

LISTAS (HTML)

[2]

Desenvolvimento WEB I

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. Felipe Scheidt – IFPR – Campus Foz do Iguaçu

2026

Última aula

Conteúdo visto na última aula:

- HTML **tags**
 - `<html>`, `<head>`, `<title>`, `<body>`, `<h1>`, `<p>`, `<a>`, ``,
`
`, `<hr>`

Listas HTML

Listas por toda parte



Pesquisar em ifpr.edu.br

Pesquisar

Início

Nossos Cursos ▾

Estude Conosco

Conheça os Campi

Fale Conosco

▼ Institucional

- › O Instituto
- › Reitoria
- › Pró-Reitorias
- › Diretorias Sistêmicas
- Fundações de Apoio
- › Órgãos de Controle
- › Órgãos Colegiados e Conselhos
- Sala de Imprensa

Listas por toda parte

In this article

Attributes

Usage notes

Accessibility

Examples

Technical summary

Specifications

Browser compatibility

See also

Core modules

► Structuring content with HTML

► CSS styling basics

▼ CSS text styling

Fundamental text and font styling

Styling lists

Styling links

Web fonts

Listas

Usamos as tag ``, `` e `` para criar listas

Basicamente há **3 tipos** de listas no HTML:

- Lista numerada (``)
- Lista não numerada (``)
- Lista encadeada

1 - Lista **não**-numerada

**** – define uma lista

**** – um item da lista

Código:

Acre

Alagoas

Amazonas

Resultado:

- Acre
- Alagoas
- Amazonas

2 - Lista *numerada*

**** – define uma lista **numerada**

**** – item da lista

Código:

****Acre****

****Alagoas****

****Amazonas****

Resultado:

1. Acre
2. Alagoas
3. Amazonas

3 - Lista encadeada

Consiste em listas dentro de listas, ou **sub**-listas.

Código:

```
<ol>
  <li>Acre
    <ol>
      <li>Rio Branco</li>
      <li>Cruzeiro</li>
    </ol>
  </li>
  <li>Alagoas</li>
  <li>Amazonas</li>
</ol>
```

Resultado:

1. Acre
 1. Rio Branco
 2. Cruzeiro
2. Alagoas
3. Amazonas

CSS da página html

O CSS é definido dentro na tag **<style>**

- Escrevemos o **nome da tag** + abre e fecha **chaves**. Entre as chaves vão:
 - o nome da **propriedade**
 - o **valor** desta
- Exemplo: adicionar uma borda na lista
 - propriedade: **border**
 - valor: **1px solid black**

```
<html>
  <head>
    <style>
      ul {
        border: 1px solid black;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    ...
  </body>
</html>
```

Remover estilo da lista

O Browser **adiciona** automaticamente um símbolo para cada **item** da lista (traço, círculo ou quadrado).

Entretanto, muitas vezes o que se quer é uma **lista limpa** (figura ao lado). Com CSS isso é facilmente obtido usando a regra abaixo:

```
ul {  
    list-style: none;  
}
```

Accessibility

CSS: Cascading Style Sheets

Event reference

HTML

HTTP

JavaScript

CSS e listas

Alguns estilos para uso com listas:

```
ol {  
    /* altura da linha */  
    line-height: 1.5;  
    /* borda ao redor da lista */  
    border: 1px solid blue;  
}
```

CSS e listas

Alguns estilos para uso com listas:

```
ol {  
    /* altura da linha */  
    line-height: 1.5;  
    /* borda ao redor da lista */  
    border: 1px solid blue;  
    /* espaçamento interno */  
    padding: 10px;  
}
```

Atributos da tag ****

A tag `` possui os seguintes atributos que alteram o estilo:

Atributo	Valores	Efeito
type	disc square circle	Muda o estilo da marcação

Atributos da tag ****

A tag `` possui os seguinte atributos:

Atributo	Valores	Efeito
type	a, i	Muda o estilo da marcação
start	1, 2, 3, ...	Define a numeração de início

ATIVIDADES

Atividade 1

Faça o código html que representa a imagem ao lado usando **listas**.

