



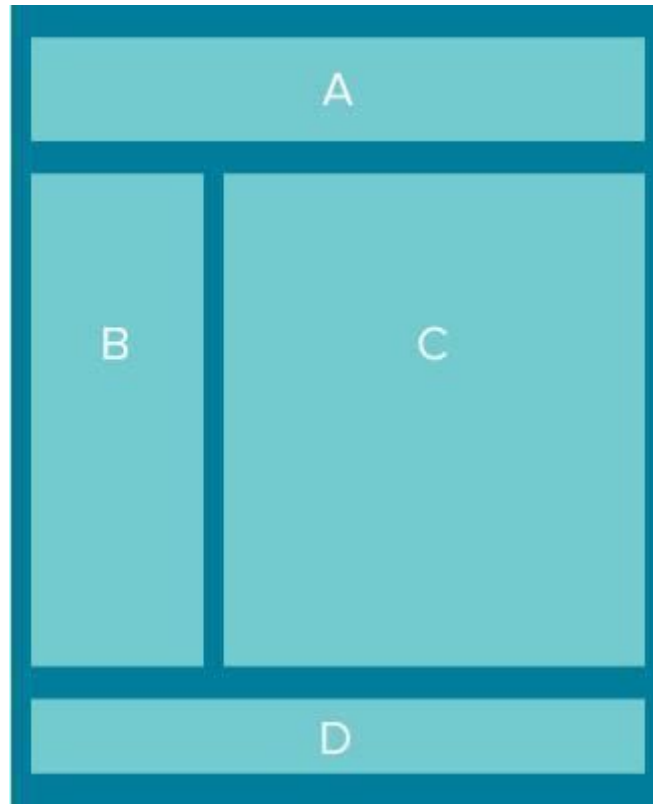
## HTML & CSS - Semântica I e Box Model

1. Usando os arquivos criados nas aulas anteriores (**CV**):
  - a. Inserir **tags semânticas** que aninhem o conteúdo a cada um dos arquivos. Header, section, article e footer deverão ser implementados conforme for conveniente.
  - b. Levar em conta que **é possível atribuir classes a uma tag** para que ela tenha propriedades visuais diferentes de outras tags do mesmo tipo. Ex.:
    - `<section class="dados-pessoais"> ... </section>`
    - `<section class="formacao"> ... </section>`
    - *Recomendação*: usando CSS, aplicar um fundo de qualquer cor a cada tag inserido anteriormente. Dessa forma, é possível observar a "localização" desses containers.

- 
2. Levando em conta os containers implementados no ponto anterior (e as respectivas classes), fazer com que todos:
    - a. Tenham largura de 960 pixels
    - b. Tenham preenchimento de 30 pixels em todos os lados
    - c. Tenham uma borda de linha pontilhada de 5 pixels de qualquer cor
    - d. Estejam centralizados na tela, com distância de 20 pixels entre si (em cima e embaixo).

- 
3. Dentro do arquivo **hobbies.html**, gerar a seguinte estrutura:





Levar em conta que:

- O container A deve conter o título principal.
- O container B deve conter os links que estiverem dentro do arquivo.
- O container C deve conter imagens, vídeo e áudio.
- O container D deve conter um rodapé, como: *"Todos os direitos reservados"*.
- O container C deve ter 300 pixels de largura e deve flutuar à esquerda.
- O container D deve ter 630 pixels de largura e deve flutuar à direita.
- Além disso, é necessário seguir os parâmetros estipulados nos pontos 2a e 2b desta folha de exercícios para todos os containers.

---

4. Por último, gerar a seguinte regra:



- a. *\*!box-sizing: border-box;!*
- b. O que acontece com os containers? Alguma coisa mudou?
- c. Se alguma coisa for "danificada", devemos corrigi-lo levando em conta o modelo de caixa.