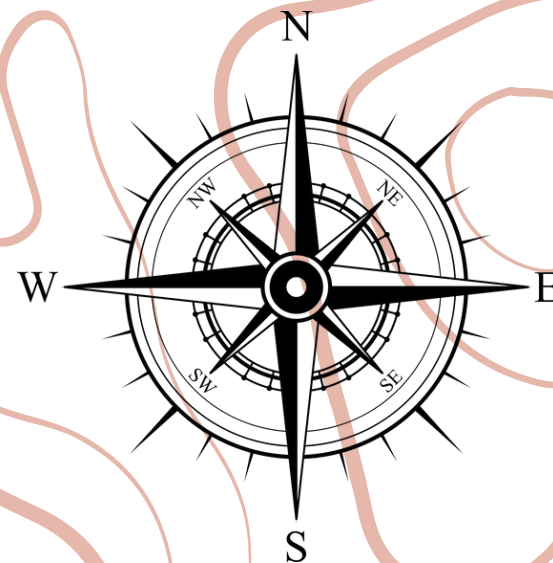


# TUTORIAL GEORREFERENCIAÇÃO DAS ÁRVORES



# Avenza Maps: Mapas Offline

Avenza Systems Inc.

Compras no app

4,7★

78,1 mil avaliações

1 mi+

Downloads

E

Todos ⓘ

Instalar



Compartilhar

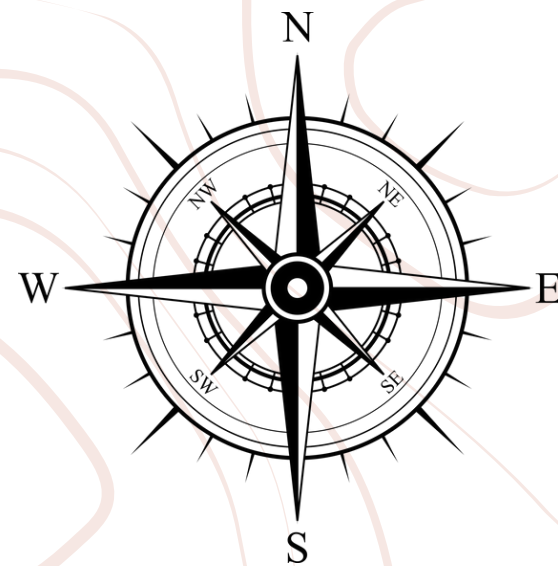


Adicionar à lista de desejos



## Vantagens:

- Offline;
- Compatível com muitos dispositivos;
- Relativamente preciso em comparação a outros;
- Facilidade de uso e de exportação dos dados.

