

Guia Rápido para carregar o **mapa e track** do **Adventure Camp 2016**
em Smartphones **Android** e **iOS**.

Notas prévias:

Neste link__ (**APENAS PARA INSCRITOS NO EVENTO**)

encontram-se 2 pastas, Mapas e Track, com os 2 ficheiros necessários a copiar para o smartphone. Pode copiar com o gestor de ficheiros (caso android).

A aplicação de navegação (OruxMaps, Locus Map ou Galileo) **deve estar fechada** antes de copiar os ficheiros.

Mapa --> Para utilizadores **OruxMaps** ou **Locus** deve escolher previamente o mapa\pasta em função do tamanho pretendido (Quanto maior o mapa, mais resolução terá).

Locus maps trabalha com **todos** mapas. Escolher o que mais lhe interessa.

Oruxmaps trabalha com os mapas incluídos nas pastas "Orux Locus_XX Res.

Galileo com o ficheiro "Galileo Locus.sqlitedb"

Track --> Para utilizadores Orux, Locus ou Galileo escolher o track normal (AdvCamp2016.gpx).

Para dispositivos limitados a 500 pontos (Alguns Garmin, etc.) escolher o ficheiro AdvCamp16_500pt(poderá ter de dividir os dias em função das capacidades dos dispositivos).

Android:

Oruxmaps (O mais completo):

1. Mapa - Copiar a pasta "Orux Locus_*" para a pasta \oruxmaps\mapfiles\
2. Track - Copiar o ficheiro "AdvCamp16.gpx" para a pasta \oruxmaps\tracklogs\

Na aplicação aberta no **dispositivo**

1. No botão mapas (na barra topo ecrã principal), seleccionar "Novo Mapa" e escolher o mapa previamente copiado.
2. No botão track (na barra topo ecrã principal), seleccionar "Load KML/GPX file" e escolher o track previamente copiado.

Locus Map (O indicado para seguir tracks):

1. Mapa - Copiar a pasta\ficheiro com o mapa para a pasta \locus\maps\
2. Track - Copiar o ficheiro AdvCamp2016.gpx para a pasta \Locus\data\database\

Na aplicação aberta no **dispositivo**

1. Na opção mapas, seleccionar novo mapa e escolher o mapa previamente copiado
2. Na opção track, seleccionar percursos -> opções -> importar e escolher o track previamente copiado

Apple iOS:

Galileo (O mais usado, gratuito): https://galileo-app.com/manual.html#offline_maps Secção "Importing offline maps" e "Using offline maps"

A. **Mapa** - Fazer o upload do mapa "Galileo Locus.sqlitedb" para o dispositivo via **iTunes** ou **Dropbox**:

Via **Dropbox**:

1. Put the file with the created offline map, in .sqlitedb/.mbtiles format, in the Dropbox folder on your computer.
2. Open the Dropbox folder on your iOS device and wait until the file you placed there is

synchronized automatically between the devices.

3. Select the offline map you would like to import and tap the "Open in" button, then tap "Open In.." button.

4. Select "Open in Galileo" option to initiate the import process.

Using offline maps. Go to Map Source in app settings and select the imported map name in the list and back to the map view. If you are not over the area with offline map, tap the green arrow indicating the direction to the offline map. Zoom in to see a detailed view of your offline map.

B. Track - Copiar o ficheiro "AdvCamp16.gpx" para o dispositivo

1. Connect your device to iTunes.

2. Go to the Apps tab and scroll down to File Sharing section.

3. Select the Galileo to view a list of the files exported within the app on your iOS device.

4. Select the file you want to copy to your computer from the Documents list and click the "Save to.." button.

5. Locate the folder on your computer to which you want to copy selected file and click the Open button. The selected files will be copied to your computer immediately.

Via iTunes:

1. Open the iTunes application and select your device (to restore traditional sidebar view in the latest version of iTunes open the View option from the menu bar and select Show Sidebar).

2. Go to the Apps tab, scroll down to File Sharing section and select Galileo in the Apps list.

3. Add the file with the offline map into the Galileo Offline Maps shared folder.

Abraço,

Passeattas