



**TRABALHO 01. TECNOLOGIAS WEB**  
**CURSO DE JOGOS DIGITAIS**  
**UNIVERSIDADE FRANCISCANA – UFN. 2025-02.**  
**Professor: André F. dos Santos. Peso: 3,0.**

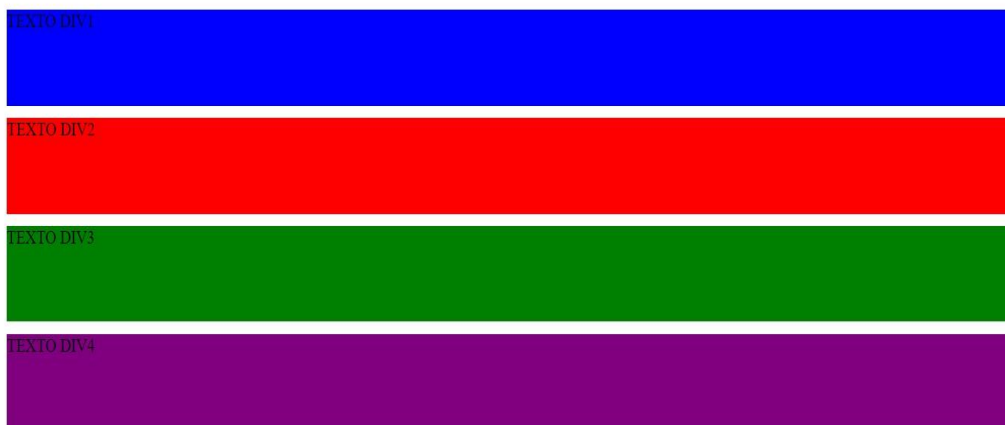
Nome: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

**Exercícios:**

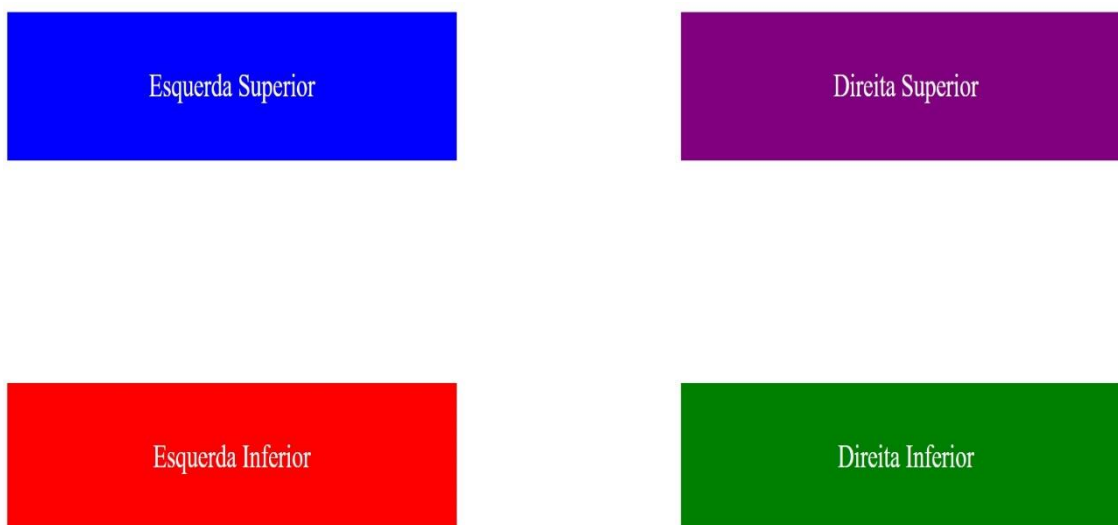
Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

