HTML 5

AULA 07

EXERCICIO 13

```
Acrescentar <article id="pra cada artigo"> pra cada "objeto" do seguinte html.
Um <header> e <h1>, <h2>,  pra cada artigo. Acrescentar as fotos: <u>1°</u>, <u>2°</u>, <u>3°</u>, <u>4°</u>, <u>5°</u>.
Na câmera e bateria criar uma class "dir" para a imagem flutuar à direita. E usar esses estilos no próprio html:
<style>
body {
     font-family: Arial;
    font-size: 10pt;
р {
    text-align: justify;
    text-indent: 20px;
article h1 {
    font-size: 15pt;
    color: #ffffff;
    background-color: rgba(0,0,0,.3);
    padding: 5px;
    margin: Opx;
article h2 {
    font-size: 13pt;
    color: #8888888;
    margin: Opx;
article {
    margin-bottom: 800px;
```

```
</style>
```

IFRAME

- No specs.html temos que colocar o conteúdo do site dentro da <section id="corpo-full">;
- Aplicar o <article id="noticia-principal"> da mesma forma que foi feita no index.html.
- Na imagem, acrescentar:

```
<section id="conteudo">
    <img src="_imagens/glass-esquema-marcado.jpg" />
    <iframe src="google-glass.html" name="janela" id="frame-spec"></iframe>
</section>
```

Definir o css para este iframe no arquivo: specs.css
<link rel="stylesheet" href="_css/specs.css"/>

SPECS.CSS

```
@charset "UTF-8";
```

```
section#conteúdo {
   width: 1000px;
   margin: auto;
}
iframe#frame-spec {
   width: 400px;
   height: 280px;
   border: none;
   overflow: hidden;
}
iframe#frame-spec::-webkit-scrollbar {
```

```
display: none;
```

EXERCICIO 14

 Com as informações dos slides anteriores, monte nosso specs.css e spces.html.