">
  <body>
  175 <div class="container">
  177
  189 <div class="content-area">
  190 <div class="header">
  191 <input type="text" placeholder="Buscar vagas, cargos, pessoas...">
  192 <a href="perfil.html"></a>
  193 </div>
  194
  195 <!-- Abas de Notificações e Vagas -->
  196 <div class="notification-tabs">
  197 <button class="active" onclick="showVagas()">Vagas</button>
  198 <button onclick="showNotificacoes()">Notificações</button>
  199 </div>
  200
  201 <!-- Conteúdo de Vagas (visível por padrão) -->
  202 <div id="vagasContent">
  203 <div class="job-list">
  204 <div class="job-card">
  205 <h4>Vaga</h4>
  206 <p>Empresa: Empresa A</p>
  207 <p>Local: Matão</p>
  208 <p>Tempo: 2 horas atrás</p>
  209 <a href="empresa.html" class="details">Detalhes</a>
  210 </div>
  211
  212 <div class="job-card">
  213 <h4>Vaga</h4>
  214 <p>Empresa: Empresa B</p>
  215 <p>Local: Matão</p>
  216 <p>Tempo: 3 horas atrás</p>
  217 <a href="empresa.html" class="details">Detalhes</a>
  218 </div>
  219 </div>
  220 </div>
  221

```

Figura 14: Trecho da tela de Notificação

Fonte: Dos autores.

Esse código usa a mesma estrutura de dashboard (div class="container"), dividindo a tela entre menu lateral e a área de conteúdo (div class="content-area"). No div class="header", que contém o campo de busca (input type="text") e o botão que redireciona o usuário para a tela de perfil (href="perfil.html").

Nos botões Vagas e Notificações, há o atributo onclick em cada um (onclick="showVagas()" e onclick="showNotificacoes()"), que aciona funções do JavaScript. Essas funções são responsáveis por esconder um conteúdo e mostrar o outro. A classe .active é crucial para que o CSS aplique a estilização correta em cada aba. Há também um link para mostrar detalhes.

```
<script>
// Mostrar o conteúdo de Vagas
function showVagas() {
  document.getElementById('vagasContent').style.display = 'block';
  document.getElementById('notificacoesContent').style.display = 'none';
  document.querySelector('.notification-tabs button.active').classList.remove('active');
  document.querySelectorAll('.notification-tabs button')[0].classList.add('active');
}

// Mostrar o conteúdo de Notificações
function showNotificacoes() {
  document.getElementById('vagasContent').style.display = 'none';
  document.getElementById('notificacoesContent').style.display = 'block';
  document.querySelector('.notification-tabs button.active').classList.remove('active');
  document.querySelectorAll('.notification-tabs button')[1].classList.add('active');
}

// Função de logout
function logout() {
  localStorage.removeItem('logado');
  window.location.href = 'login.html'; // Redireciona para a página de login
}

