

# CSS

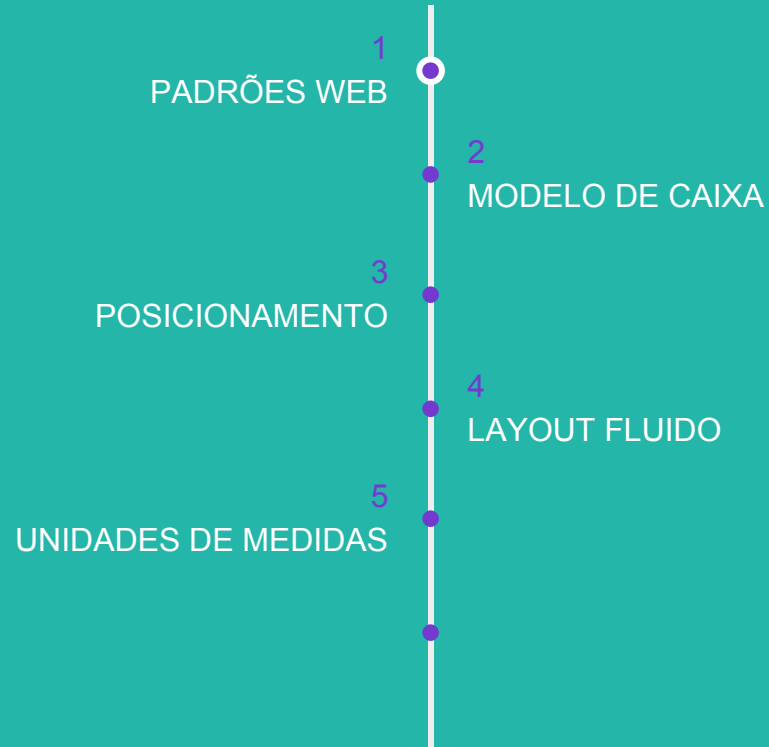
## Aula 07 Modelo caixa e Posicionamento I



REALIZAÇÃO:

**SENAI** J.P.Morgan

# // Agenda



## content-box

width/height =  
conteúdo



## border-box

width/height =  
border + padding + conteúdo

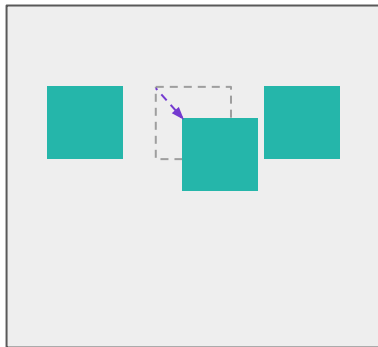


# position

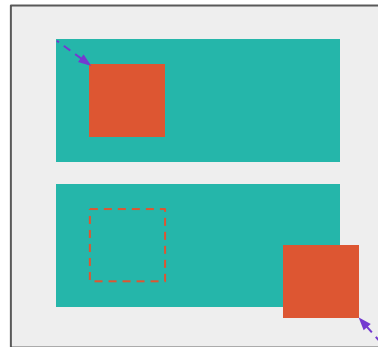
static



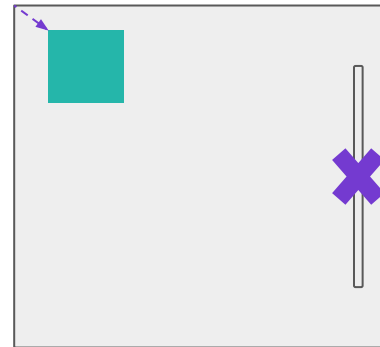
relative



absolute



fixed



# display: inline-block

O problema da margem entre os elementos.



O segundo problema é potencialmente mais difícil — elementos que usam inline-block naturalmente têm um pequeno espaço entre eles devido à maneira com que o CSS conflita com espaços em branco “entre elementos” no HTML (os espaços, abas e quebras de linha em seu código HTML). É cerca de 4 px, mas varia de acordo com a fonte e o tamanho da fonte do elemento recipiente, além do navegador. Contanto que seu design

LINK LINK LINK LINK

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Height: 20%  
Width: 100%  
Padding: 20px

The diagram illustrates a CSS layout structure. It consists of three main regions: a top header bar (light red), a left sidebar (dark red), and a main content area (light red). The header bar spans the full width and has a height of 20% and 20px padding. The sidebar is on the left, with a width of 30%, a height of 80%, and 20px padding. The main content area is on the right, with a width of 70%, a height of 80%, and 20px padding. All regions are separated by 20px padding.

Height: 80%  
Width: 30%  
Padding: 20px

Height: 80%  
Width: 70%  
Padding: 20px

LINK LINK LINK LINK

Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet.





# Unidades de Medida

Fixa	Relativa	
px, pt (não responsivas)	à Fonte	ao ViewPort
	rem (valor /base HTML) em (valor / base pai)	vh (altura da área visível) vw (largura da área visível)

LINK LINK LINK LINK

Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet.



[ Escola SENAI de informática ]

Alameda Barão de Limeira, 539, Santa Cecília - São Paulo - SP

[informatica.sp.senai.br](http://informatica.sp.senai.br)