**1) Apresente o código para os seguintes layouts de páginas:**

**a)**



**b)**

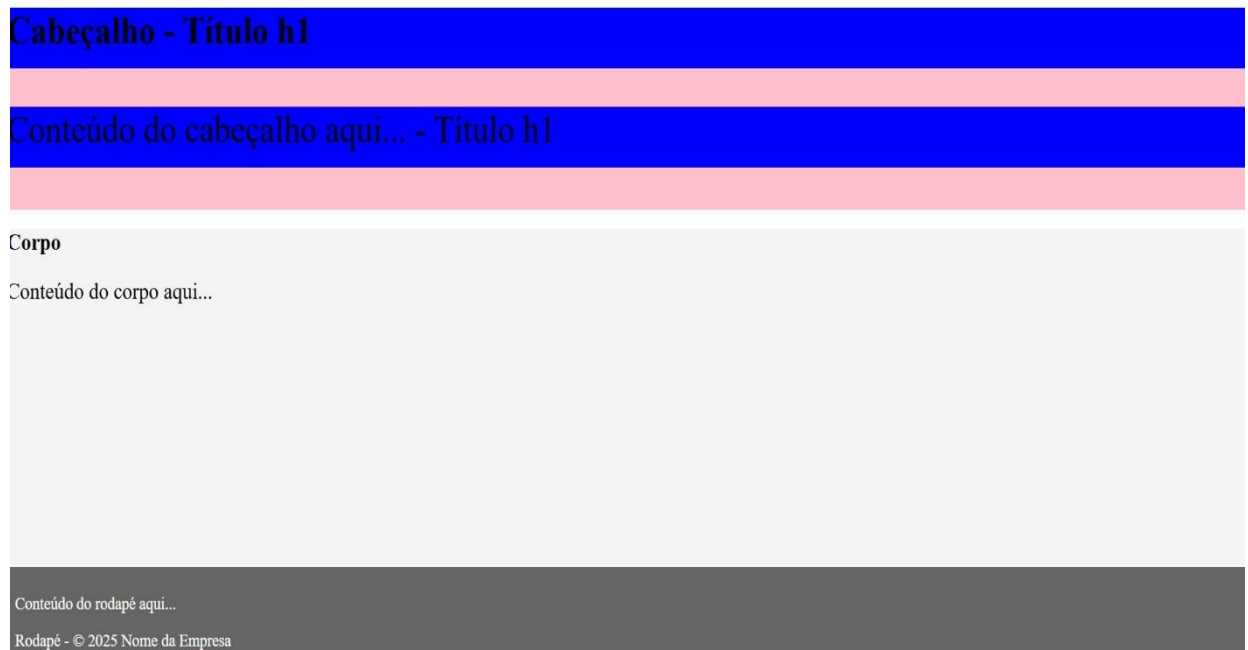


c)



2) Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

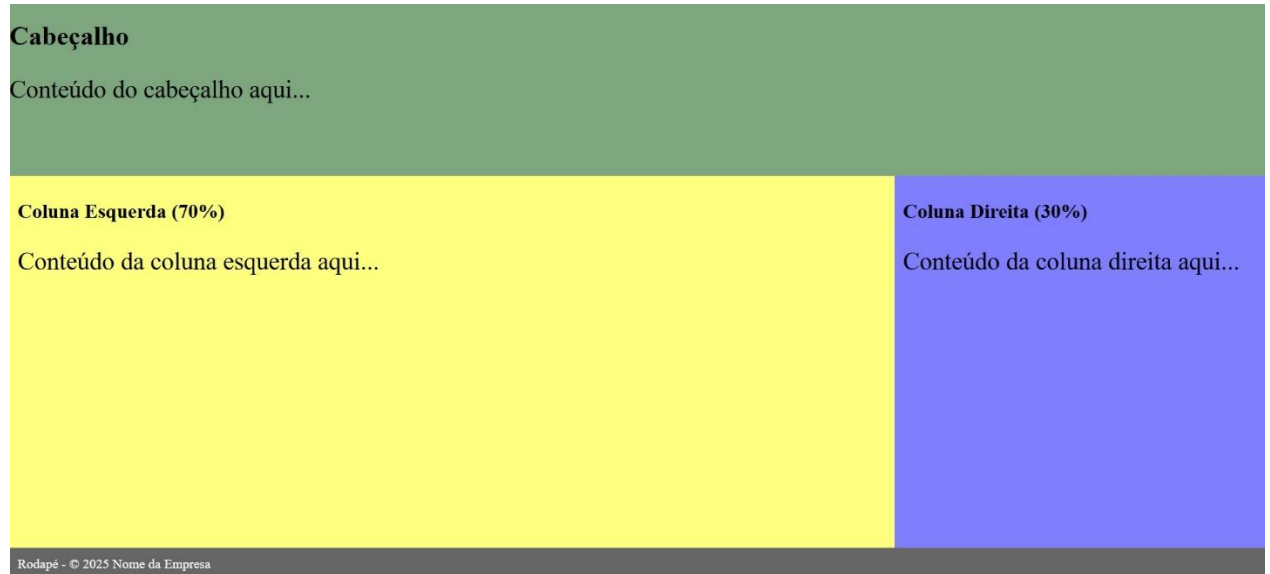
**Apresente o código para os seguintes layouts de páginas. OBS: cabeçalho é tudo que está com fundo rosa, a cor azul está como background dos títulos h1 que estão dentro dele:**





