

Table of Contents

| | |
|---------------------------|---|
| Ícones de Geocaches | 2 |
|---------------------------|---|



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

Ícones de Geocaches

O C:geo utiliza ícones dedicados para cada um dos tipos de geocaches disponíveis. A tabela seguinte apresenta uma visão geral dos ícones utilizados, o tipo de cache correspondente e uma descrição básica das características deste tipo de cache.

| Ícone | Tipo de Cache | Descrição básica |
|-------|----------------------------------|--|
| | Geocache tradicional | Este é o tipo de geocache mais comum. A cache poderá ser encontrada nas coordenadas publicadas. |
| | Multi-cache | Uma multi-cache tem duas ou mais localizações. A cache em si está escondida na última coordenada, mas será necessário visitar os vários locais e possivelmente resolver questões/enigmas para descobrir o local final. |
| | Earthcache | Uma earthcache está normalmente localizada num local com algum interesse geológico. O objetivo destas caches é ensinar os geocachers sobre a geologia do planeta terra. No local normalmente será necessário responder algumas questões para registar a cache. Não existe no local uma cache física. Mais informações em earthcache.org (em inglês). |
| | Geocache mistério | Este tipo de cache engloba várias possibilidades de resolução, onde por norma a mesma não estará nas coordenadas publicadas. Portanto a localização real tem de ser investigada pelo geocacher. Normalmente é necessário responder a questões, ou resolver algum enigma na descrição da cache para descobrir a coordenada real. |
| | Geocache Wherigo | O Wherigo é um tipo diferente de cache que encaminha o geocacher numa aventura dependente de um local. É necessário um cartucho e uma aplicação dedicada que leia o mesmo. O geocacher normalmente tem de jogar um jogo ou responder a questões com base nesse local. Mais informações em wherigo.com (em inglês). |
| | Geocache Virtual | Uma cache virtual não tem uma geocache física. No local da mesma é necessário responder a questões ou responder a algum pedido do dono. Se feita de forma correta na localização, a geocache pode ser registada como encontrada. |
| | Letterbox híbrida | Uma letterbox utiliza pistas em vez de coordenadas. Na localização final existe um carimbo para registar a visita. |
| | Geocache webcam | Este tipo de geocache obriga o geocacher a tirar uma fotografia numa câmera pública. Ao registar esta geocache é necessário incluir essa mesma fotografia. |
| | Evento | Por vezes os geocachers organizam eventos em certo dia/hora para discutir temas relacionados com Geocaching. |
| | Mega Evento | Um mega evento é semelhante ao evento, mas com mais participantes. Para ser considerado um mega evento é necessário um mínimo de 500 geocachers registados. |
| | Giga Evento | Um giga evento é semelhante ao mega evento, mas com ainda mais participantes. Para ser considerado um giga evento é necessário um mínimo de 5000 geocachers registados. |
| | Evento Cache In Trash Out (CITO) | Um evento CITO é organizado com o propósito de limpar o ambiente numa zona específica e (opcionalmente) colocar um geocache nesse mesmo local. |
| | Geocache Projecto A.P.E. | O Projecto A.P.E. foi um conjunto de 14 geocaches escondidas em 2001 para promover o filme "Planeta dos Macacos" (Planet of the Apes). Hoje em dia são poucas as que ainda existem, tornando este tipo de cache o mais raro de todos. |
| | Geocache Geocaching HQ | Só existe uma geocache deste tipo e está escondida na sede da Groundspeak (empresa por detrás do geocaching.com). Está escondida em Seattle, Washington, EUA. |

| Ícone | Tipo de Cache | Descrição básica |
|---|-------------------|---|
|  | Tipo Desconhecido | Se este tipo de cache aparecer no c:geo, significa que (ainda) não foi possível carregar o tipo de geocache, ou é um tipo de cache que não é suportado pelo c:geo (ex. Geocaches de Laboratório do geocaching.com), ou pode ser ainda uma cache de tipo desconhecido que algumas plataformas de opencaching suportam. |