

Table of Contents

Utilização do c:geo	2
<i>O que é o Geocaching?</i>	2
<i>Encontrar a primeira cache com o c:geo</i>	2



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.
(remove this paragraph once the translation is finished)

Utilização do c:geo

Esta página descreve alguns princípios básicos do Geocaching e como utilizar o c:geo para encontrar Geocaches.

O que é o Geocaching?

Explicar todo sobre o Geocaching seria um pouco demais para este guia. Mas há alguns factos que tem de conhecer antes de começar a fazer Geocaching com o c:geo:

É importante aprender os diferentes tipos de caches, classificações de D (Dificuldade)/T (Terreno), atributos, etc.

É possível que não consiga encontrar uma cache se apenas selecionar uma aleatória no c:geo e navegar até à mesma. À muitos mais detalhes que precisará de conhecer antes de escolher a cache que mais se adequa à sua procura.



A maioria da plataformas de Geocaching que o c:geo suporta oferecem guias detalhados sobre como funciona o Geocaching. Recomendamos que leia estes guias para aprender tudo o que precisa para encontrar a sua primeira geocache e como registar a visita.

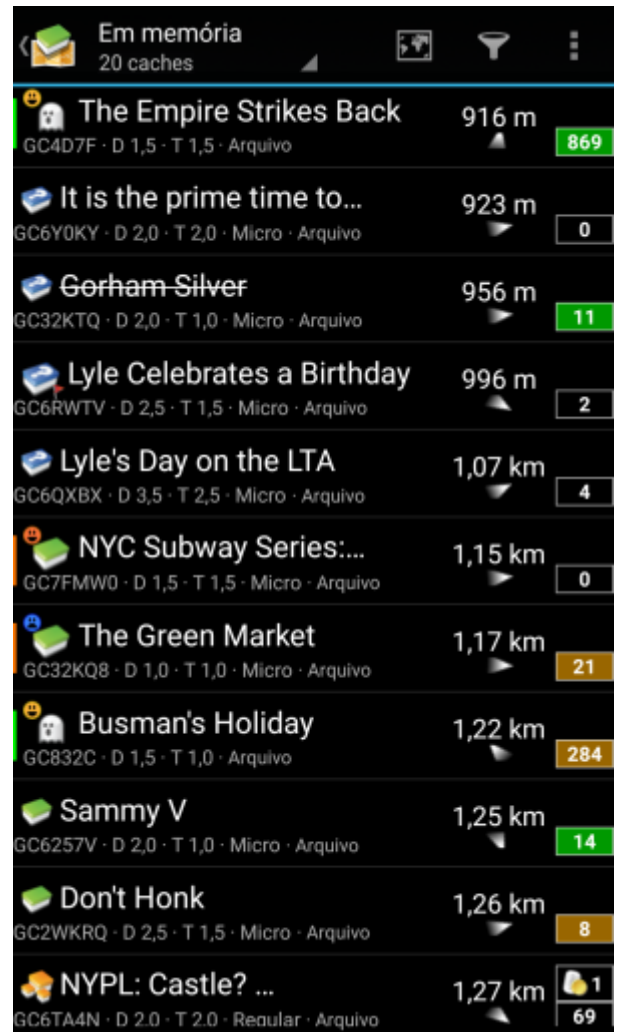
Deve ter especialmente atenção ao tipo de geocache (Normalmente uma cache do tipo "mistério" não está nas coordenadas publicadas) e à classificação T (uma cache T5 significa que normalmente será preciso escalar, nadar ou mergulhar para chegar à cache).



Como qualquer atividade ao ar livre o Geocaching pode ser perigoso. Nem o c:geo, nem qualquer uma das plataformas de Geocaching se responsabilizam pelas suas atividades. Tenha atenção e precaução em relação ao que está a fazer, como faria com qualquer outra atividade ao ar livre

Encontrar a primeira cache com o c:geo

A partir do menu principal aceda a Mapa  ou Por perto  para ver as caches à sua volta.



