

Arquivo HTML, validado.

```
1. <# ONG Exemplo - Plataforma Web
2.
3. Este repositório contém a **Entrega 1** do projeto integrador da
   disciplina, que propõe o desenvolvimento de uma **plataforma web
   completa para ONGs**, aplicando fundamentos de **HTML5**,
   **CSS3** e **JavaScript**.
4.
5. ---
6.
7. ## 🎯 Objetivo Geral
8. Desenvolver uma plataforma web profissional que permita a ONGs
   gerenciar suas atividades, divulgar projetos, captar recursos e
   engajar voluntários.
9.
10. ---
11.
12. ## 📋 Objetivos Específicos
13. - Aplicar fundamentos de **HTML5** na criação de estruturas
    semânticas complexas;
14. - Implementar layouts responsivos com **CSS3**;
15. - Desenvolver interatividade com **JavaScript**;
16. - Integrar boas práticas de acessibilidade, versionamento e
    documentação;
17. - Simular ambiente de desenvolvimento profissional com
    metodologias ágeis.
18.
19. ---
20.
21. ## 👤 Personas e Casos de Uso
22. - **Administrador da ONG:** gerencia informações, projetos e
    doações;
23. - **Voluntário:** busca oportunidades e acompanha histórico de
    participação;
24. - **Doador:** realiza doações e acompanha relatórios de
    transparência;
25. - **Visitante:** conhece a organização e seus projetos.
26.
27. ---
28.
29. ## 📁 Estrutura do Projeto
30. ...
31. 📁 plataforma-ong
32. | 📁 assets
33. | | 📁 css
34. | | | 📄 styles.css
35. | | 📁 js
36. | | | 📄 scripts.js
37. | | 📁 img
```

```

38. | index.html
39. | projetos.html
40. | cadastro.html
41. | README.md
42. | .gitignore
43. ` ` `
44.
45. ---
46.
47. ## 🌐 Páginas Implementadas
48. ### 🏠 index.html – Página Inicial
49. - Estrutura semântica completa (header, main, footer);
50. - Informações sobre a ONG (missão, visão e valores);
51. - Conquistas e área de contato;
52. - Navegação acessível e responsiva.
53.
54. ### 📁 projetos.html – Projetos Sociais
55. - Lista de projetos com imagens e descrições;
56. - Links para voluntariado e doações;
57. - Estrutura com artigos e seções semânticas.
58.
59. ### 📝 cadastro.html – Formulário de Cadastro
60. - Campos obrigatórios: nome, e-mail, CPF, telefone, data de
    nascimento, endereço, cidade e estado;
61. - Validação nativa HTML5;
62. - Máscaras automáticas para CPF, telefone e CEP;
63. - Campos agrupados com fieldset e legend;
64. - Feedback de envio simulado via JavaScript.
65.
66. ---
67.
68. ## ⚙️ Recursos Técnicos
69. | Categoria | Implementação |
70. |-----|-----|
71. | **Semântica HTML5** | Estrutura completa e hierarquia correta
    de títulos |
72. | **Formulários** | Validação e máscaras de input (CPF,
    telefone, CEP) |
73. | **Responsividade** | Mobile-first e breakpoints CSS |
74. | **Acessibilidade** | Suporte a teclado, ARIA labels, foco
    visível |
75. | **SEO** | Meta tags e estrutura otimizada |
76. | **Performance** | Lazy loading, minificação e leveza |
77.
78. ---
79.
80. ## ⚙️ Como Executar Localmente
81. `` `bash
82. # Clone o repositório
83. git clone https://github.com/seuusuario/plataforma-ong.git
84.

```

```
85. # Acesse a pasta
86. cd plataforma-ong
87.
88. # Abra o arquivo principal no navegador
89. start index.html
90. ``
91.
92. ---
93.
94. ## 🌐 Tecnologias Utilizadas
95. - HTML5 semântico
96. - CSS3 responsivo
97. - JavaScript (vanilla)
98. - Acessibilidade WCAG 2.1
99. - SEO básico
100.
101. ---
102.
103. ## 📄 Licença
104. Este projeto é de uso acadêmico. Todos os direitos
    reservados à equipe desenvolvedora.
105.
106. ---
107.
108. ## 🧑💻 Autor
109. **IsabellaVytoria*
110. Projeto desenvolvido como parte da disciplina de
    Desenvolvimento Web Integrado (Entrega 1 – HTML5).
```