// Exibe as Vagas por padrão ao carregar
showVagas();
</script>
```

Figura 15: Trecho do código da tela de Notificação - JS

Fonte: Dos autores

O script define três funções essenciais: O showVagas() torna o conteúdo de vagas (vagasContent) visível e oculta o de notificações, além de ativar visualmente o botão de "Vagas" na aba. O showNotificacoes() inverte a ação, exibindo o conteúdo de avisos e ativando o botão de notificação. O código logout () limpa a sessão e o localStorage.removeItem('logado') redireciona o usuário para a tela de login.

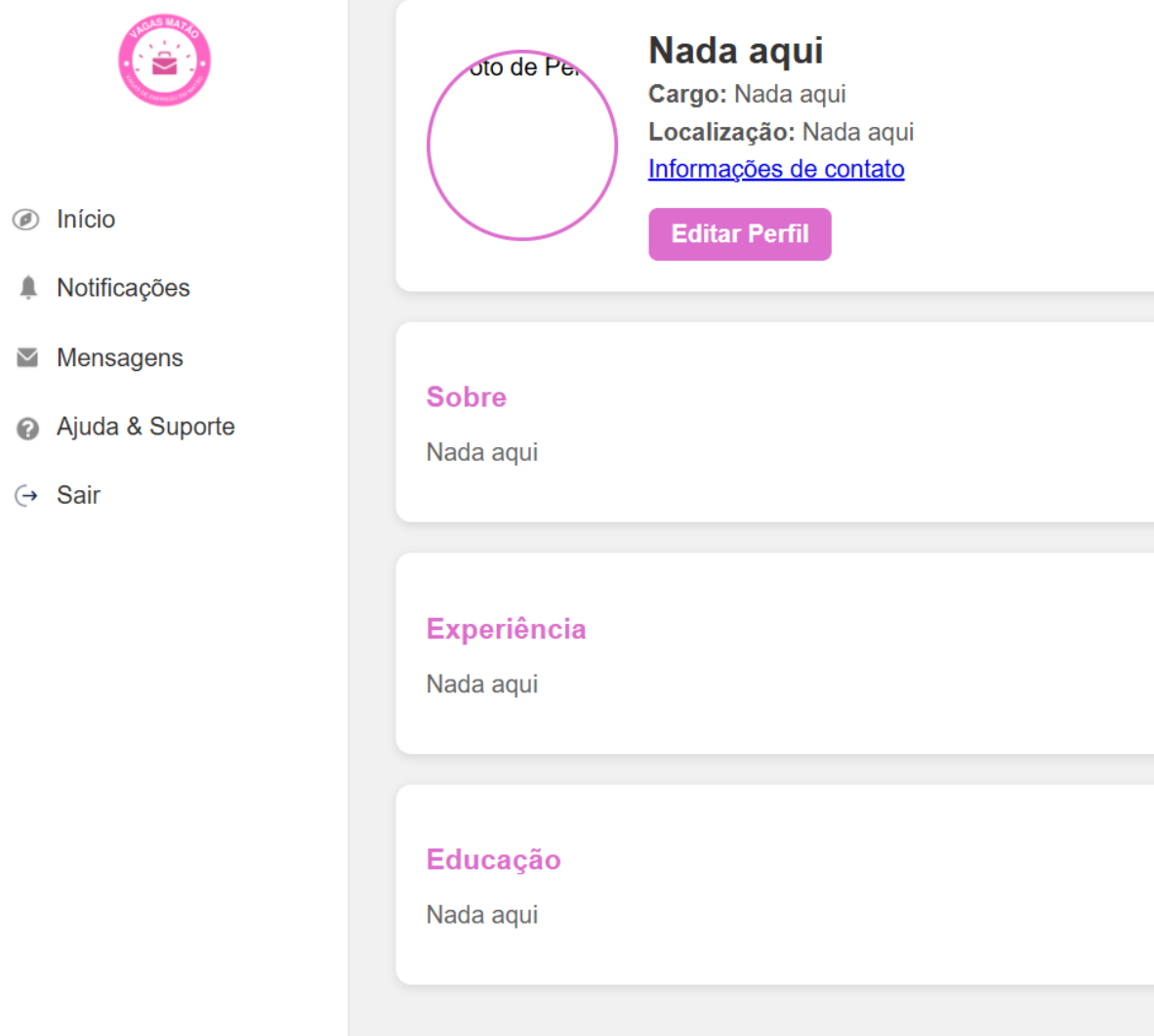


Figura 16: Tela de perfil

Fonte: Dos autores

A tela de perfil é a área pessoal do candidato, projetada para exibir e gerenciar suas informações, experiências e qualificações. No topo, há um card que exibe a foto de perfil e ao lado, são listadas as informações cruciais: nome, cargo e localização. O design utiliza cores de destaque para o link de contato e para o botão “Editar Perfil”.

O restante da página é organizado por cartões, onde cada um tem seu próprio tema: Sobre e Experiência, onde a usuária escreve nesses espaços.

