```
<!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 {
```

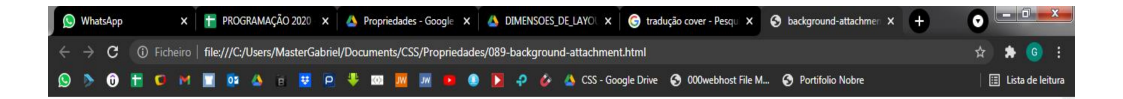
```
width: 33%;
   height: 100%;
   padding: 2px;
   margin: 4px;
   box-shadow: 10px 10px 10px rgba(0, 0, 0, .2);
   display: flex;
   justify-content: center;
   flex-direction: column;
.bloco > div {
   display: flex;
   justify-content: center;
   align-items: center;
   width: 100%;
   height: 80%;
   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
                a página HTML é rolada ou quando o próprio elemento é rolado.
    - Valores Aceitáveis:
                        Define que a imagem VAI ROLAR junto com a página HTML, mas VAI FICAR FIXA em relação ao seu
        - scroll:
                            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;
                        Define que a imagem VAI ROLAR junto com a página HTML, e também VAI ROLAR em relação ao seu
        - local:
                            elemento container;
                        Para desligar a propriedade;
        - unset:
        - initial:
                        Para herdar o valor do elemento pai;
        - inherit:
    - Valor Padrão: scroll;
    - Possuí valor herdado? - NÃO;
```

```
<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...
     <div id="scroll">
       <br><br><br><br><br><br>Fim do scroll de "scroll"
     </div>
  </div>
  <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">
       </div>
  </div>
  <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>>Fim do scroll de local
```

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 á 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 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...



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 á página quanto em relação ao container...



Fim do scroll de local



