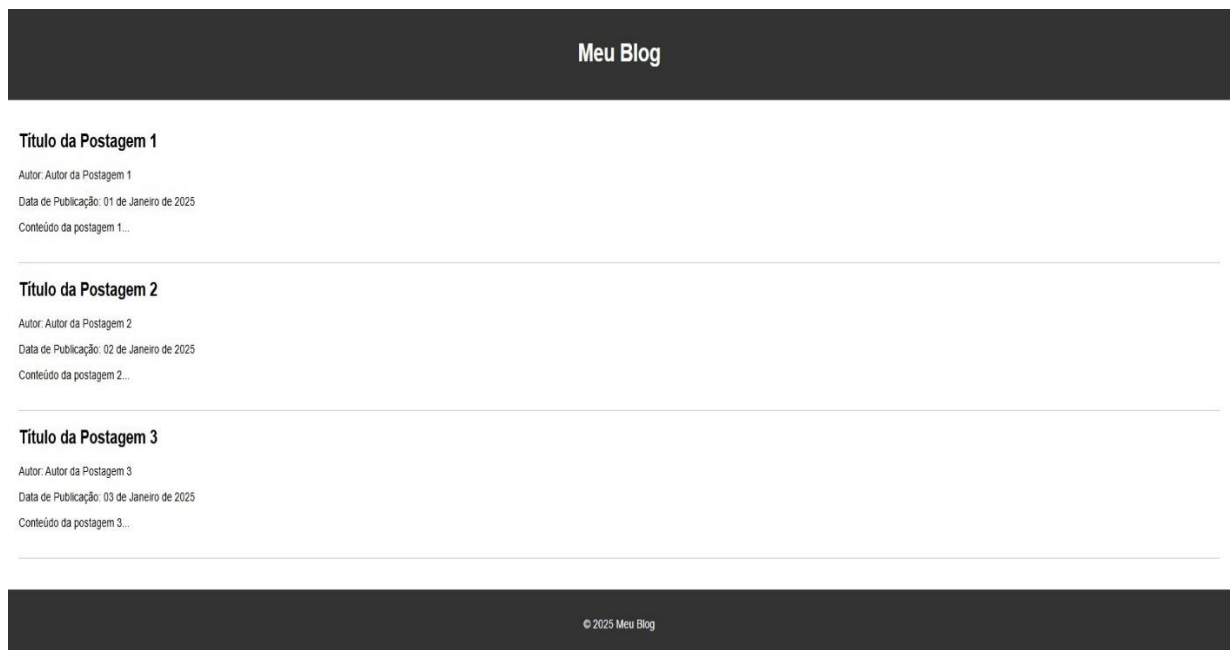
3) Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

**Apresente o código para os seguintes layouts de páginas:**



4) Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

**Apresente o código para os seguintes layouts de páginas:**



5) Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

**Apresente o código para os seguintes layouts de páginas:**

[HTML](#)[CSS](#)[JavaScript](#)

### HTML - Linguagem de Marcação

HTML, ou HyperText Markup Language, é a base da construção de páginas da web. Ela permite a estruturação do conteúdo por meio de elementos como títulos, parágrafos, listas e links. Seu principal objetivo é definir a estrutura da página para que outros componentes, como CSS e JavaScript, possam ser aplicados para estilizar e dar funcionalidade ao site.

