

# Universidade Tecnológica Federal do Paraná

## Trabalho sobre CSS

### Trabalho 1 – parte 4

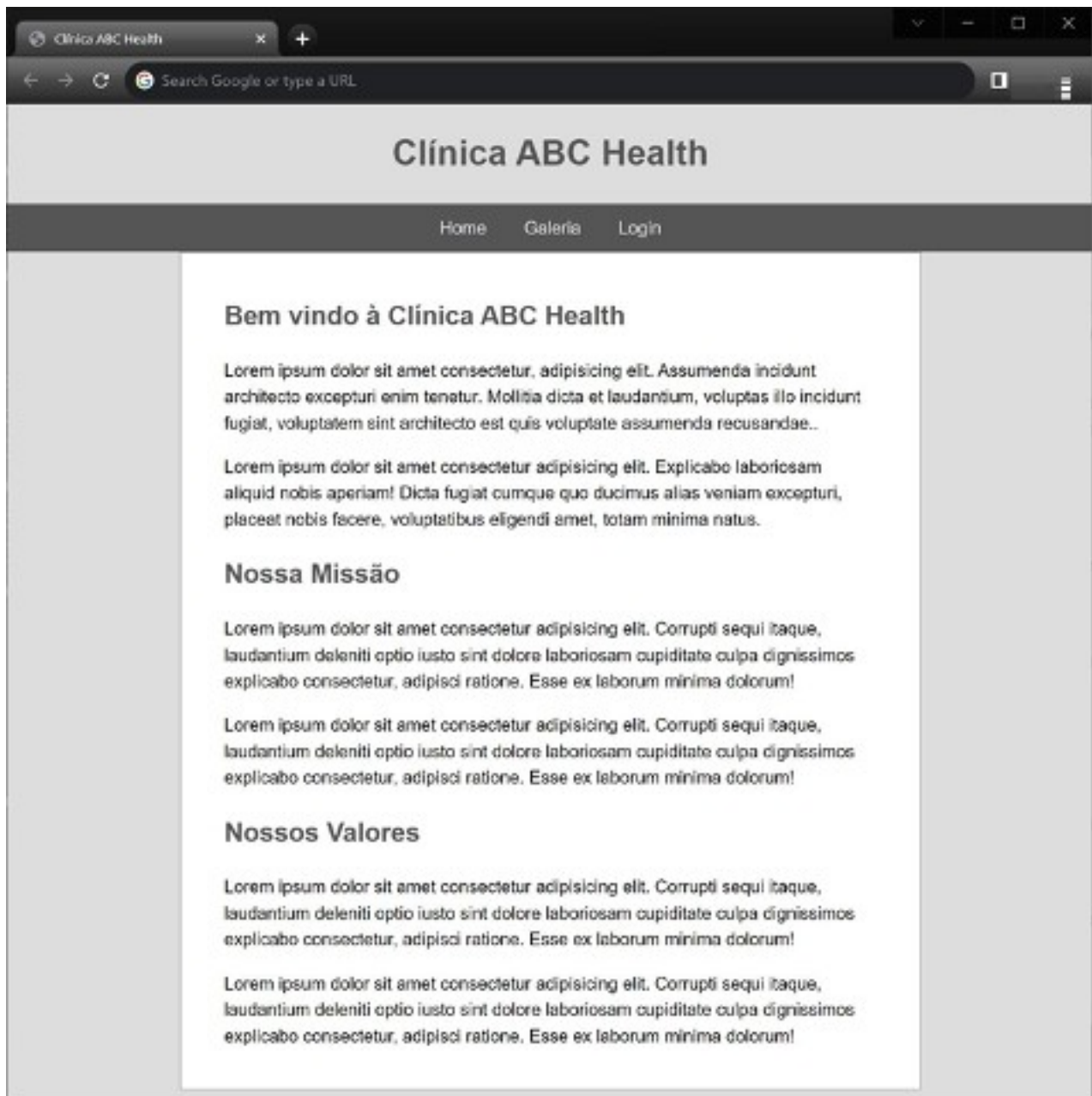
#### INSTRUÇÕES

- Esta atividade deve ser realizada **individualmente**;
- Tecnologias permitidas: apenas HTML5 e CSS. **Não é permitido** o uso de tecnologias adicionais como CSS Flexbox, JavaScript, Bootstrap etc
- O website deve ser hospedado e disponibilizado online, conforme orientações disponíveis no final deste documento;
- Ao construir o website, utilize dados fictícios.
- As páginas web não devem conter qualquer conteúdo de caráter desrespeitoso, imoral, pornográfico, desacato, etc.;
- O website deve ser validado utilizando a ferramenta disponível no endereço **validator.w3.org**. Não deve conter nenhum erro ou *warning*;

#### Enunciado

---

Faça uma cópia do **Trabalho 1 PARTE 3** referente ao website para clínica médica (versão sem CSS) e adicione o código CSS necessário para que a página **Home** se apresente como na figura a seguir. Troque a opção **Cadastro** do menu de navegação por **Login**. O conteúdo principal da página (região com fundo branco) deve ser centralizado e ocupar 70% da largura da página. Utilize o mecanismo de centralização horizontal apresentado nos slides, definindo a largura em 70% e colocando as margens laterais no automático.

