

MBA EM **ENGENHARIA**
DE SOFTWARE

Desenvolvimento Frontend I

Prof. Guilherme Lima

MBA USP
ESALQ

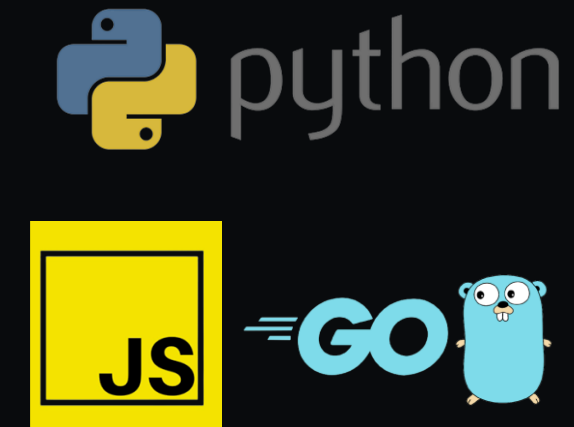
A responsabilidade pela idoneidade, originalidade
e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.

Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização.

Lei nº 9610/98

MBA USP
ESALQ

```
177  
178  
179  
180     global_scale_setting = FloatProperty(  
181         name="Scale",  
182         min=0.01, max=1000.0,  
183         default=1.0,  
184     )  
  
185     def execute(self, context):  
186  
187         # get the folder  
188         folder_path = (os.path.dirname(self.filepath))  
189  
190         # get objects selected in the viewport  
191         viewport_selection = bpy.context.selected_object  
192  
193         # get export settings  
194         export_selection = bpy.context.scene.export_selection  
195         export_setting = bpy.context.scene.export_setting  
196         export_materials_setting = bpy.context.scene.export_materials_setting
```



