10/07/2025

Bibliografia recomendadas:

- 1. Material de apoio: História da Internet Curso em Vídeo
- Referências on-line: Referência MDN(Mozilla Developer Network);
- W3C(World Wide Web Consortium);
- 4. WHATWG Living Standard (Web Hypertext Application Techonology Working Group e
- 5. W3Schools (Refsnes Data)
- 6. Livros: Todos da editora O'Reilly: Mark Pilgrim (HTML5);
- 7. CSS do Eric Meyer;
- 8. Flexbox em CSS da Estelle Weyl e
- Grid Layout in CSS do Eric Meyer.10.
 - 10.Guia Prático E Visual HTML5 e CSS3 de Elizabeth Castro e Bruce Hyslop da Alta Books;
- 11. HTML&CSS projete e construa websites do Jon Duckett da Alta Books;
- 12. Use a Cabeça! HTML e CSS da Elisabeth Robson e
- 13. Eric Freeman da Alta Books e Crie seu próprio site do Nate Cooper e Kim Gee da Novatec.
- 14. Mais 4 livros do Maurício Samy Silva da Novatec : HTML5 A linguagem de marcação que revolucionou a web;
- 15. CSS3 Desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3;
- 16. Fundamentos de HTML5 e CSS3 e
- 17. CSS Grid Layout.
 - 18. Curso de design gráfico do David Dabner e outros da GG;

- 19. Design do Bob e Maggie Gordon do Senac;
- 20. A psicologia das cores da Eva Heller da GG e
- 21. Pensar com Tipos da Ellen Lupton da GG.
- 22. Flexbox explained do Jorge Montoya e Stephen Burge da OSTRaining;
- 23. CSS Grid explained do mesmo autor anterior;
- 24. Compilado da Smashing magazine: HTML5 Técnicas para a nova geração da web de Bill Sanders e CSS Técnicas profissionais para um layout moderno da Eric Meyer do Bookman.

Como a internet chega na minha casa?	