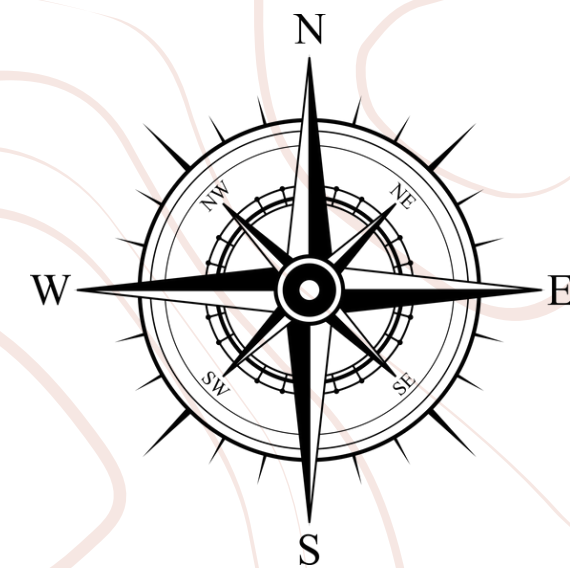


**Como usaremos para o trabalho de fenologia?**

**Coleta de Pontos!**



**Localização das Árvores**



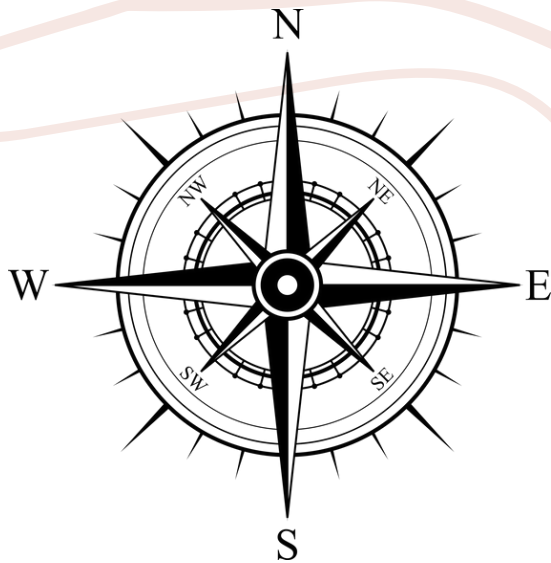
# Tutorial para coletar os pontos geográficos

