```
<!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 saí do padrão dos demais eventos, pois esse evento só vai acontecer se nós atribuirmos o comportamen
to a um "return". Por que isso? Por que muitos sites utilizam o beforunload 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 se
mpre 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 també
m para que você possa visualizá-lo também no console
    </script>
</body>
```

