

1 - Cabeçalho (header):

```
<header>
```

```
    <!-- Conteúdo do cabeçalho aqui -->
```

```
</header>
```

O cabeçalho é utilizado para identificar informações introdutórias ou de navegação no topo de uma página web, como o logotipo, menu de navegação, informações de contato, etc.

2 - Barra de Navegação (nav):

```
<nav>
```

```
    <!-- Conteúdo da barra de navegação aqui -->
```

```
</nav>
```

A tag nav é usada para agrupar links de navegação em uma página web, como menus de navegação principal, menus laterais, links de navegação em rodapés, etc.

3 - Área de Conteúdo Principal (main):

```
<main>
```

```
    <!-- Conteúdo principal aqui -->
```

```
</main>
```

A tag main é utilizada para conter o conteúdo principal da página, como artigos, seções, conteúdo textual, imagens, etc.

4 - Coluna Lateral (aside):

```
<aside>
```

```
    <!-- Conteúdo da coluna lateral aqui -->
```

```
</aside>
```

A tag aside é usada para conteúdo relacionado, mas que é considerado secundário ou tangencial ao conteúdo principal da página, como barras laterais, widgets, etc.

5 - Rodapé (footer):

```
<footer>
```

```
<!-- Conteúdo do rodapé aqui -->
```

```
</footer>
```

O rodapé contém informações de copyright, links para páginas relacionadas, informações de contato, etc.

6 - Artigo (article):

```
<article>
```

```
<!-- Conteúdo do artigo aqui -->
```

```
</article>
```

A tag article é usada para marcar um conteúdo independente e autossuficiente, como uma postagem de blog, um artigo de notícia, um comentário, etc.

7 - Padding:

Padding é a propriedade que define o espaço interno entre a borda de um elemento e seu conteúdo.

8 - Margin:

Margin é a propriedade que define o espaço externo ao redor de um elemento, que influencia o espaço entre os elementos na página.

9 - Border:

Border é a propriedade que cria uma linha que circunda um elemento, definindo sua forma.

10 - Diferença entre Padding, Margin e Border:

- **Padding** é o espaço interno dentro do elemento;
- **Margin** é o espaço externo ao redor do elemento;
- **Border** é a linha que circunda o elemento.

11 - DIV:

<div> é uma tag de contêiner genérica que não possui significado semântico próprio, mas pode ser usada para agrupar e estilizar elementos em blocos.

12 - Centralizar conteúdos dentro de uma div:

```
.container {  
    text-align: center; /* Para conteúdos de texto */  
}  
  
.content {  
    margin: 0 auto; /* Para outros tipos de conteúdo */  
}
```

13 - Alterar a família da fonte em CSS:

```
.texto {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
}
```

14 - Alterar o tamanho de uma figura em CSS:

```
.imagem {  
    width: 200px; /* ou outra medida desejada */  
    height: auto; /* Mantém a proporção da imagem */  
}
```

15 - Alterar o tamanho e a cor do conteúdo textual em CSS:

```
.texto {  
    font-size: 18px;  
    color: blue;  
}
```