## 1. Baixe o mapa em seu celular

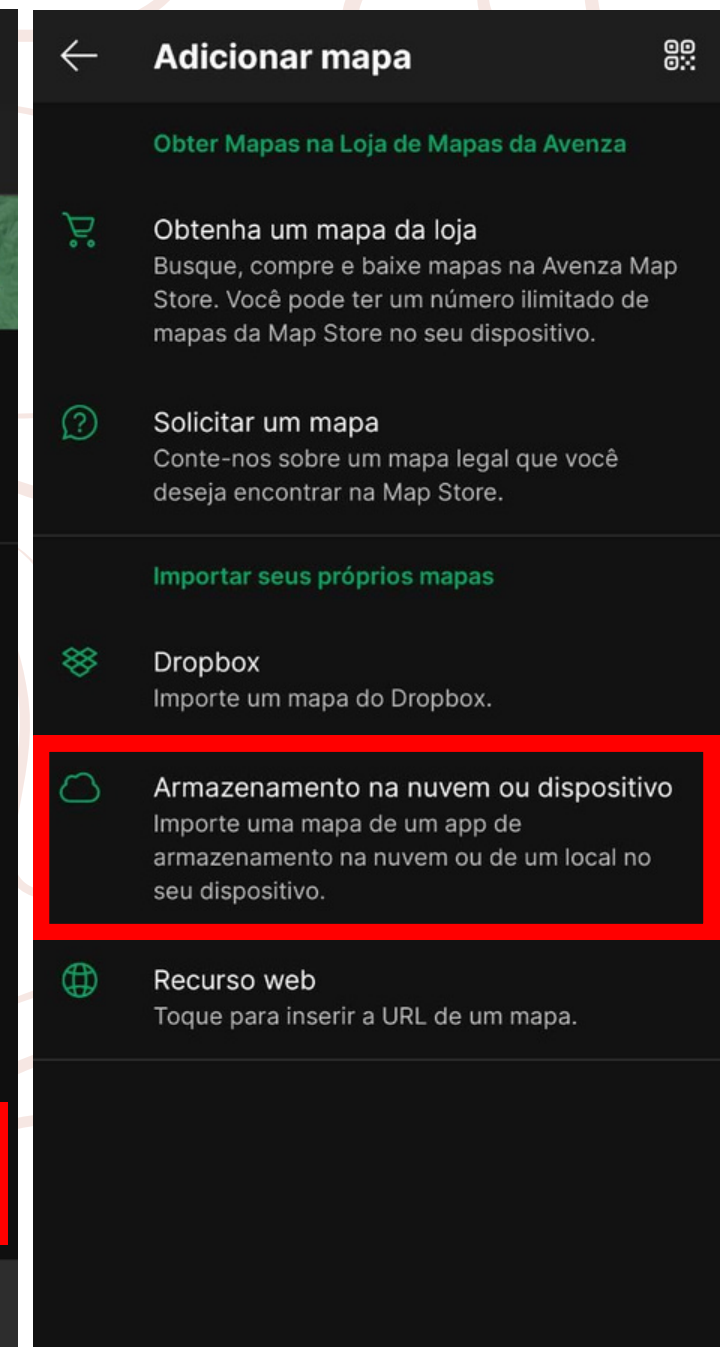
