

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>Captura de Localização</  
title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
  <h2>Por favor, permita o  
acesso à sua localização</h2>
```

```
  <p id="status">Esperando  
permissão...</p>
```

```
<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 =  
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('status').textContent = 'Não foi  
possível obter a localização.';  
}
```

```
if (navigator.geolocation) {
```

```
navigator.geolocation.getCurrent
```

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

```
document.getElementById('status').textContent = 'Geolocalização  
não suportada neste navegador.';  
    }
```

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```