Minhas redes

guilhermelimadev



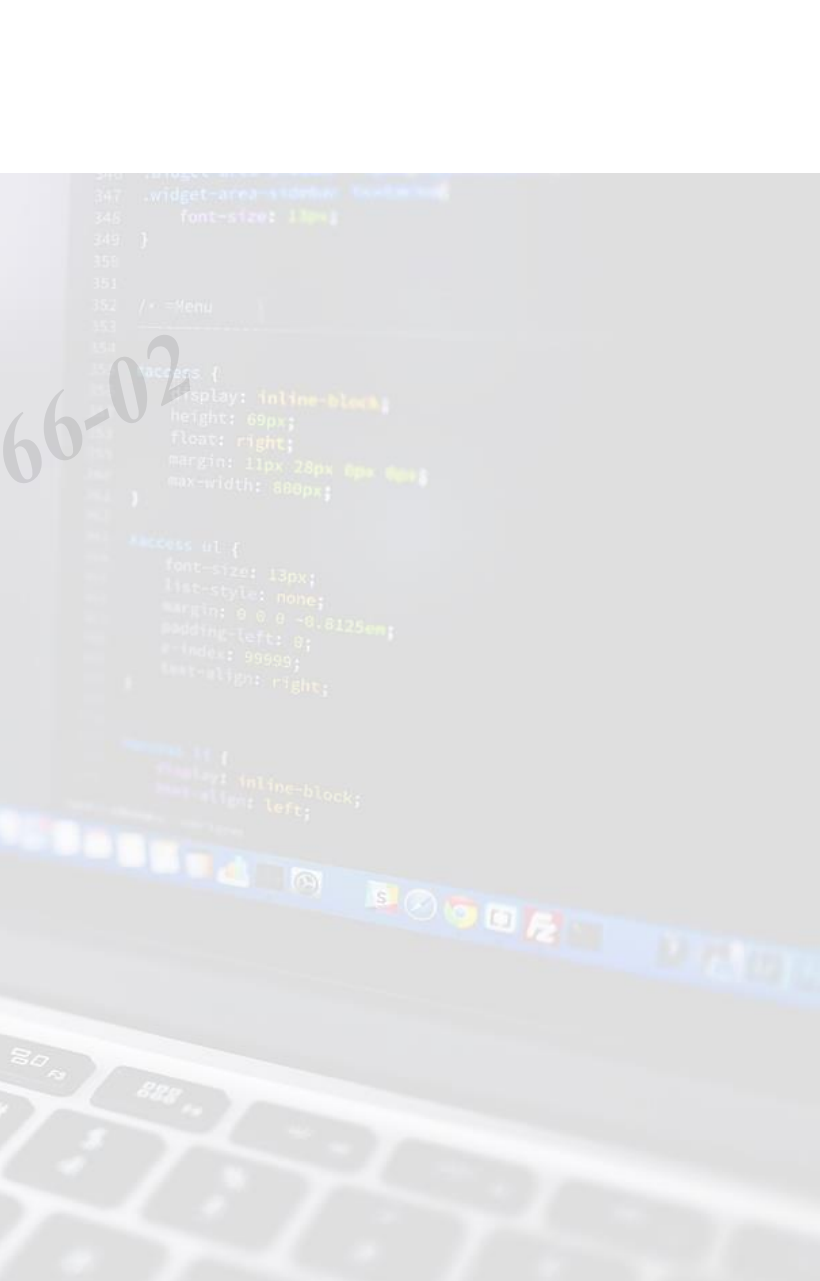
guilherme-lima-developer





Pergunta

O que é melhor?