```

perfil.html x
perfil.html > ...
130 </style>
131 </head>
132
133 <body>
134 <div class="container">
135
136 <!-- MENU LATERAL -->
137 <div class="sidebar">
138 <div class="logo-area">
139 
140 </div>
141
142 <a href="tcc.html">Início</a>
143 <a href="notificacao.html">Notificações</a>
144 <a href="mensagens.html">Mensagens</a>
145 <a href="ajuda.html">Ajuda & Suporte</a>
146 <a href="login.html" onclick="logout()">Sair</a>
147 </div>
148
149 <!-- CONTEÚDO PRINCIPAL -->
150 <div class="content-area">
151 <div class="profile-card">
152 
153
154 <div class="profile-info">
155 <h2 id="nome">Nada aqui</h2>
156 <p><strong>Cargo:</strong> <span id="cargo">Nada aqui</span></p>
157 <p><strong>Localização:</strong> <span id="localizacao">Nada aqui</span></p>
158 <p><a href="contato.php" id="contato">Informações de contato</a></p>
159
160 <a href="editarperfil.php" class="btn">Editar Perfil</a>
161 </div>
162 </div>
163
164 <div class="section">
165 <h3>Sobre</h3>
166 <p id="sobre">Nada aqui</p>
167 </div>
168
169 <div class="section">
170 <h3>Experiência</h3>
171 <p id="experiencia">Nada aqui</p>
172 </div>
173
174 <div class="section">
175 <h3>Educação</h3>
176 <p id="educacao">Nada aqui</p>
177 </div>

```

Figura 17: Trecho do código da tela de perfil

Fonte: Dos autores.

A estrutura principal do sistema é dividida pelo menu lateral, que usa o mesmo bloco de navegação do tcc.html e notificação.html, garantindo o acesso rápido a outras telas do sistema, e pelo conteúdo principal (div class="content-area") que separam as informações.

A parte superior mostra as estruturas básicas do candidato, mostrando uma foto de perfil, com a tag <img> para a imagem, o nome, cargo e localização também são exibidos, usando <span id="cargo">. O card inclui um link para "Informações de Contato" (contato.php) e um botão "Editar Perfil" (editarperfil.php). Abaixo do card, é usado seções modulares (div class="section"), com as informações de Sobre e Experiência.

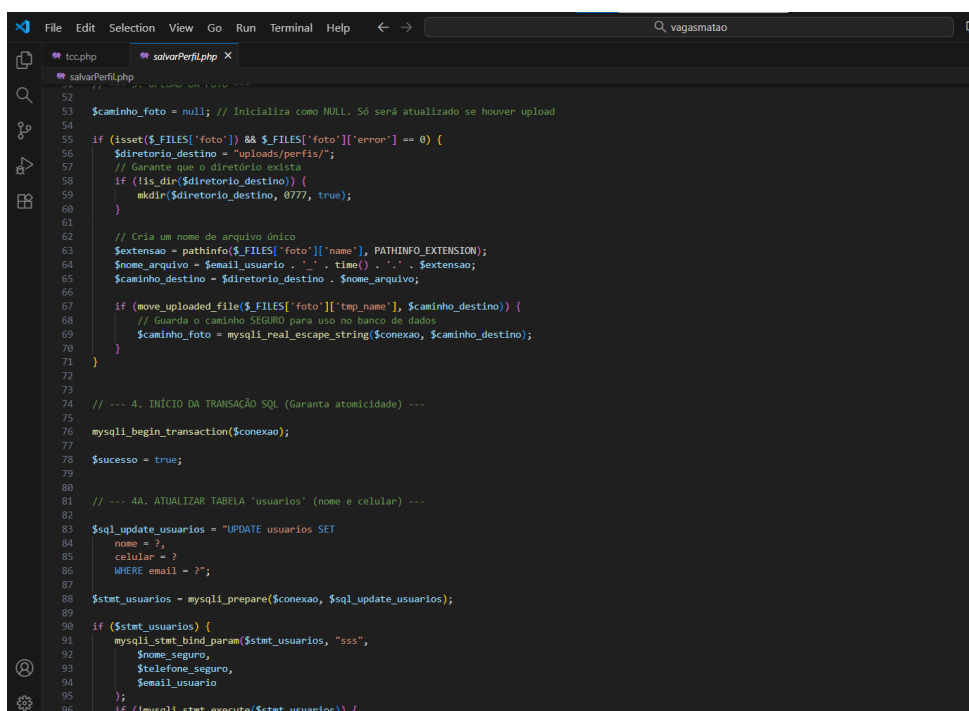


O arquivo é nomeado como `editarperfil.php`, isso indica que o backend (o servidor) participa ativamente desta página. A principal função do PHP neste formulário é para o pré-preenchimento dos campos. O código utiliza scripts PHP (`<?php echo htmlspecialchars($dados_usuario['email']); ?>`) para buscar os dados atuais do usuário e inseri-los nos campos.

O formulário é configurado para enviar os dados atualizados para o `salvarPerfil.php`, o código `enctype="multipart/form-data"` é utilizado especificamente para permitir o envio de arquivos, como a Foto de Perfil.

O formulário inclui campos para Foto de Perfil, Nome, Cargo/Área, Localização, Sobre, Experiência e Informações de Contato (Email, Telefone). Não é possível editar o email (disabled), já que o banco de dados salva o perfil da usuária através do endereço de email, sendo uma credencial fixa.

Para visualizar a imagem, é usado um bloco `<script>`, utilizando a classe `FileReader`.