Cores:

■purple;

Países para conhecer

1. Itália
2. Espanha
3. Equador
4. Chile

Atividade 2

Faça o código html que representa a imagem ao lado usando **listas**.

Melhores destinos turísticos

Foz do Iguaçu

1. Cataratas do Iguaçu
2. Itaipu
3. Argentina e Paraguai

Salvador

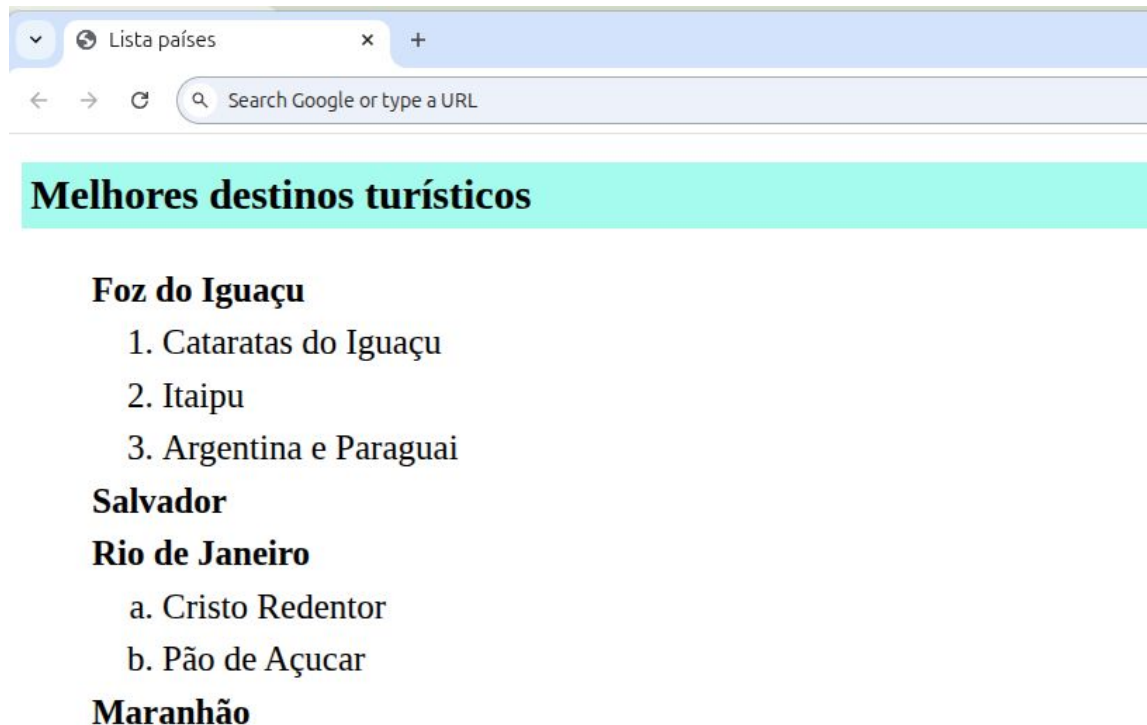
Rio de Janeiro

1. Cristo redentor
2. Pão de açúcar

Maranhão

Atividade 3

Faça o código html que representa a imagem ao lado usando **listas**.



Atividade 4

Faça o código html de uma página que lista as disciplinas do curso.

Cores:

#363535

#e2e2e2



Disciplinas do 1º semestre

- Desenvolvimento Web I
- Lógica de programação
- Introdução à computação
- Matemática aplicada

Atividade 5

Faça o código html de uma página que lista as disciplinas do 1º e 3º semestre do TADS

Cores:

#363535

#e2e2e2

#323274



Disciplinas

1º Semestre

- Desenvolvimento Web I
- Lógica de programação
- Introdução à computação
- Matemática aplicada

3º Semestre

- Desenvolvimento Web III
- Banco de dados
- Orientação à objetos
- Física de partículas

Atividade 6

Faça o código html da página que lista os melhores destinos usando **listas encadeadas**

Cores:

#7f077f;

#f0f8ff;

#fbfb2c78;

#918f8f;

