

```

<!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>PASTE</title>
</head>

<!-- Evento: paste (colar)

  - paste: esse evento acontece sempre que tentamos colar um elemento ao qual o evento paste está declarado.
  - Esse evento acontece de pai para filho também, se o atribuírmos sobre um elemento pai, os filhos vão copiar o comportamento del
e.

  OBS: Todos os eventos devem começar com o prefixo "on";
-->

<body onpaste="debug(event)">
  <!--
- Perceba que declaramos o evento paste como pai, isso significa que em qualquer elemento dentro do body onde for possível colar, vai
fazer com que o evento paste aconteça-->

  <input type="text">
  <!--
- O input é um elemento onde o paste é possível, perceba que não declaramos o paste sobre o input, mas sobre o elemento pai, o "body"
-->

  <p oncopy="debug(event)">Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Eveniet dignissimos eius accusantium vero repe
llat? Aperiam quibusdam cum odit similique nemo natus eligendi, minima officia quo quae impedit, consectetur dignissimos! Modi?</p>
  <!-- Temos aqui somente um paragrafo para usá-lo para copiar, perceba que, quando copiamos o evento copy acontece... -->

  <script>
    function debug(e) {
      console.log('Evento: ' + e.type + ' foi disparado!');
    }
  </script>

```

```
    //Visualize no console para ver com clareza o momento em que o evento acontece.  
</script>  
    <!-- Adicionamos como comportamento mostrar uma mensagem de alerta, mas podemos acionar "n" tipos de comportamento -->  
</body>  
</html>
```