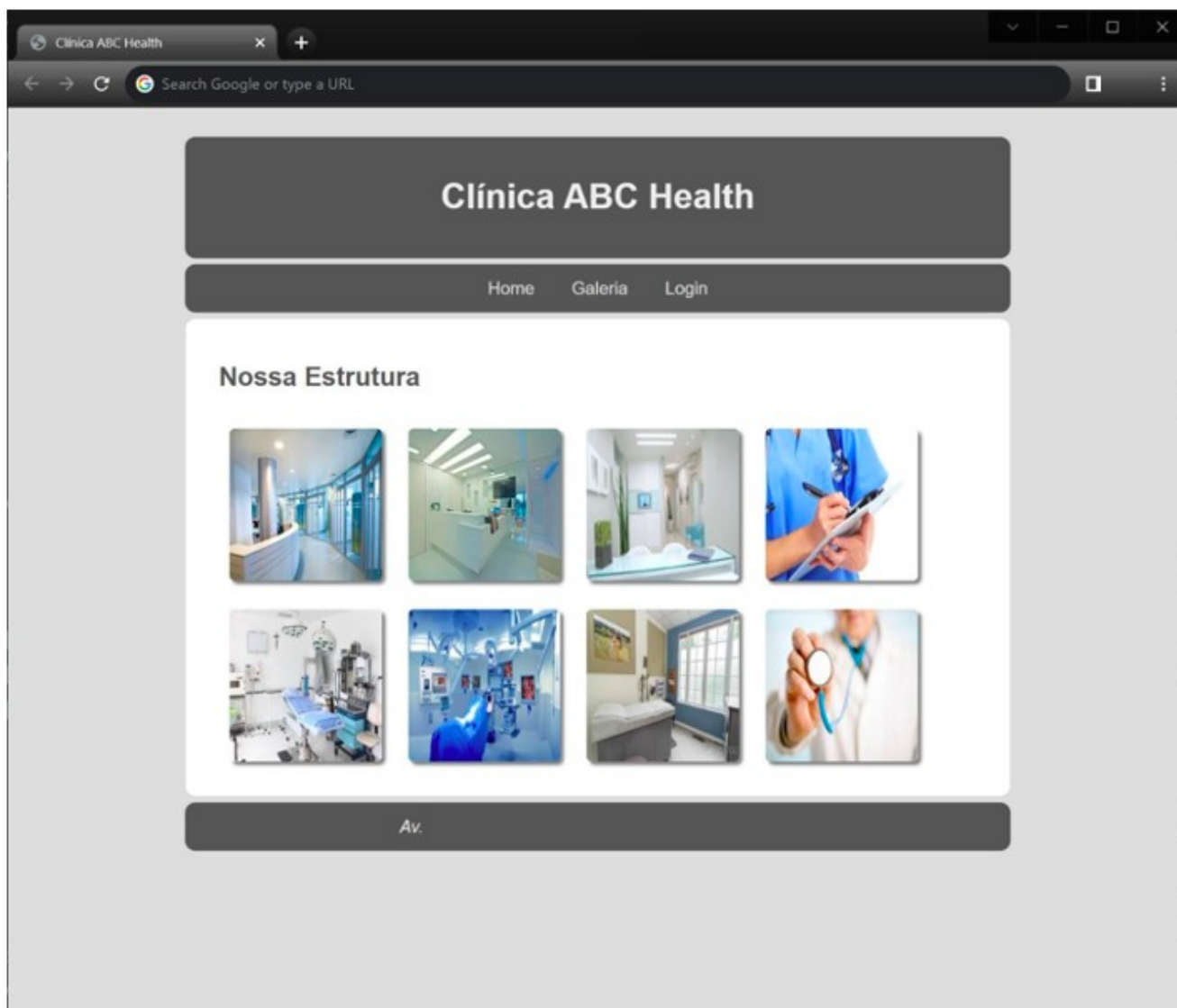


## Página Galeria

Adicione o código CSS necessário para que a página **Galeria** se apresente como na figura a seguir.