Após visualizar as caches por perto a partir do [mapa](#) ou da [lista](#), escolha uma cache que gostaria de encontrar (uma cache tradicional com um classificação D/T baixa será um bom ponto de partida) e abra os detalhes da mesma.



Após abrir a página de detalhes poderá arrastar para a esquerda ou direita para ver [mais informação](#) sobre a cache (Ex. Descrição, pontos adicionais, registos ,etc.). Leia a descrição e preste atenção à classificação D/T e aos atributos para saber mais sobre como encontrar e registar esta cache.

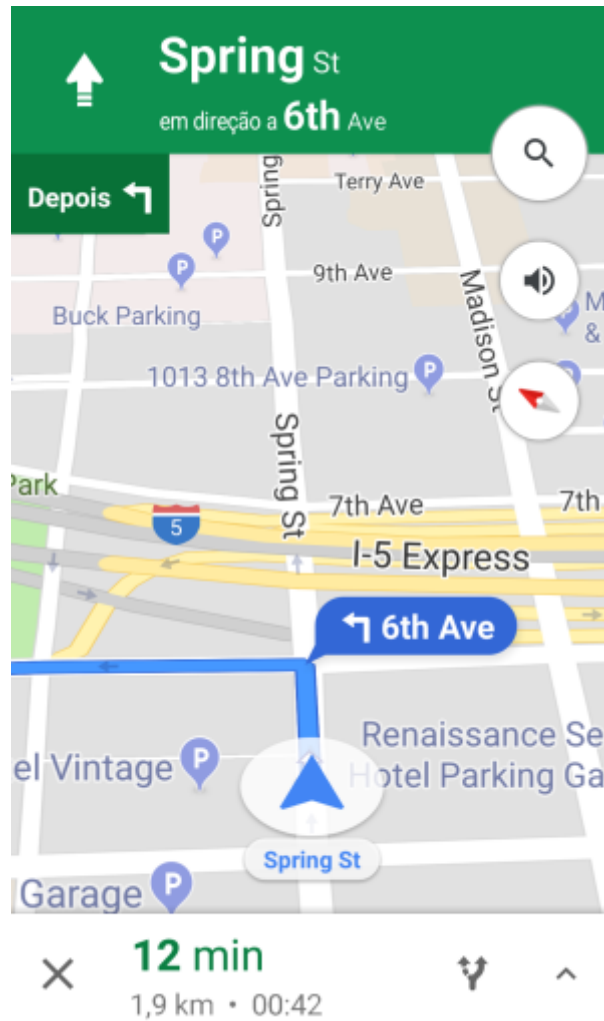
 **Relembrando:**
É importante conhecer os tipos de caches diferentes, as classificações de terreno, atributos, etc. antes de começar a procurar uma cache!

Após escolher a cache e estar preparado para a encontrar, carregue no ícone Navegar , localizado na barra superior da página de detalhes da cache. Estão disponíveis [várias opções](#) dependendo da necessidade e preferência do utilizador. Aqui estão algumas das opções de navegação disponíveis e uma breve descrição:

- **Bússola:**
Vai mostrar de forma constante a direção e a distancia até à cache.



- **Navegar (Conduzir, Caminhar, Andar de Bicicleta):**
Vai mostrar a navegação até à cache no Google Maps.



- **Radar** (opcional):

Se estiver instalada [uma aplicação de radar suportada](#) esta opção mostrará o radar. Esta função é semelhante à bússola, mas o funcionamento é um pouco diferente. Tipicamente aparecerão as coordenadas da cache como um marcador no radar, se este marcador chegar ao centro do radar, significa que chegou às coordenadas.



Está é apenas uma breve introdução às funcionalidades do c:geo. Para saber mais sobre o funcionamento e menus do c:geo, deverá continuar a ler o [Guia de Utilizador do c:geo](#).