

anos materiais no canal Curso em Vídeo no YouTube. O link que vou compartilhar contigo faz parte da playlist completa onde você encontra o **Módulo 1 do Curso de HTML5 e CSS3**, completamente gravado com base nesse material.



Além de acessar o link a seguir, você também pode ter acesso às aulas apontando a câmera do seu celular para o código QR ao lado. Todo dispositivo smartphone ou tablet atualizado já possui esse recurso de leitura de códigos habilitado por padrão.

Módulo 1 do curso: https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz_AreHm4dkZ9-atkcmcBaMZdmLHft8n

Teste seus conhecimentos

Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda às seguintes perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.



1. A versão anterior da linguagem, a HTML4 era bastante focada no(a) _____ do conteúdo. Já a versão HTML5 já fica mais voltada para o(a) _____ da estrutura desse conteúdo.

- ☐ ordenação/ significado
☒ forma / significado
☐ ordenação / forma
☐ forma / ordenação

2. A HTML5 chegou com a proposta de definir as chamadas _____, onde cada instrução passa a ter um significado, não apenas uma forma.

- ☐ tags obsoletas
☐ tags mecânicas
☐ tags objetivas
☒ tags semânticas

3. Na lista a seguir, qual é a única tag que é focada em significado e não em forma?

- ☐
☐ <blink>
☒
☐ <applet>

5. No lugar da tag para negrito e <i> para itálico, é recomendável usar em HTML5 as novas tags:

- ☒ e
☐ <bold> e <italic>
☐ e <italic>
☐ <bold> e

6. Em relação ao tamanho das letras de um texto e o uso das tags <big> e <small> em documentos HTML5, assinale a única afirmativa correta:

- ☐ a tag <big> ainda pode ser usada, mas a <small> não pode mais
☐ todas as duas tags deixaram de existir
☐ todas as duas tags seguem funcionando corretamente
☒ a tag <big> deixou de existir e a tag <small> segue funcionando

7. Quando for para sublinhar um texto no sentido de chamar a atenção para ele, deixamos de usar o antigo <u> e passamos a usar o novo:

- ☐ <underline>
☒ <ins>
☐ <sub>