Dicas:

- Como o layout da página é diferente da página home, recomenda-se criar um outro arquivo CSS
- Diferente da página home, todo o conteúdo da página deve aparecer centralizado, ocupando 70% da largura (utilize uma regra CSS para o elemento);
- Observe atentamente as margens, paddings, cantos arredondados e sombras nos elementos;



## Página de Login

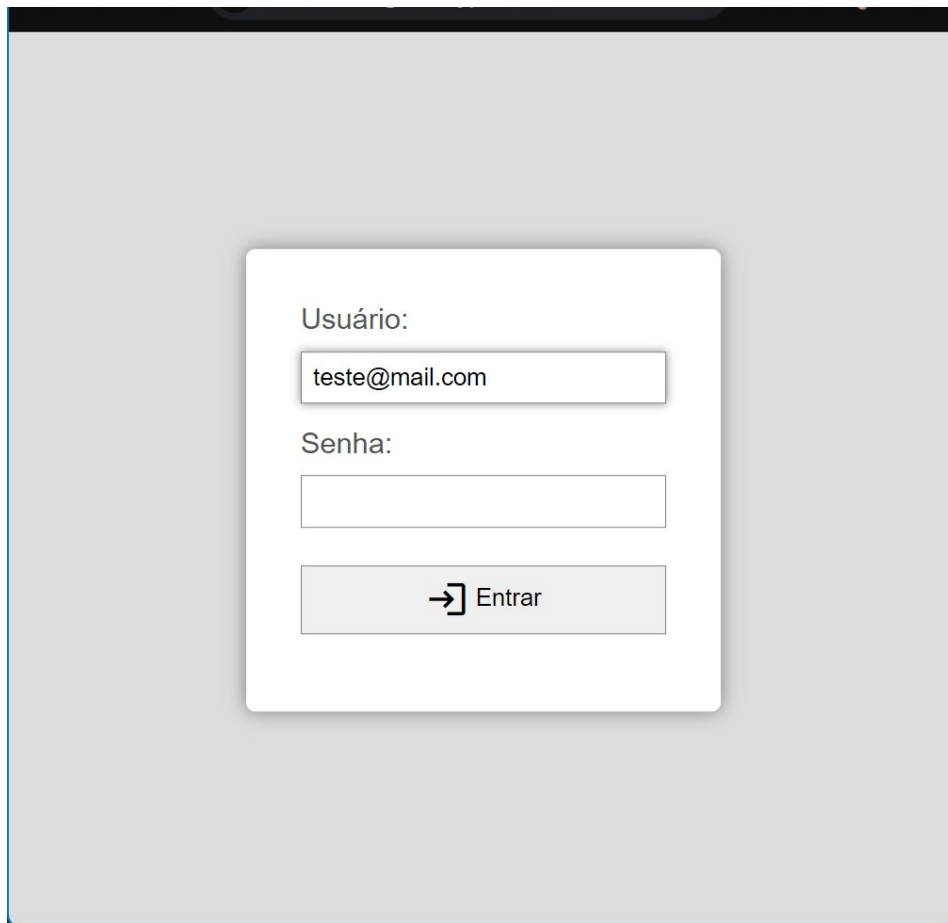
---

Crie uma página contendo um formulário de login que se apresente como na figura a seguir.

A página deverá ser apresentada quando o usuário clicar no respectivo link da barra de navegação.

Instruções adicionais:

1. O formulário de login deve ser inserido dentro de um elemento ;
2. O elemento deve ter largura máxima (max-width) de 300 pixels, fundo branco e deve aparecer centralizado na horizontal e na vertical. Também deve ter borda, padding e sombreamento, conforme mostrado na figura;
3. Os campos e o botão devem ocupar 100% da largura disponível. Pode ser necessário, para fins de alinhamento, acrescentar a propriedade box-sizing: border-box na respectiva regra CSS (veja exemplo nos slides de aula);
4. Observe as bordas, espaçamentos e paddings dos campos. Observe que o campo em foco apresenta um sombreamento cinza;
5. Utilize, no máximo, quatro regras CSS;

A mockup of a login form centered on a light gray background. The form is a white rounded rectangle with a subtle drop shadow. It contains three elements: a label 'Usuário:' followed by a text input field containing 'teste@mail.com'; a label 'Senha:' followed by an empty password input field; and a button with a right-pointing arrow icon and the text 'Entrar'.

## Disponibilização Online

---

O website deve ser colocado online utilizando um serviço de hospedagem gratuita e deve possibilitar a criação de um subdomínio gratuito. Uma sugestão é o **infinityfree.net**. O website deve ser disponibilizado no servidor em uma subpasta de nome **trab1/parte4**. O endereço de acesso deve ser similar ao endereço a seguir:

[www.seusubdominio.dominio.com/trab1/parte4](http://www.seusubdominio.dominio.com/trab1/parte4)

1. Os arquivos do website (arquivos HTML e imagens) devem ser compactados (formato zip) e enviados pelo site da disciplina (moodle) até a data limite indicada em sala de aula, bem como o link para acesso online.

## Entrega

---

1. Os arquivos do website (arquivos HTML e imagens) devem ser compactados (formato zip) e enviados pelo site da disciplina (moodle) até a data limite indicada em sala de aula, bem como o link para acesso online.