

Orientações gerais para a utilização da App iNaturalist

A Câmara Municipal de Idanha-a-Nova convida todos os cidadãos a participarem no Concurso de Identificação de Plantas Aquáticas no território do município, no âmbito do Projeto LudVision.

Para isso, os participantes devem fazer o download da aplicação iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/>) e identificar o maior número de plantas aquáticas submersas, na superfície ou na margem de charcos, ribeiras, rios, represas e bebedouros para animais.

Como fazer uma observação utilizando Iphone

1 Toque em **observar** .

2 Adicione uma ou mais fotos como **evidência** .

3 Escolha o **que** você viu.

4 Quando você viu, deve ser adicionado automaticamente.

5 Onde você viu, deve ser adicionado automaticamente. Caso contrário, verifique a privacidade no aplicativo Configurações.

6 Salve sua observação.

Choose one of the computer vision suggestions, search for something else, or type in a "Placeholder" if offline

What did you see?
What did you see?

Notes...

Geo Privacy

Captive / Cultivated

Projects

Save

Observations are automatically counted by collection projects and can't be added manually

Edit Location

The app should fetch your location automatically and display it on the map. If it doesn't, go to the Settings app and tap Privacy to enable Location Services for iNaturalist

7 Faça **upload** para compartilhar com a comunidade. Isso deve acontecer automaticamente. Caso contrário, toque no botão Upload. Você pode desligar o upload automático nas configurações do aplicativo na guia Eu.

8 Verifique novamente a **atividade** da sua observação por parte da comunidade ou seja notificado por e-mail para o endereço nas configurações da sua conta.

Como fazer uma observação através do sistema Android

- 1 Toque no botão **observar** na guia Minhas observações.


- 2 Adicione uma ou mais fotos como **evidência**.


- 3 Escolha o **que** você viu.



Choose one of the computer vision suggestions, search for something else, or type in 'Placeholder' if offline
- 4 **Quando** você viu, deve ser adicionado automaticamente.


- 5 **Onde** você viu, deve ser adicionado automaticamente. Se isso não acontecer, verifique as permissões do aplicativo no aplicativo Configurações.



Observations are automatically counted by collection projects and can't be added manually

The app should fetch and display your location automatically. If it doesn't, tap through to get your location manually.
- 6 **Salve** sua observação.


- 7 **Sincronize** para compartilhar com a comunidade. Isso deve acontecer automaticamente. Caso contrário, toque no botão. Você pode desligar o upload automático na guia Configurações.
- 8 Verifique novamente a **atividade** da sua observação por parte da comunidade ou seja notificado por e-mail para o endereço nas configurações da sua conta.



Tire fotos identificáveis:

Fotos tiradas com muita distância ou semelhantes a manchas são difíceis de identificar, por isso, certifique-se que utiliza o zoom do telefone ou da câmera que está a utilizar. Como as câmaras dos smartphones são projetadas, principalmente, para fotografar seres humanos e paisagens (e, aparentemente, alimentos), tirar uma foto em foco de um inseto ou planta é bastante difícil. Usar a mão [para segurar numa flor ou planta](#) pode ser útil, mas certifique-se de que a planta não é perigosa. Uma lição rápida de como usar vários recursos (foco, focalização pontual, ajuste de nível de luz, etc.) de uma câmera de smartphone também pode ser necessária.

Tire várias fotos:

Muitos organismos, principalmente plantas e insetos, não podem ser identificados por espécies a partir de uma única foto. Tente tirar várias fotos, de diferentes ângulos (parte superior, inferior, lateral, frontal, posterior) e / ou fotos que mostrem diferentes características do organismo. Para as plantas, é especialmente importante tirar fotos de flores ou frutos, se houver. As fotos de flores ou frutos e de folhas são as mais úteis. Ou seja, certifique-se de que adiciona várias fotos do mesmo organismo à mesma observação.

Foque-se nas plantas que são objetivo do concurso - as plantas aquáticas

O foco de interesse deste concurso são as plantas aquáticas que se situam na margem, na superfície ou que estejam submersas nas massas de água do concelho de Idanha-a-Nova.

Preste atenção aos dados adicionais:

As informações adicionais são aquelas que estão associadas, por exemplo, ao local e hora a que a foto foi captada, por isso, partilhar fotos entre dois dispositivos pode fazer com que se percam metadados importantes, como a localização.