

1. Usando os arquivos criados nas aulas anteriores (CV):

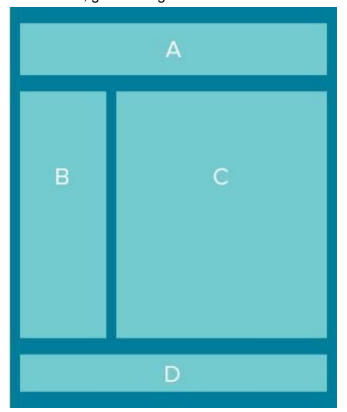
Inserir **tags semânticas** que aninhem o conteúdo a cada um dos arquivos. Header, section, article e footer deverão ser implementados conforme for conveniente.

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 um espaçamento interno 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.



## Curso de Desenvolvimento Web Full Stack Aula 04 (HTML e CSS)

- 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.

 Fim	do	exercício	