Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora Bacharelado em Sistemas de Informação Laboratório de Programação de Web Sites

## LST1 Exercícios - CSS: Fluxo e posicionamento

Esta lista traz um conjunto de exercícios relacionados ao <u>Controle de fluxo e</u> <u>Posicionamento</u> e podem ser resolvidos com usando apenas o conteúdo apresentado em sala de aula, slides do professor e anotações feitas pelos próprios alunos.

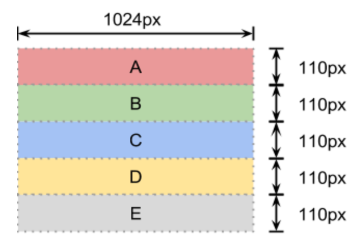
Os exercícios são práticos, exigindo: um computador; editor de textos com suporte a seleção de codificação; um navegador web atualizado com ferramentas de desenvolvimento web e acesso à Internet.

Leia com atenção as questões, a interpretação faz parte do exercício e tenha certeza de resolver todos os itens. Não consulte o gabarito antes de terminar todos os itens. Se uma dúvida persistir ao comparar a sua solução, o professor deve ser consultado.

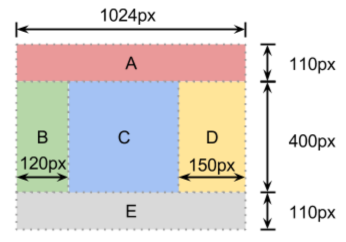
## **Questões**

- 1. Crie um documento HTML chamado "lpws-lst1-q1.html" e:
  - a. Adicione cinco elementos em bloco, sem significado semântico, pertecentes à classe "modelo" contento os respectivos conteúdos:
    - i. "A":
    - ii. "B":
    - iii. "C";
    - iv. "D":
    - v. "E".
  - b. Crie identificadores únicos para cada parágrafo.
  - c. Adicione uma folha de estilos externa "lpws-lst1-q1.css" que:
    - Altere o fundo do primeiro elemento para vermelho claro, indo para o branco;
    - ii. Altere o fundo do segundo elemento para verde claro, indo para o branco:
    - iii. Altere o fundo do terceiro elemento para azul claro, indo para o branco;
    - iv. Altere o fundo do quarto elemento para amarelo claro, indo para o branco:
    - v. Altere o fundo do quinto elemento para cinza claro;
    - vi. Adicione uma borda cinza com um pixel de largura, pontilhada a todos os elementos "modelo";

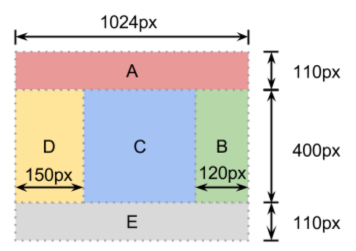
- vii. Zere todas as margens e espaçamentos dos elementos "modelo";
- viii. Altere a largura do elemento body para 1024pixels com margens automáticas (utilize um margin: auto;).
- d. Redimensione a janela do navegador para diversos tamanhos e observe o que acontece.
- 2. Copie o documento HTML da questão anterior para o nome "lpws-lst1-q2.html" e acrescente uma segunda folha de estilos "lpws-lst1-q2.css" que disponha os elementos da página da seguinte forma:



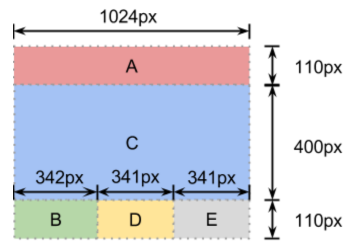
3. Copie o documento HTML da questão anterior para o nome "lpws-lst1-q3.html" e acrescente uma segunda folha de estilos "lpws-lst1-q3.css" que disponha os elementos da página da seguinte forma:



4. Copie o documento HTML da questão anterior para o nome "lpws-lst1-q4.html" e acrescente uma segunda folha de estilos "lpws-lst1-q4.css" que disponha os elementos da página da seguinte forma:



5. Copie o documento HTML da questão anterior para o nome "lpws-lst1-q5.html" e acrescente uma segunda folha de estilos "lpws-lst1-q5.css" que disponha os elementos da página da seguinte forma:



6. Copie o documento HTML da questão anterior para o nome "lpws-lst1-q6.html" e acrescente uma segunda folha de estilos "lpws-lst1-q6.css" que disponha os elementos da página da seguinte forma:

