

**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Faculdade de Computação**  
**2º Trabalho de Programação para Internet – Prof. Rafael D. Araújo**  
**Trabalho Individual**

### Observações

---

- Esta atividade deve ser realizada individualmente.
- Utilize apenas as linguagens HTML5 e CSS. **Não é permitido** o uso de tecnologias adicionais como JavaScript, Bootstrap etc. Trabalhos utilizando tais tecnologias serão anulados.
- Os **recursos adequados** da linguagem HTML5 devem ser utilizados sempre que possível.
- Código CSS inline **não é permitido**. O código CSS deve estar em arquivo separado do HTML.
- Neste trabalho **não é permitido** utilizar o módulo Flexbox da CSS.
- O website deve ser **hospedado e disponibilizado online**, conforme orientações disponíveis no final deste documento.
- Ao construir o website, utilize **dados fictícios** (jamais utilize dados pessoais como seu nome, CPF, endereço, e-mail etc.).
- Esteja atento às observações sobre **plágio** apresentadas no final deste documento.
- As páginas web **não** devem conter qualquer conteúdo de caráter imoral, desrespeitoso, pornográfico, discurso de ódio, desacato etc.
- O website deve ser **validado** utilizando as ferramentas disponíveis nos endereços <https://validator.w3.org> e <https://jigsaw.w3.org/css-validator>.
- O trabalho deve ser entregue até a **data/hora definida** pelo professor. Não deixe para enviar o trabalho nos últimos instantes, pois eventuais problemas relacionados a eventos adversos como instabilidade de conexão, congestionamento de rede etc., não serão aceitos como motivos para entrega da atividade por outras formas.
- Somente serão aceitos os trabalhos enviados pelo sistema SAAT.

### Instruções

---

- Faça uma cópia do Trabalho 1 para uma pasta chamada Trabalho 2.
- Inclua formatações na página via CSS em todas as páginas. É necessário ter, no mínimo:
  - Pelo menos 6 tipos diferentes de seletores a serem aplicados, sendo obrigatório que um deles seja do tipo classe e um outro do tipo pseudo-classe;
  - A fonte do texto deve ser alterada;
  - O texto deve ter espaçamento entre linhas de 1,5;
  - Todos os títulos devem ter a mesma cor (diferente de preta);
  - As propriedades de **margin** e **padding** devem ser alteradas para algum dos elementos da página;
  - A cor do fundo do elemento `<body>` deve ser alterada, mas a parte principal da página deve ter fundo branco;
  - O conteúdo do corpo deve ocupar 60% da largura e deve ser centralizado horizontalmente. Acrescente o código a seguir na regra CSS correspondente ao elemento `<body>`:

```
width: 60%;  
margin: 0 auto;  
padding: 2% 0;
```

- A parte principal da página deve principal da página deve possuir bordas com cantos arredondados. Para isso, utilize a seguinte declaração CSS:  
`border-radius: 10px;`
- O código CSS deve estar em arquivo separado do HTML.
- Faça a validação do HTML e do CSS utilizando as ferramentas do W3C.

## Disponibilização online

---

O website deve ser colocado online utilizando o subdomínio gratuito registrado anteriormente, porém em pasta própria do trabalho (isto é, seusubdominio.com/trabalho2). Não altere ou exclua as pastas dos trabalhos anteriores.

Acrescente um arquivo de nome **index.html** na pasta raiz do trabalho (dentro de htdocs) contendo links para as páginas principais do trabalho 1 e do trabalho 2.

## Entrega

---

O website deve ser disponibilizado online e todos os arquivos (arquivos HTML, imagens etc.) devem ser compactados (formato zip) e enviados pelo Sistema Acadêmico de Aplicação de Testes (SAAT) até o dia **22/08/2023** às 23:59.

Adicione também um arquivo de nome **link.txt**, na pasta raiz, contendo o endereço do trabalho online (URL completa incluindo o nome de subdomínio registrado).

## Sobre eventuais plágios

---

Este é um trabalho individual. Os alunos envolvidos em qualquer tipo de plágio, total ou parcial, seja entre equipes ou de trabalhos de semestres anteriores ou de materiais disponíveis na Internet (exceto os materiais de aula disponibilizados pelo professor), serão duramente penalizados (art. 196 do Regimento Geral da UFU). Todos os alunos envolvidos terão seus **trabalhos anulados** e receberão **nota zero**.