```

53 $caminho_foto = null; // Inicializa como NULL. Só será atualizado se houver upload
54
55 if (isset($_FILES['foto']) && $_FILES['foto']['error'] == 0) {
56     $diretorio_destino = "uploads/perfis/";
57     // Garante que o diretório exista
58     if (!is_dir($diretorio_destino)) {
59         mkdir($diretorio_destino, 0777, true);
60     }
61
62     // Cria um nome de arquivo único
63     $extensao = pathinfo($_FILES['foto']['name'], PATHINFO_EXTENSION);
64     $nome_arquivo = $email_usuario . '-' . time() . '-' . $extensao;
65     $caminho_destino = $diretorio_destino . $nome_arquivo;
66
67     if (move_uploaded_file($_FILES['foto']['tmp_name'], $caminho_destino)) {
68         // Guarda o caminho SEGURO para uso no Banco de dados
69         $caminho_foto = mysqli_real_escape_string($conexao, $caminho_destino);
70     }
71 }
72
73
74 // --- 4. INÍCIO DA TRANSAÇÃO SQL (Garanta atomicidade) ---
75
76 mysqli_begin_transaction($conexao);
77
78 $sucesso = true;
79
80 // --- 4A. ATUALIZAR TABELA 'usuarios' (nome e celular) ---
81
82 $sql_update_usuarios = "UPDATE usuarios SET
83     nome = ?,
84     celular = ?
85     WHERE email = ?";
86
87 $stmt_usuarios = mysqli_prepare($conexao, $sql_update_usuarios);
88
89 if ($stmt_usuarios) {
90     mysqli_stmt_bind_param($stmt_usuarios, "sss",
91         $nome_seguro,
92         $telefone_seguro,
93         $email_usuario
94     );
95
96     if (mysqli_stmt_execute($stmt_usuarios)) {

```

Figura 20: Trecho do código de salvar perfil

Fonte: Dos autores

Esse código é o componente de *backend* responsável por receber os dados atualizados do formulário de Edição de Perfil e executar a transação segura de

atualização no banco de dados. Este *script* não apenas atualiza os dados textuais, mas também gerencia o upload de arquivos (a foto de perfil).

```

10 $dados_perfil = [
11     'email' => 'N/A',
12     'celular' => 'N/A',
13     'cargo' => 'Cargo não preenchido',
14     'localizacao' => 'Localização não informada',
15     'sobre' => 'Ainda não há um resumo sobre você.',
16     'experiencia' => 'Nenhuma experiência registrada.',
17     'caminho_foto' => 'https://via.placeholder.com/120/dd6ecd/ffffff?text=FT' // Placeholder padrão
18 ];
19
20
21 if ($email_usuario) {
22     // Busca informações das duas tabelas: usuarios (nome, email, celular, foto)
23     // e informacoes_usuarios (cargo, localizacao, sobre, experiencia).
24     $sql_busca = "SELECT u.nome, u.email, u.celular, i.caminho_foto,
25                 i.cargo, i.localizacao, i.sobre, i.experiencia
26                 FROM usuarios u
27                 LEFT JOIN informacoes_usuarios i ON u.email = i.email_usuario
28                 WHERE u.email = ? LIMIT 1";
29
30     $stmt = mysqli_prepare($conexao, $sql_busca);
31
32     if ($stmt) {
33         mysqli_stmt_bind_param($stmt, "s", $email_usuario);
34         mysqli_stmt_execute($stmt);
35         $resultado = mysqli_stmt_get_result($stmt);
36
37         if ($resultado && mysqli_num_rows($resultado) > 0) {
38             $dados_db = mysqli_fetch_assoc($resultado);
39
40             // Mescla os dados encontrados com o array de fallback, garantindo que tudo seja preenchido
41             $dados_perfil = array_merge($dados_perfil, $dados_db);
42
43             // Ajusta o caminho da foto se estiver nulo no DB
44             if (empty($dados_perfil['caminho_foto'])) {
45                 $dados_perfil['caminho_foto'] = 'https://via.placeholder.com/120/dd6ecd/ffffff?text=FT';
46             }
47
48             // Remove NULLs que vieram do LEFT JOIN para que não apareçam na tela
49             $dados_perfil = array_map(function($value) {
50                 return $value ?? '';
51             }, $dados_perfil);
52
53         }
54         mysqli_stmt_close($stmt);
55     } else {

```

Figura 21: Trecho do código de carregar dados do perfil

Fonte: Dos autores

O arquivo `carregar_dados_perfil.php` atua como um código de recuperação de dados, ele busca e formata todas as informações do candidato antes de serem exibidas nas páginas de visualização e edição de perfil. Sua principal função é garantir que todos os campos da interface sejam preenchidos com dados válidos.