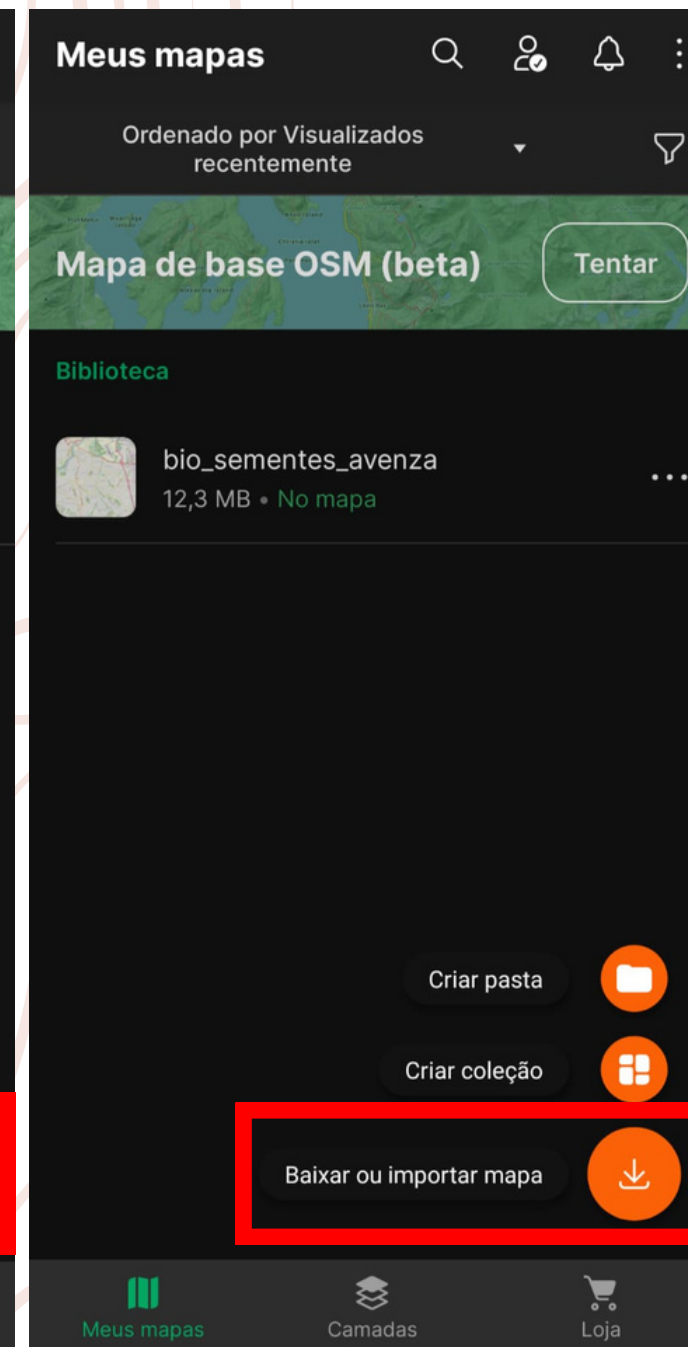
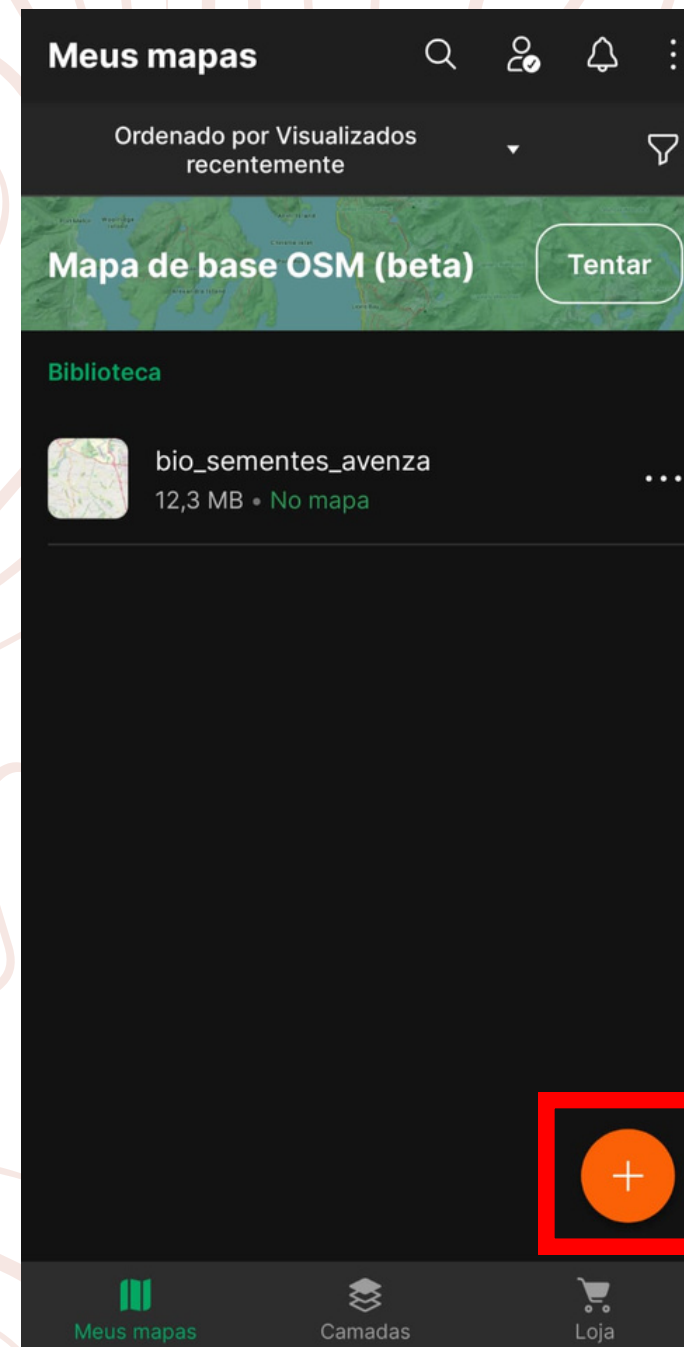
Material de Apoio