### CSS - Estilizando a Web

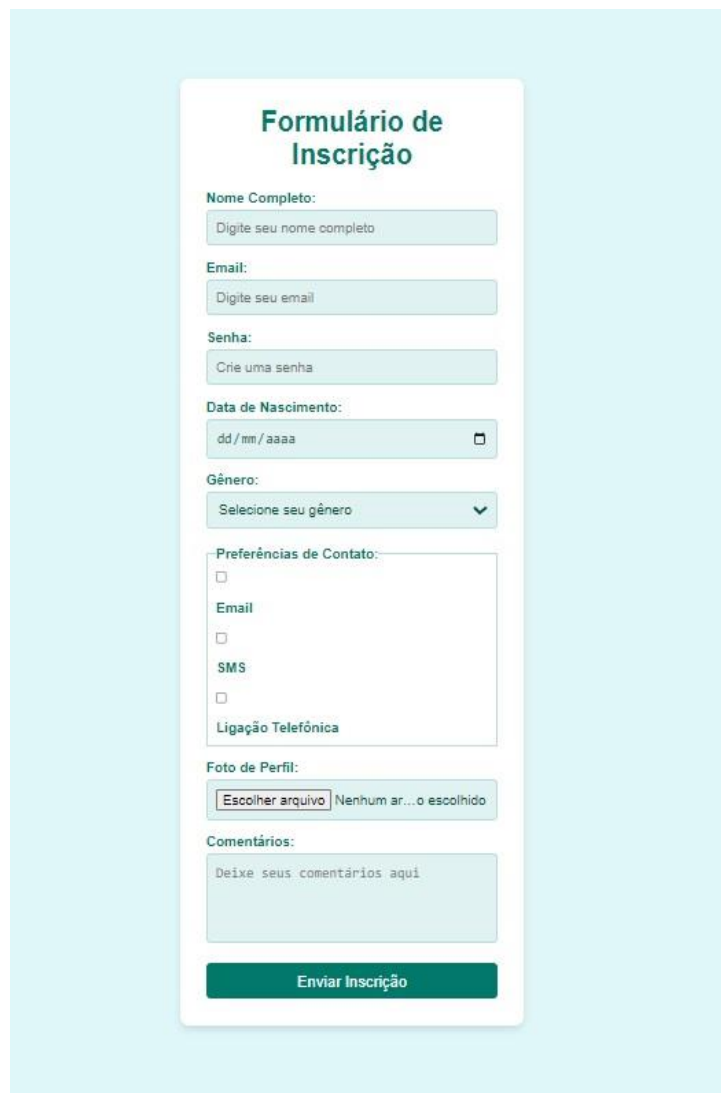
CSS, ou Cascading Style Sheets, é a linguagem usada para descrever a aparência e o formato de um documento escrito em HTML. Ele controla tudo, desde o layout de uma página até cores, fontes e espaçamento, permitindo que os desenvolvedores criem sites visualmente atraentes. O CSS pode ser aplicado de várias maneiras, como diretamente no HTML, em um arquivo externo, ou através de um estilo embutido.

### JavaScript - Interatividade na Web

JavaScript é uma linguagem de programação de alto nível usada para adicionar interatividade às páginas web. Com JavaScript, você pode criar funcionalidades dinâmicas, como validações de formulários, animações, interações com o usuário, entre outras. Ele é amplamente utilizado em conjunto com HTML e CSS para melhorar a experiência do usuário e tornar a web mais interativa e responsiva.

6) Faça o Código com HTML e CSS para replicar as imagens abaixo.

**Apresente o código para os seguintes layouts de páginas:**





Formulário de Inscrição

Nome Completo:

Email:

Senha:

Data de Nascimento:  
 

Gênero:  
 

Preferências de Contato:

☐ Email

☐ SMS

☐ Ligação Telefônica

Foto de Perfil:  
 Nenhum arquivo escolhido

Comentários:

OBS: Submeter o print da tela de cada exercício, juntamente com o código HTML+CSS compactados (rar ou zip). Os prints podem ser adicionados logo abaixo com o número da questão:

**Prints Respostas:**

1)

a)

b)

c)

2)

3)

4)

5)

6)