## 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. ## 6 Objetivo Geral
8. Desenvolver uma plataforma web profissional que permita a ONGs
  qerenciar suas atividades, divulgar projetos, captar recursos e
  engajar voluntários.
9. 戸
10. ---₽
11. □
12. ## � Objetivos Específicos ₽
13. - Aplicar fundamentos de **HTML5** na criação de estruturas
  semânticas complexas;
14. - Implementar leiautes 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. The plataforma-ong [2]
32. ⊢ □ assets □
33. | ├ ☆ css⊃
37. | └ ☐ img □
```

```
38. ► 🗎 index.html ⊃
39. ► 🖺 projetos.html 🗇
40. ► 🗎 cadastro.html 🗗
41. ► 🖺 README.md ⊃
42. └ 🗎 .gitignore 🗗
43. ```₽
44. □
45. ---₽
46. □
47. ## (m) 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. 2
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 | 짇
77. □
78. --- □
79. □
80. ## <sup>®</sup> 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.
        \Box
101.
         ---
102.
         \Box
        ## [ Licença ]
103.
104.
        Este projeto é de uso acadêmico. Todos os direitos
  reservados à equipe desenvolvedora.
105.
         Ð
106.
        ---₽
        \Box
107.
        ## 🚱 💷 Autor 🗗
108.
109.
        **IsabellaVytoria* →
110.
        Projeto desenvolvido como parte da disciplina de
   Desenvolvimento Web Integrado (Entrega 1 - HTML5). □
```