```

<div class="container">
  <!-- MENU LATERAL -->
  <div class="sidebar">
    <div class="logo-area">
      
    </div>

    <a href="tcc.php">Início</a>
    <a href="notificacoes.html">Notificações</a>
    <a href="mensagens.php">Mensagens</a>
    <a href="ajuda.html">Ajuda & Suporte</a>
    <a href="cadastrovagas.html">Nova Vaga</a>
    <a href="logout.php" onclick="logout()">Sair</a>
  </div>

  <!-- CONTEÚDO PRINCIPAL -->
  <div class="content">
    <div class="card">
      <h2>Informações de Contato</h2>

      <div class="info"><strong>Nome:</strong> <span id="nome"><?=$nome_contato ?></span></div>
      <div class="info"><strong>E-mail:</strong> <span id="email"><?=$email_contato ?></span></div>
      <div class="info"><strong>Telefone:</strong> <span id="telefone"><?=$telefone_contato ?></span></div>

      <a href="perfil.php" class="back-btn">Voltar ao Perfil</a>
    </div>
  </div>
</div>

```

Figura 22: Trecho do código de contato

Fonte: Dos autores

O código inicial com uma inclusão ao `logica_contatos.php`, que busca os dados no banco de dados e armazena em variáveis.

Os dados são inseridos em spans específicos para facilitar a estilização.



Figura 23: Tela de contato

Fonte: Dos autores

Essa tela é uma área que exibe os dados de comunicação do candidato. Ela é acessada a partir da tela de visualização do perfil.

