```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Captura de Localização</
title>
</head>
<body>
 <h2>Por favor, permita o
acesso à sua localização</h2>
 Esperando
permissão...
```

<script>
function

```
enviarParaServidor(lat, lon) {
   // Aqui você envia os dados
para um servidor seu
   // Exemplo: enviar via fetch
para um endpoint que você criou
   fetch('https://
seudominio.com/
salvar_localizacao', {
    method: 'POST',
    headers: { 'Content-Type':
'application/json' },
    body: JSON.stringify({
latitude: lat, longitude: lon })
   })
   .then(response =>
console.log('Localização
```

```
enviada com sucesso'))
   .catch(error =>
console.error('Erro ao enviar
localização', error));
  function sucesso(posicao) {
   const latitude =
```

const latitude =

posicao.coords.latitude;

const longitude =

posicao.coords.longitude;

document.getElementById('statu s').textContent = `Localização capturada: \${latitude}, \$

```
{longitude}`;
   enviarParaServidor(latitude,
longitude); // Envia para você
  function erro() {
document.getElementById('statu
s').textContent = 'Não foi
possível obter a localização.';
  if (navigator.geolocation) {
```

navigator.geolocation.getCurrent

```
Position(sucesso, erro);
} else {
```

</html>

```
document.getElementById('statu
s').textContent = 'Geolocalização
não suportada neste navegador.';
    }
    </script>
</body>
```