

Caros alunos,

O trabalho - CSS Flexbox, consiste em desenvolver um site responsivo que utiliza somente o CSS sem bibliotecas ou frameworks externos. O tema do site é livre (loja, portal, blog, etc) e deve ter as seguintes características:

- Neste trabalho deve ser feito o cabeçalho, menu, rodapé e duas sessões do site. Todo site ficará em uma única página. Em trabalhos futuros continuaremos com as demais sessões.
- A estrutura geral do site deve ser de **1 coluna**.
- Utilize a estrutura geral de HTML fornecida nos arquivos index.html e estilo.css. A estrutura das tags semânticas devem ser matidas. Apenas seu conteúdo pode ser apropriadamente preenchido. Em trabalhos futuros novas sections podem ser adicionadas(quem quiser pode colocar o nav dentro do header). O comando css no arquivo estilo.css deve ser mantido (ou seja cada sessão terá no mínimo uma tela de comprimento). Preserve as chamadas a arquivos externos pois elas aplicam o normalize do bootstrap e serão úteis em trabalhos futuros. **Estas regras devem ser estritamente seguidas e valem nota.**
- Deve ter um **menu** com dois itens (menus são colocados na tag nav). Cada link deve ser para uma sessão do site. O menu e/ou cabeçalho devem ser do tipo **fixed ou stick** (ver arquivo posicao7menuStick.html da aula de posicionamento para ajuda)
- O site deve conter figuras, toda section deve ter um título. A estrutura das duas sections devem ser diferentes
- A página deve ser um html padrão com as tags semânticas (header, nav, footer, etc).
- Todas páginas html e css devem passar **sem erros pelos validadores html e css da w3c**.
- Os arquivos do site devem estar armazenados em **diretórios apropriados**. Em um diretório deve estar a pg HTML, em outro diretório todas imagens e em outro todos CSS. As referências entre eles devem ser todas com caminhos relativos.
- A página do site deve utilizar somente fontes importadas do **google fonts**.
- Deve-se utilizar **flexbox** e se preocupar com telas de tamanhos entre 375px e 1920px de largura. Deve-se evitar overflows em todos tamanhos de telas entre estes valores.
- Será avaliada a **responsividade** (o site vai ser testado em diversos tamanhos, você pode testar isso alterando o tamanho da tela do navegador), visual, usabilidade do site (valem as dicas de um bom design de IHC) e correção do código.

O site e os códigos fontes devem ser disponibilizados, no github.

Os alunos devem enviar no SIGAA o endereço do repositório e o endereço do site no github Pages