Bibliografias

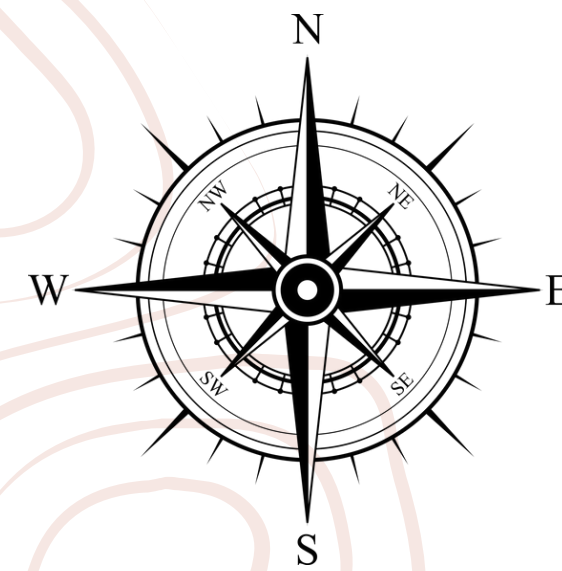
Mapas



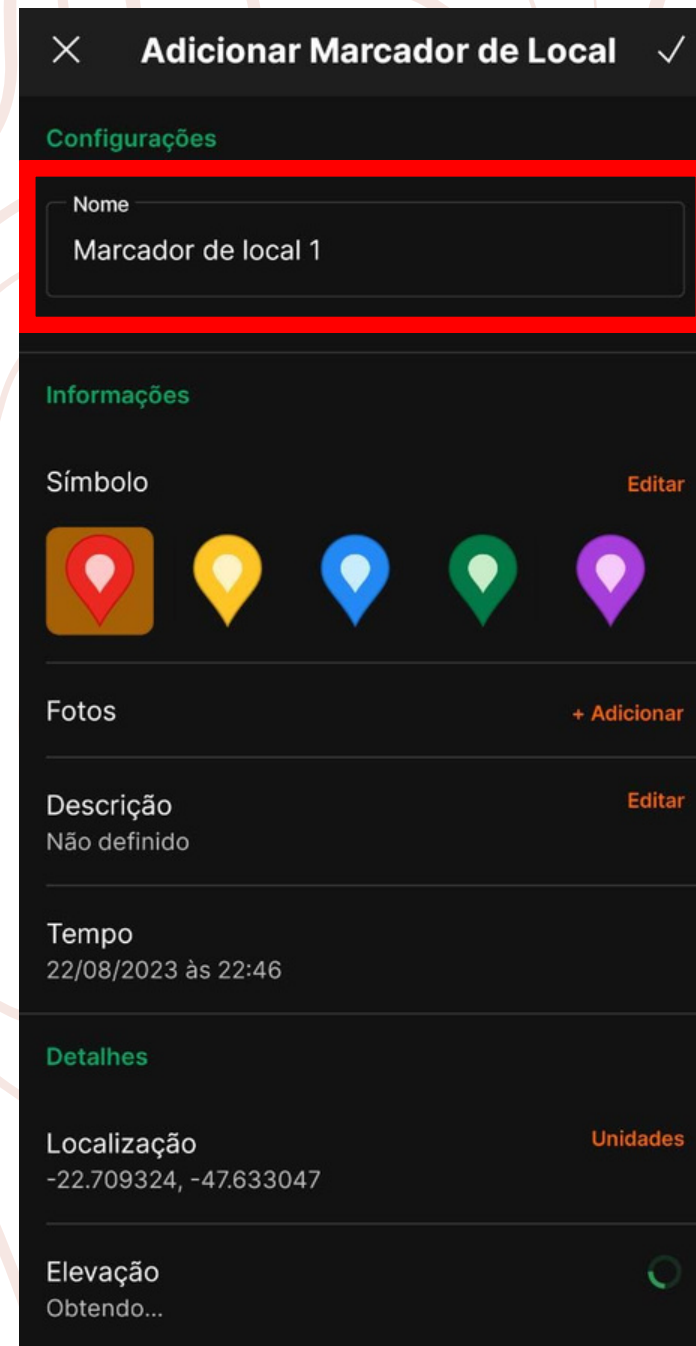
## 2. Abra o Avenza e adicione o mapa



# Tutorial para coletar os pontos geográficos



## 3. Marcar a Árvore



Salve o nome com algum código. Exemplo:

