

## **PROGRAMAÇÃO E DESIGN PARA WEB**

### **ATIVIDADE – HTML e CSS**

#### **DESCRIPTIVO:**

Crie uma página Web, utilizando os conceitos sobre HTML e CSS vistos em aula e que atenda aos seguintes requisitos:

- Seja dividida em 5 blocos: cabeçalho, rodapé, lateral esquerda, lateral direita e corpo da página;
- Utilize tags semânticas para a criação dos blocos;
- Faça com que cada bloco tenha uma cor de fundo diferente;
- Preencha o bloco central com uma tabela;
- Preencha o bloco lateral esquerda com uma lista não ordenada, contendo 5 opções;
- Preencha o cabeçalho com o título da página;
- Preencha o rodapé com as informações de quem criou a página;
- Preencha o bloco lateral direito com uma imagem.

#### **DETALHES DA IMPLEMENTAÇÃO:**

Para a implementação do projeto, deve-se atentar aos seguintes requisitos:

- Criar arquivos HTML e CSS separados.
- Manter os códigos organizados e comentados.
- Utilizar uma imagem local.
- Respeitar prazos e escopo da atividade.
- Manter a organização no versionamento do projeto.

#### **FORMA DE ENTREGA:**

Deve-se manter um repositório do projeto no GitHub, para que o professor acompanhe a entrega da atividade. Um arquivo de texto, contendo a URL para o repositório, deve ser enviado pelo sistema acadêmico (Perseus), no menu tarefas.

#### **PRAZOS PARA ENTREGAS DA ATIVIDADE:**

- Estrutura base do projeto (HTML e CSS básico): 08/03/21 às 23:59
- Melhorias e ajustes: 11/03/21 às 23:59