

```
<!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>CUT</title>
</head>

<!-- Evento: cut (recortar)

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

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

<body oncut="debug(event)">
  <!--
- Perceba que declaramos o evento cut como pai, isso significa que em qualquer elemento dentro do body é possível ver o cut acontecen
do -->

  <input type="text">
  <!-- Incluimos um input para podermos escrever e recortar de verdade -->

  <p oncopy="debug(event)">Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Eveniet dignissimos eius accusantium vero repe
lлат? Aperiam quibusdam cum odit similique nemo natus eligendi, minima officia quo quae impedit, consectetur dignissimos! Modi?</p>
  <!--
- Perceba que somente nesse parágrafo é possível recortar e copiar visualizando os eventos, já que o copy está declarado somente nele
, mas o cut foi declarado ao seu elemento pai -->

  <P>Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Tenetur sed architecto tempora dolorem accusamus mollitia, adipisci
eius corrupti minus dicta inventore similique ex iure corporis dignissimos possimus minima ducimus alias!</P>
  <!-- Nsse parágrafo o copy não é possível, mas o cut sim, por que está sobre o seu elemento pai -->
```

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