

≡ 06

## Buscando lojas a partir de uma posição de latitude e longitude

Daniel está na posição de latitude **39.8923** e longitude **-3.772**. Como ele deve definir a busca de lojas, que possuem suas posições geoespaciais definidas numa propriedade chamada **loc**, dentro de um raio de 10 quilômetros de ele está, e somente lojas de um tipo (padaria, por exemplo), em uma coleção chamada **lojas**?

Selezione uma alternativa

**A**

```
var ponto = new GeoJson2DGeographicCoordinates(-3.772, 39.8923);
var localizacao = new GeoJsonPoint<GeoJson2DGeographicCoordinates>(ponto);
var construtor = Builders<lojas>.Filter;
var filtro_builder = construtor.NearSphere(x=> x.loc, localizacao, 10000) & const
```

**B**

```
var ponto = new GeoJson2DGeographicCoordinates(-3.772, 39.8923);
var localizacao = new GeoJsonPoint<GeoJson2DGeographicCoordinates>(ponto);
var construtor = Builders<lojas>.Filter;
var filtro_builder = construtor.NearSphere(x=> x.loc, localizacao, 10) & construt
```

**C**

```
var ponto = new GeoJson2DGeographicCoordinates(39.8923, -3.772);
var localizacao = new GeoJsonPoint<GeoJson2DGeographicCoordinates>(ponto);
var construtor = Builders<lojas>.Filter;
var filtro_builder = construtor.NearSphere(x=> x.loc, localizacao, 10000) & const
```