

 10

Método nearSphere

Dica: [aqui \(https://github.com/alura-cursos/criando-uma-webapp-com-java-e-mongodb/archive/ef4573bdd6453a4a7952e445f2a02d317b2ae98.zip\)](https://github.com/alura-cursos/criando-uma-webapp-com-java-e-mongodb/archive/ef4573bdd6453a4a7952e445f2a02d317b2ae98.zip) você encontra o projeto completo do curso.

Na pesquisa de geolocalização, usamos um novo filtro, o `nearSphere`. Neste, são passados quatro parâmetros importantes que o indicam quais documentos estou procurando na base de dados. Que parâmetros são esses?

Selecionar uma alternativa

A

1) O nome do atributo que queremos fazer a pesquisa (mesmo campo do index); 2) Um ponto de referência; 3) A distância máxima (em metros); 4) A distância mínima (também em metros).

B

1) O nome do atributo que queremos fazer a pesquisa (mesmo campo do index); 2) Um ponto de referência; 3) A distância mínima (em metros); 4) A distância máxima (também em metros).

C

1) Um ponto de referência; 2) A distância mínima (em metros); 3) A distância máxima (também em metros).