

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>background-attachment</title>
<style>

    * {
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    }

    body {
        margin: 0;
        padding: 1vw;
        width: 100vw;
        height: 100vh;
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
        flex-direction: column;
    }

    .container {
        width: 100%;
        height: 70%;
        padding: 5px;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
    }

    .bloco {
```

```
width: 33%;
height: 100%;
padding: 2px;
margin: 4px;
box-shadow: 10px 10px 10px rgba(0, 0, 0, .2);
display: flex;
justify-content: center;
flex-direction: column;
}
```

```
.bloco > div {
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  width: 100%;
  height: 80%;
  background-image: url("car.jpg");
  background-size: contain;
  background-repeat: no-repeat;
  overflow-y: scroll;
}
```

```
#scroll {
  background-attachment: scroll; /*Perceba que só o primeiro ícone da imagem é exibido*/
}
```

```
#fixed {
  background-attachment: fixed; /*Perceba que o centro da imagem é pego e ela fixa a imagem á direita*/
}
```

```
#local {
  background-attachment: local; /*Perceba que só o último ícone é exibido*/
}
```

</style>

```
</head>
<body>

<!--
```

Propriedade: background-attachment (Fixamento do Fundo)

Objetivo: Essa propriedade define como uma imagem de fundo deve ficar fixa no background do seu elemento quando a página HTML é rolada ou quando o próprio elemento é rolado.

- Valores Aceitáveis:

- scroll: Define que a imagem VAI ROLAR junto com a página HTML, mas VAI FICAR FIXA em relação ao seu elemento container;
- fixed: Define que a imagem VAI FICAR FIXA junto com a página HTML e também VAI FICAR FIXA em relação ao seu elemento container, além disso, as imagens definidas como fixed vão atribuir os seus valores de tamanho e posicionamento sempre em relação á página, nunca em relação ao elemento container;
- local: Define que a imagem VAI ROLAR junto com a página HTML, e também VAI ROLAR em relação ao seu elemento container;
- unset: Para desligar a propriedade;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: scroll;

- Possui valor herdado? - NÃO;

OBS: ;



```
<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>  
<br><br><br><br><br>Role o scroll da body para ver como os scrolls das divs se comportam...<br><br><br>
```

```
<div class="container">
```

```
<div class="bloco">
```

```
background-attachment: scroll<br>
```

```
<scan style="font-weight: normal;">Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container<br>
  Perceba que a imagem rola somente em relação á página, mas ela fica fixa
  dentro do seu container...</scan>
```

```
<div id="scroll">
```

```
<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>
<br><br><br><br><br>Fim do scroll de "scroll"
```

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

```
<div class="bloco">
```

```
background-attachment: fixed<br>
```

```
<scan style="font-weight: normal;">Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container<br>
  Perceba que a imagem fica fixa tanto em relação á página quanto em relação ao seu container, e não apenas isso,
  quando aplicamos "fixed" toda a formatação do elemento é atribuída em relação á página...</scan>
```

```
<div id="fixed">
```

```
<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>
<br><br><br><br><br><span style="color: white">Fim do scroll de "fixed"</span>
```

&lt;/div&gt;

&lt;/div&gt;

```
<div class="bloco">
```

```
background-attachment: local<br>
```

```
<scan style="font-weight: normal;">Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container<br>
  Perceba que a imagem rola tanto em relação á página quanto em relação ao container...</scan>
```

```
<div id="local">
```

```
<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>
<br><br><br><br><br>Fim do scroll de local
```

```
        </div>
    </div>

</div>

</body>
</html>
```

**RESULTADO LOGO ABAIXO...**

Role o scroll da body para ver como os scrolls das divs se comportam...

#### background-attachment: scroll

Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container

Perceba que a imagem rola somente em relação à página, mas ela fica fixa dentro do seu container...

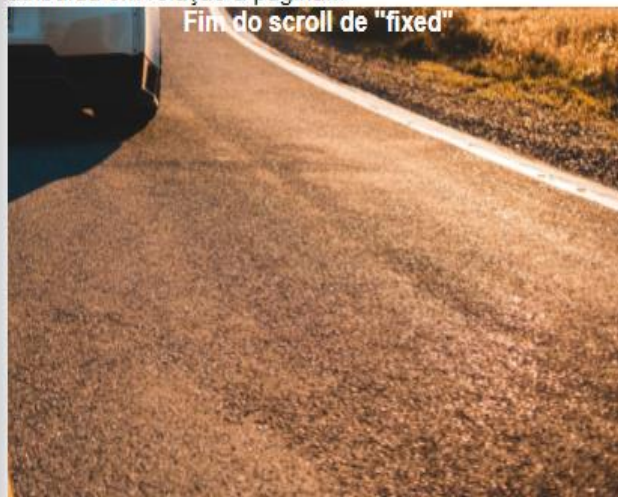


Fim do scroll de "scroll"

#### background-attachment: fixed

Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container

Perceba que a imagem fica fixa tanto em relação à página quanto em relação ao seu container, e não apenas isso, quando aplicamos "fixed" toda a formatação do elemento é atribuída em relação à página...



Fim do scroll de "fixed"

#### background-attachment: local

Role o scroll do elemento para ver como ele se comporta dentro do container

Perceba que a imagem rola tanto em relação à página quanto em relação ao container...



Fim do scroll de local