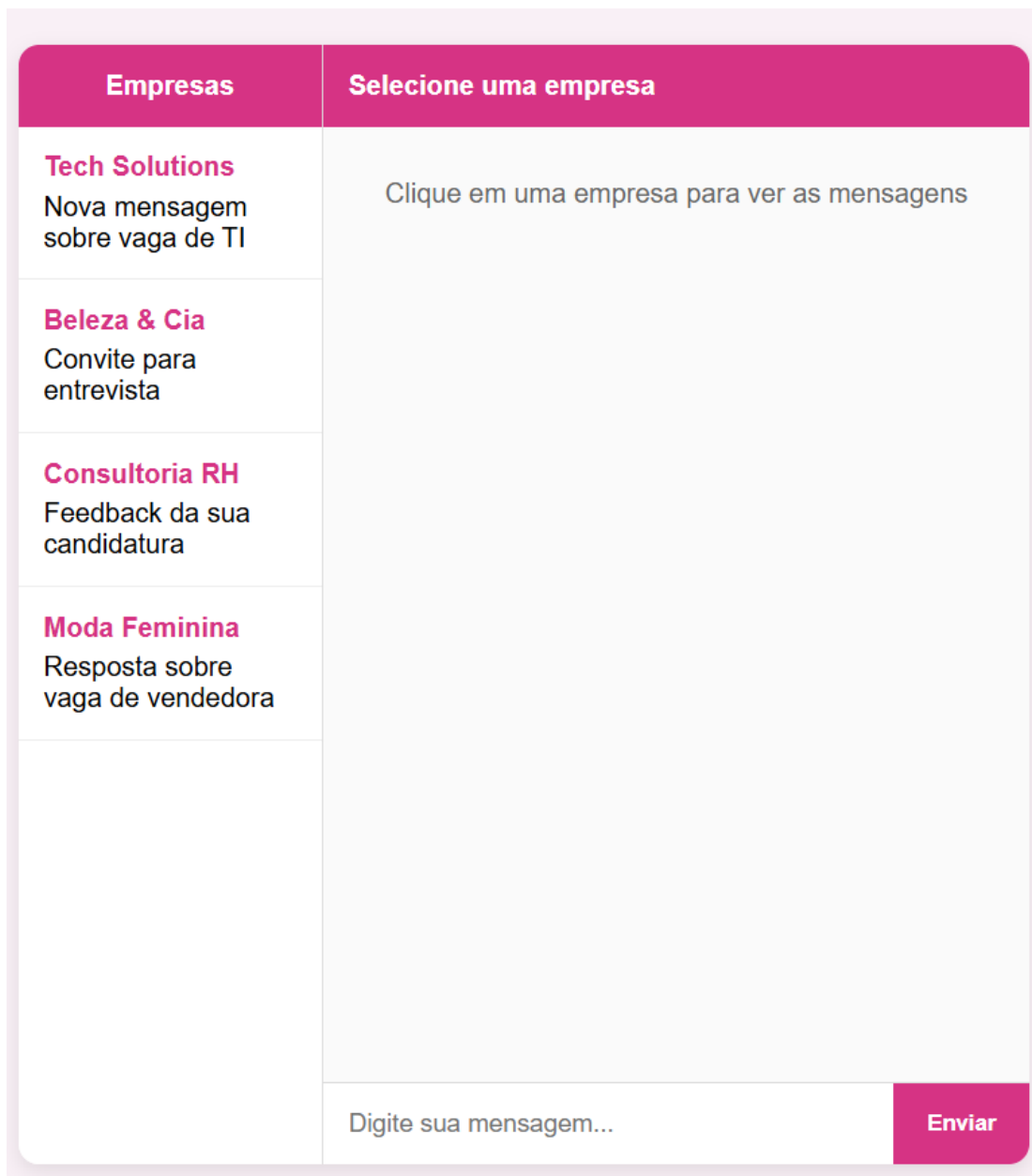


Figura 24: Tela de mensagens

Fonte: Dos autores

A tela de Mensagens é a parte de comunicação privada do sistema, projetada para permitir que o candidato interaja diretamente com os recrutadores das empresas que demonstraram interesse em seu perfil ou candidatura.

## Cadastro de Vaga:

### 1. Informações da Vaga

**Cargo:** Desenvolvedor Front-end

**Nível:** Júnior

**Tipo de Contratação:** CLT

**Faixa Salarial:** R\$ 4.000 - R\$ 6.000

**Modalidade:**

Presencial    Híbrido    Remoto

### 2. Descrição

**Descrição da Vaga:**

Esta é uma vaga incrível com ótimas oportunidades de crescimento profissional e ambiente de trabalho dinâmico.

### 3. Requisitos

**Requisitos/Qualificações:**

Ex: Experiência com React, Conhecimento em APIs REST, Inglês

Figura 25: Tela de cadastro de vagas

Fonte: Dos autores

A Tela de Cadastro de Vaga é uma interface dedicada ao empregador, projetada para coletar de forma completa e estruturada todos os detalhes de uma nova oportunidade de trabalho a ser publicada na plataforma.



Figura 26: Tela de detalhes da vaga

Fonte: Dos autores

É a página responsável para fornecer à candidata todas as informações necessárias da vaga disponível. Ela é uma tela de visualização que organiza as informações. Ao final da página, há um botão de Candidatar-se à vaga.