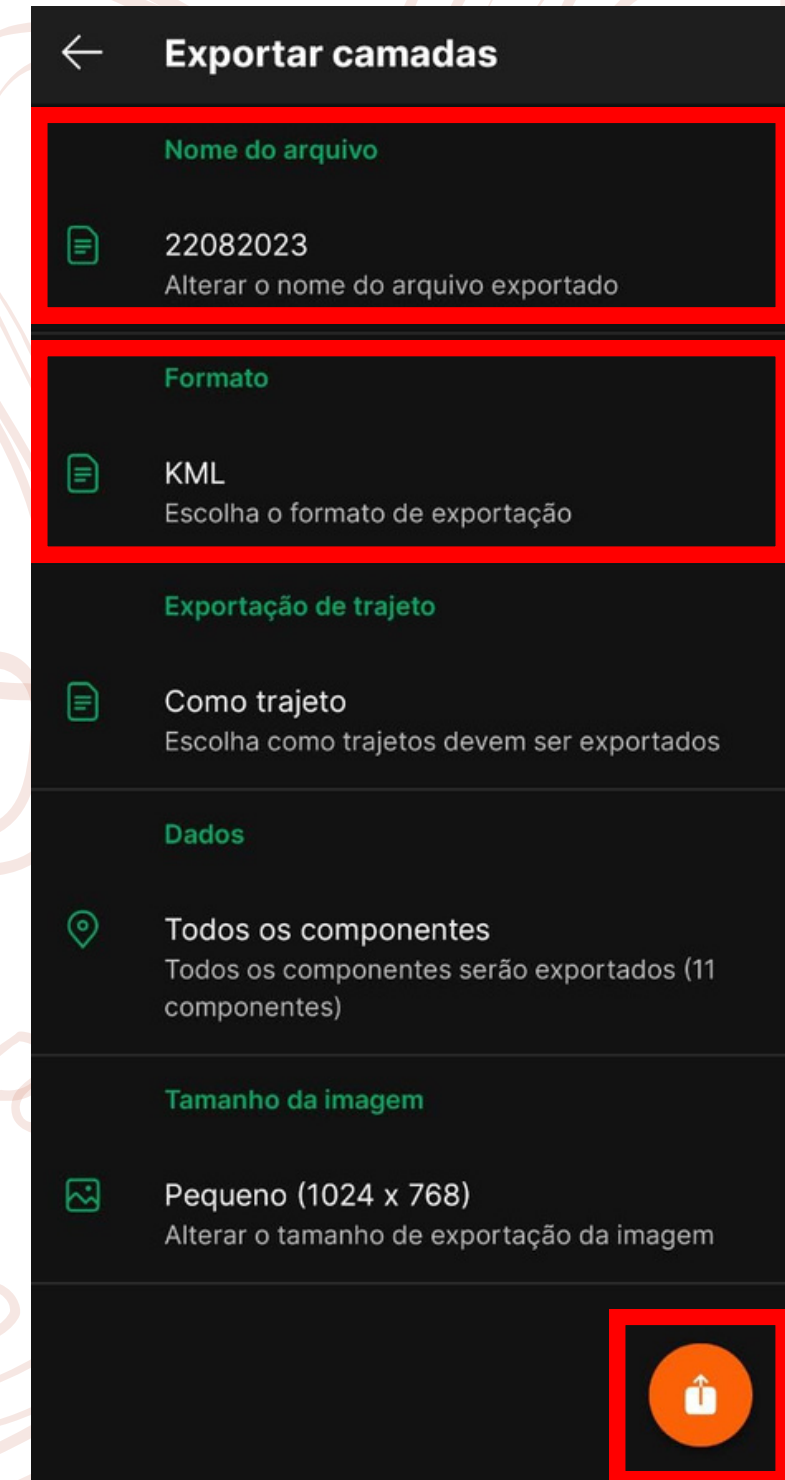
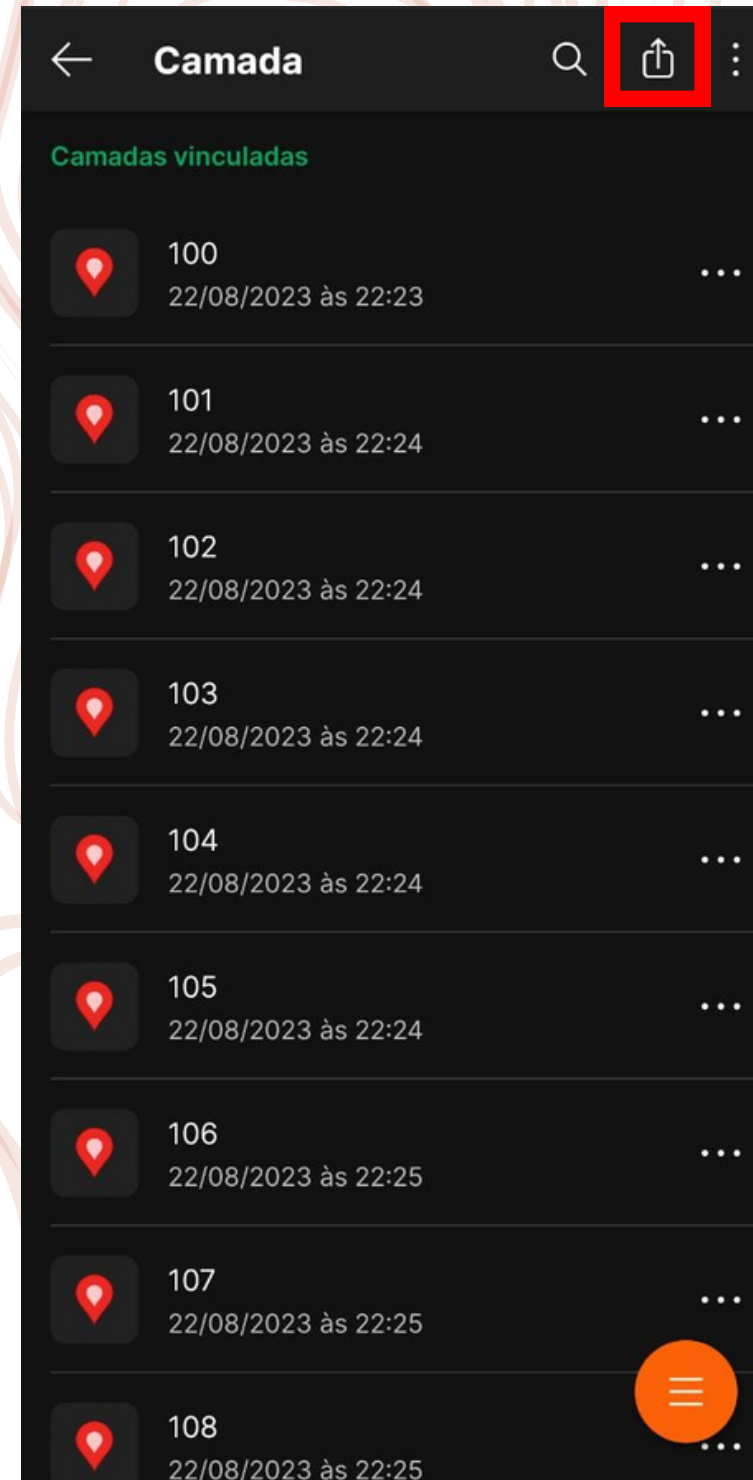
- Interessante que cada membro do grupo tenha uma centena, por exemplo:
  - Integrante 1: 101, 102, 103...
  - Integrante 2: 201, 202, 203...
- Isso é bom para não ter códigos repetidos, ou seja, árvores diferentes com o mesmo número;

