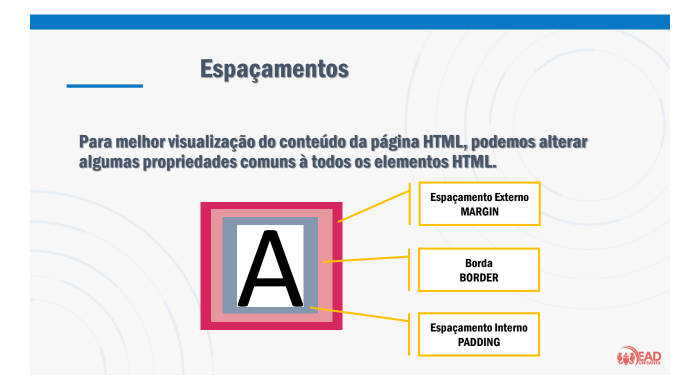


## **Espaçamentos**

HTML + CSS





#### **Espaçamentos Padrões**

Os espaçamentos padrões dos navegadores muitas vezes podem dificultar a diagramação de nosso site, tirando o controle do desenvolvedor sobre algumas propriedades dos elementos HTML.

Alguns desenvolvedores criaram uma codificação CSS que deixam as principais propriedades nulas.

https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/



### **Exemplo prático**

HTML + CSS



## Proporção e Resolução de vídeo

HTML + CSS



#### Proporção e resolução de vídeo

É a relação entre a largura e a altura que uma tela pode ter, são elas:

- 4:3
  - 640x480 pixels
  - 800x600 pixels
  - 1024x768 pixels
- 16:9
  - 1280x720 pixels
  - 1920x1080 pixels
  - 2560x1140 pixels



## Qual seu público-alvo?

HTML + CSS



#### Resolução mínima

Ainda podemos considerar que muitos usuários possuem uma resolução mínima, em seus computadores, de:

#### **1024x768 pixels**

<sup>\*</sup>Com o passar do tempo essa percepção mudará conforme o avanço da tecnologia e como a atualização dos dispositivos.



### **Imagens**

HTML + CSS



#### **Imagens**

O uso de imagens em website é bastante comum e este uso pode ser para ilustrar um conteúdo, identificar uma marca e criar um ambiente agradável na composição artística do website.

Como a imagem já é seu próprio conteúdo, esta TAG escapa do padrão da regra que toda TAG aberta deve ser fechada.



#### **Imagens**

Para adicionar uma imagem na área de conteúdo, usamos a TAG <img>

<img src="nomeArquivo.extensao" alt="Texto alternativo">

TAG para IMaGem

Propriedade que indica origem da imagem Sou**RC**e

Caminho e nome do arquivo de imagem com sua extenção: .jpg, .png, .gif

> Propriedade para indicar uma alternativa textual para a imagem

Texto que indica o que seria mostrado na imagem



#### **Imagens**

Como imagem de fundo de um componente container. Usamos a propriedade background do CSS.

body

background: url(fundo.png);

Usamos o url para indicar o caminho e nome do arquivo da imagem a ser usada



## **Exemplo prático**

HTML + CSS



# Até a próxima!

HTML + CSS