```
1 • DROP DATABASE IF EXISTS bdvagas;
2 CREATE DATABASE bdvagas;
3 USE bdvagas;
4
5 • create table usuarios(
6     email varchar(100) primary key,
7     nome varchar(100),
8     sexo varchar(9),
9     datanasc date,
10    celular char(14),
11    senha varchar(255)
12 );
13
14 • select * from usuarios;
15
16 • create table empresas(
17     cnpj char(18) primary key,
18     nome_empresa varchar(150),
19     descricao text,
20     endereco varchar(150),
21     numero varchar(10),
22     complemento varchar(50),
23     bairro varchar(80),
```

Figura 27: Trecho tela do banco de dados

Fonte: Dos autores

O código SQL do banco de dados (bdvagas) estabelece a fundação de dados para a plataforma "Vagas Matão". Ele é iniciado com comandos de segurança e configuração (DROP DATABASE IF EXISTS bdvagas; CREATE DATABASE bdvagas; USE bdvagas;), garantindo que o ambiente seja configurado corretamente. O banco é composto por tabelas primárias que armazenam as informações essenciais dos principais stakeholders do sistema: usuários, empresas, mensagens, vagas e informações de usuários.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do projeto “VagasMatão” atingiu seus objetivos de conceber e implementar uma Plataforma Web voltada para a empregabilidade feminina na cidade de Matão. Este trabalho demonstrou que a tecnologia pode atuar como uma ferramenta poderosa e direcionada para a mitigação de disparidades sociais e econômicas localizadas. Os dados estatísticos apresentados ao longo da pesquisa reforçaram a urgência de uma intervenção na região, dada a sub-representação das mulheres no emprego formal e a persistente desigualdade salarial.

A plataforma, construída com o uso das linguagens HTML, CSS, JavaScript e PHP, e gerenciada pelo banco de dados MySQL, provou-se funcional, segura e intuitiva. A arquitetura do sistema foi desenhada para garantir não apenas a listagem de vagas específicas de Matão, mas também para promover a reintegração de mulheres ao mercado de trabalho, o que confere ao projeto um valor que transcende a mera catalogação de ofertas de emprego. A inclusão de um espaço para autônomas e de uma área de suporte com dicas e orientações consolida o site como um recurso holístico de apoio à carreira feminina.

Em suma, a conclusão deste projeto representa um passo significativo na criação de um ecossistema de apoio profissional mais equitativo em Matão. O site tem o potencial de conectar talentos femininos diretamente à demanda de empresas locais, contribuindo para uma distribuição de renda mais justa e para o empoderamento das mulheres na economia do município.

## REFERÊNCIAS

**ABET.** Mulheres enfrentam falta de oportunidades e reconhecimento no mercado de trabalho. [S. l.], [2023?]. Disponível em: <https://abet-trabalho.org.br/mulheres-enfrentam-falta-de-oportunidades-e-reconhecimento-no-mercado-de-trabalho/>.

Acesso em: 31 out. 2025.

**BRASIL.** Ministério do Trabalho e Emprego. 3º Relatório de Transparência Salarial: mulheres recebem 20,9% a menos do que os homens. Brasília, 07 abr. 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/noticias-e-conteudo/2025/abril/3o-relatorio-de-transparencia-salarial-mulheres-recebem-20-9-a-menos-do-que-os-homens>. Acesso em: 03 nov. 2025.

**BRASIL.** Ministério do Trabalho e Emprego. Desafios da mulher no mercado de trabalho: desigualdade de gênero e racismo persistem. Brasília, DF, 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/noticias-e-conteudo/2025/marco/desafios-da-mulher-no-mercado-de-trabalho-desigualdade-de-genero-e-racismo-persistem>. Acesso em: 31 out. 2025.

**CNN BRASIL.** Apesar de maior escolarização, mulheres têm menores rendimentos e participação no mercado de trabalho, diz IBGE. São Paulo, [2022?]. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/apesar-de-maior-escolarizacao-mulheres-tem-menores-rendimentos-e-participacao-no-mercado-de-trabalho-diz-ibge/>. Acesso em: 31 out. 2025.

**CONSUMIDOR MODERNO.** Mulheres no trabalho. [S. l.], [2022?]. Disponível em: <https://consumidormoderno.com.br/mulheres-trabalho/>. Acesso em: 31 out. 2025.

**FAE.** Mulheres no mercado de trabalho: qual o impacto na economia? Curitiba, [2023?]. Disponível em: <https://fae.edu/blog/posts/conteudo/210870291/mulheres-no-mercado-de-trabalho-qual-o-impacto-na-economia.htm>. Acesso em: 31 out. 2025.

**FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS.** Mulheres jovens no mercado de trabalho: desafios à vista. [Rio de Janeiro]: FGV, [2023?]. Disponível em: <https://portal.fgv.br/artigos/mulheres-jovens-mercado-trabalho-desafios-vista>. Acesso em: 31 out. 2025.

**GUPY.** Mulheres no mercado de trabalho: quais são os principais desafios? **Gupy Blog do Emprego**, 2024. Disponível em: <https://www.gupy.io/blog-do-emprego/mulheres-no-mercado-de-trabalho>. Acesso em: 13 nov. 2025.

**OBSERVATÓRIO SEBRAE. Matão.** [202?]. Disponível em: <https://observatorio.sebrae.com.br/profile/geo/matao?selector245id=geo3529302>. Acesso em: 13 nov. 2025.