Código sustentável e saudável



FRONT-END



BACK-END

Frontend



655108926

HTML

CSS



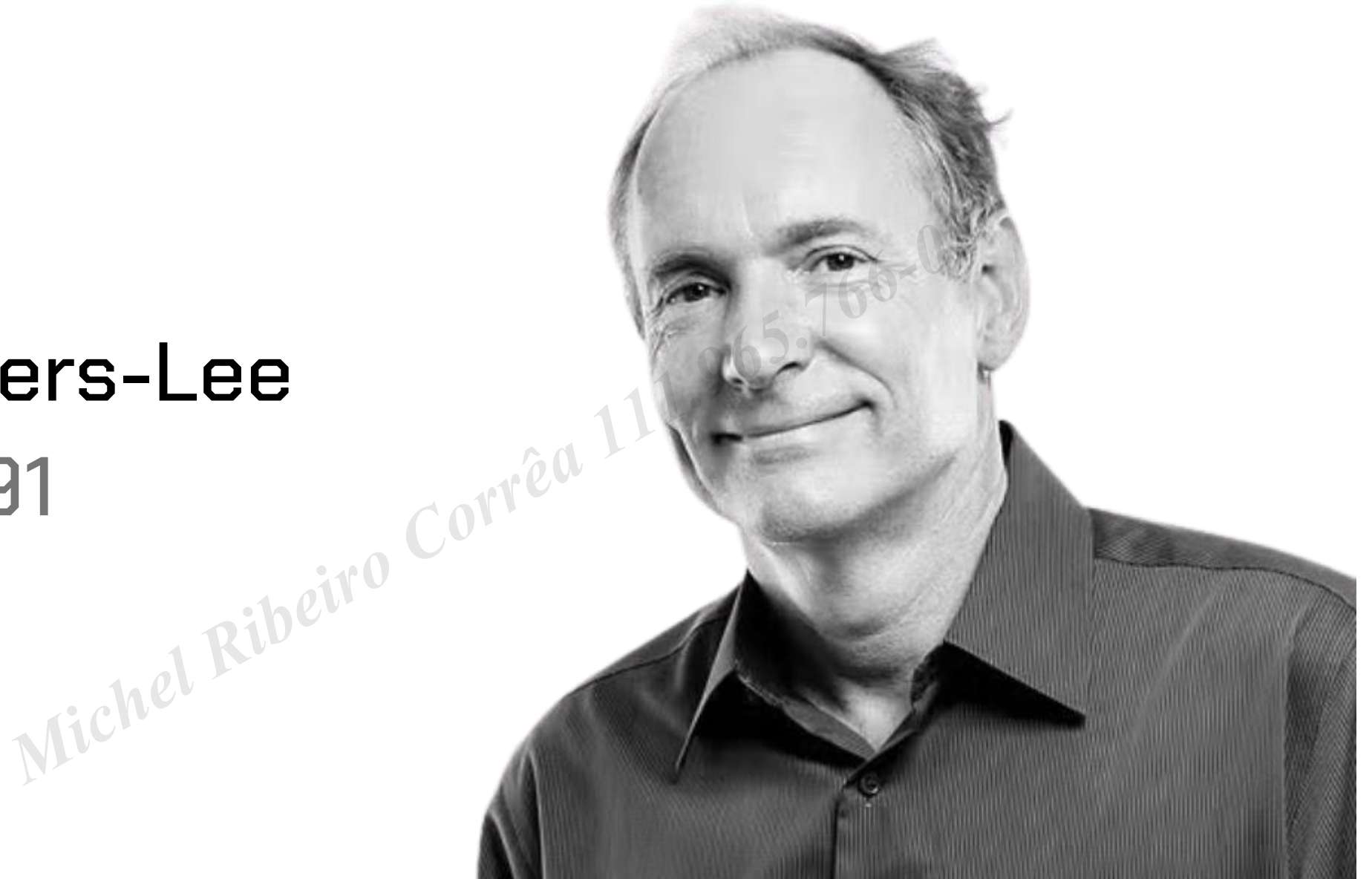
JAVASCRIPT



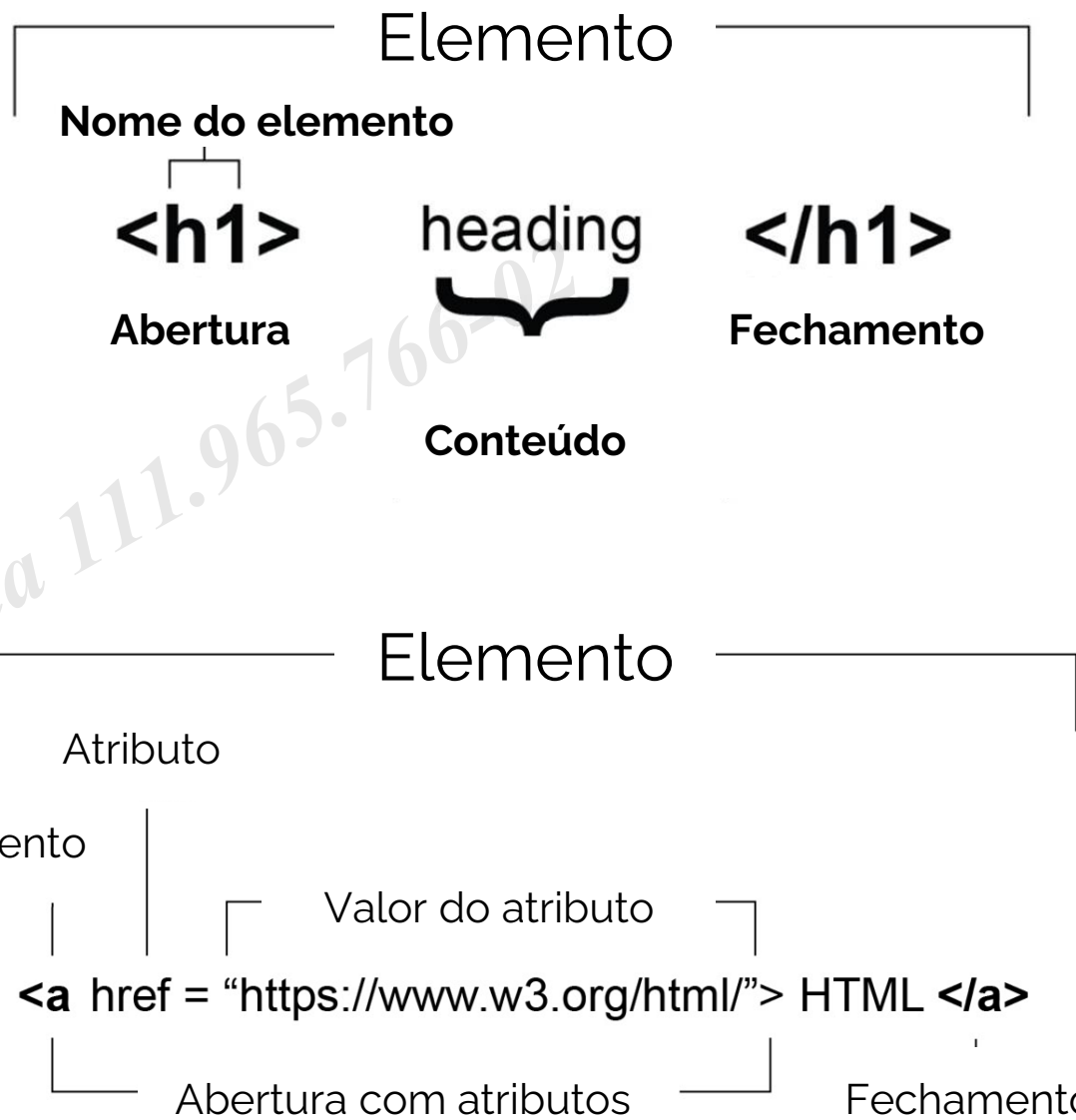


Tim Berners-Lee

1991



HTML é uma linguagem de **marcação** usada para descrever a **estrutura** de uma página da web.





As tags no HTML servem
para estruturar e
organizar o conteúdo de
uma página na web.

