

```
<!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>BEFOREUNLOAD</title>
</head>

<!-- Evento: beforeunload.

      - beforeunload: é um evento que ocorre antes de uma página ser descarregada.

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

<body onbeforeunload="return debug(event)">
  <!--
  - Note que o evento beforeunload sai do padrão dos demais eventos, pois esse evento só vai acontecer se nós atribuirmos o comportamento a um "return". Por que isso? Por que muitos sites utilizam o beforeunload como método de fazer com que um usuário não saia do site ou para exibição de propagandas. Então, para dificultar a vida do desenvolvedor que deseja aplicar o beforeunload dessa forma, ele sempre deve ser atribuído a um "return" -->

  <script>

    function debug(e) {
      console.log('Evento: ' + e.type + ' está acontecendo nesse momento. ');
      return 'Evento: ' + e.type + ' acontece que sua página acaba de ser descarregada.';
    }

    // Note que before unload pode não funcionar da maneira que esperamos, por isso, atribuímos um comportamento de console também para que você possa visualizá-lo também no console

  </script>

</body>
```

```
</html>
```