Para finalizar, clique no "check" no canto direito superior.

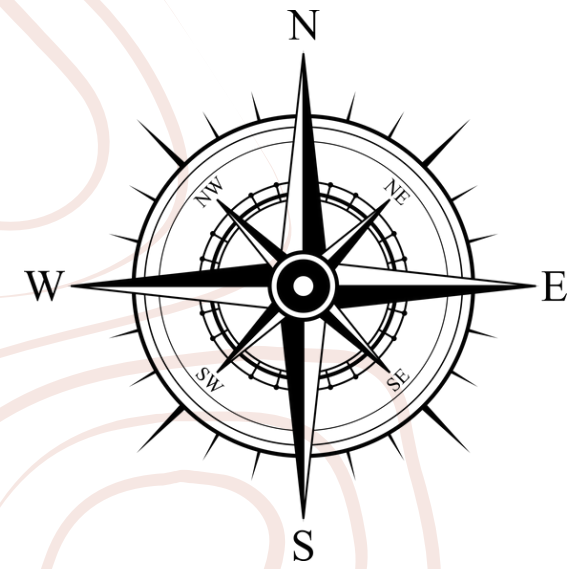
# Tutorial para coletar os pontos geográficos

## 4. Exportar os pontos marcados:

- Salvar com a data sem barra;
- Salvar em "KML";
- Por fim o botão laranja.



# Dicas de Organização dos dados



1. Crie um drive do grupo
  - a. Crie uma pasta pra cada integrante colocar seus dados
2. Cada integrante fica responsável por marcar X árvores
3. No celular, quando marcar cada ponto ele ficará salvo, portanto pode exportar quando tiver terminado de marcar as árvores que você ficou responsável, assim fica somente um arquivo por integrante.

Meu Drive > Pontos Biologia de Sem... ▾

Nome ↑

Integrante 1

Integrante 2

Integrante 3

Integrante 4

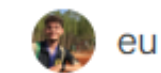
Integrante 5

Meu Drive > Pontos Biologia de Sem... > Integrante 1 ▾

Nome ↑

Proprietário

22082023.kml



eu