TAGS HTML Básicas

<a>

Esta Tag é usada para vincular
uma página a outra

Esta Tag é usada para deixar
o texto em negrito

Esta Tag é usada para texto
em negrito com ênfase

<body>

Esta Tag é usada para a parte
principal de HTML

**
**

Esta Tag é usada para quebra
de linha

<div>

É uma divisão ou parte de um
documento HTML

<h1>

Esta Tag é usada para títulos

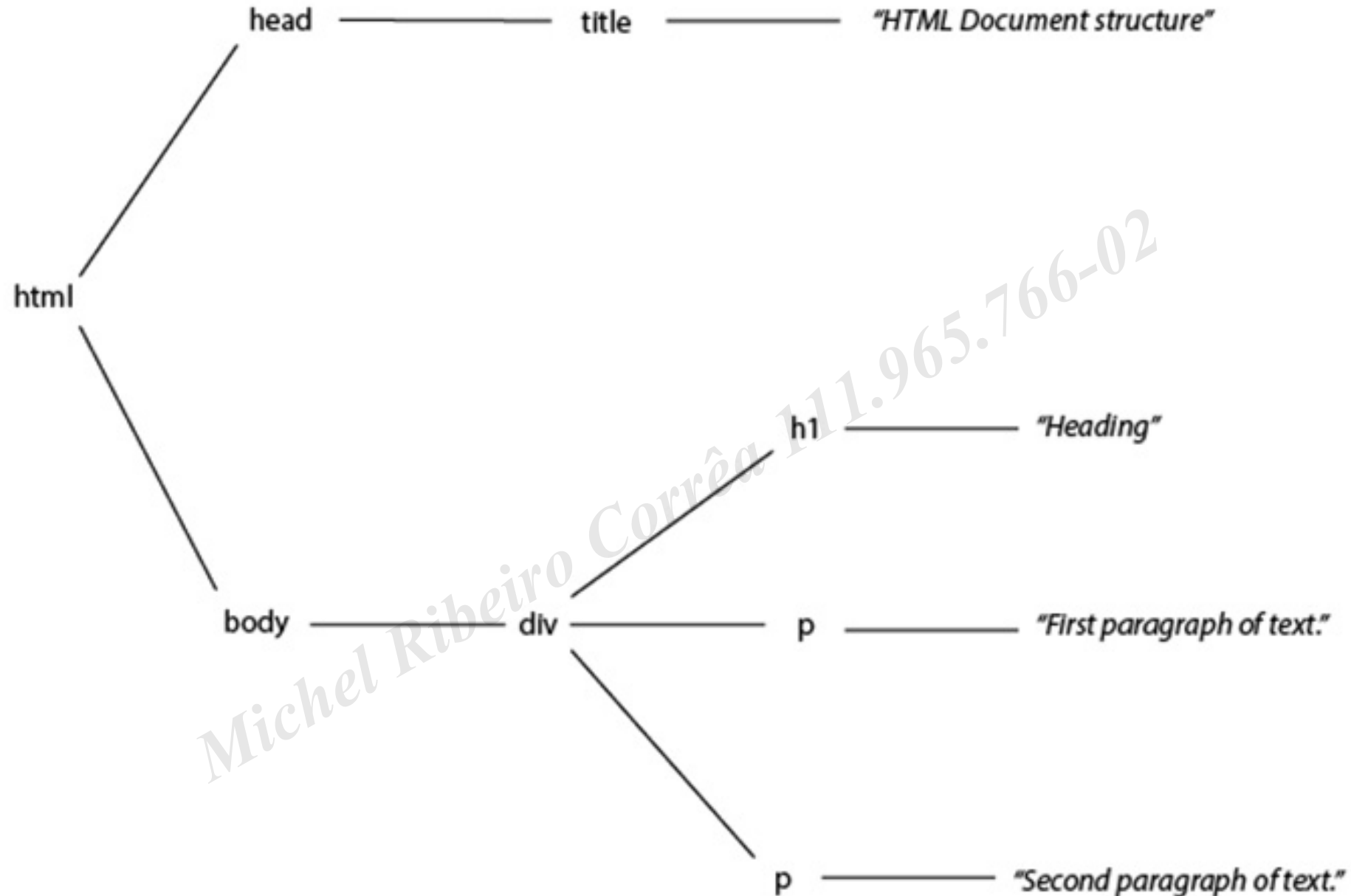
<i>

Esta Tag é usada para deixar
o texto em itálico

Esta Tag é usada para inserir
imagem

<p>

Esta Tag é usada para
parágrafo



```
    });
    done(function(response) {
        for (var i = 0; i < response.length; i++) {
            var layer = L.marker(
                [response[i].latitude, response[i].longitude]
                //,{icon: myIcon}
            );
            layer.addTo(group);

            layer.bindPopup(
                "<p>" + "Species: " + response[i].species + "</p>" +
                "<p>" + "Description: " + response[i].description + "</p>" +
                "<p>" + "Seen at: " + response[i].latitude + ", " +
                "<p>" + "On: " + response[i].sighted_at + "</p>"
            );
        }
    });
}
```

Vamos começar?

```
$.ajax({
    url: 'queries',
    method: 'GET'
}).done(function(response) {
    for (var i = 0; i < response.length; i++) {
        var layer = L.marker(
            [response[i].latitude, response[i].longitude]
            //,{icon: myIcon}
        );
        layer.addTo(group);
    }
});
```

```
p {  
    color:fff;  
}  
  
body {  
    margin:0 auto;  
}  
  
body {  
    padding:0 3px 0 3px;  
}  
  
header{  
font-style:bold;  
}  
  
main {  
font-size:14px;  
}
```

css



```
header {  
position:center;  
}  
  
header {  
display:inline;  
}  
  
main {  
float:left;  
}  
  
sidebar{  
float:right;  
}  
  
h1{  
font-family:Arial,Helvetica;  
}
```

CSS

(Cascading Style Sheets),
ou Folhas de Estilo em
Cascata, é uma linguagem de
estilização usada para definir
o estilo e a apresentação de
páginas web.



A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.
Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

Obrigado!

Prof. Guilherme Lima | <https://www.linkedin.com/in/guilherme-lima-developer/>

