

## Como Funciona?

A recolha de fotografias ou o levantamento de elementos em campo utilizando a funcionalidade GPS da aplicação IFAP *Mobile* não requer uma conexão com a internet. Os utilizadores podem capturar a quantidade de fotografias necessárias para descrever uma ocupação do solo ou a presença de uma determinada cultura, realizar medições de áreas, elementos lineares ou determinar a posição geográfica de elementos específicos. As fotografias obtidas através da aplicação IFAP *Mobile* são gerenciadas e disponibilizadas exclusivamente dentro da própria aplicação, não sendo armazenadas na galeria de fotografias do dispositivo móvel. Apenas será necessário **possuir uma conexão com a internet para enviar as fotografias e levantamentos GPS para a aplicação iSIP.**

Para mais detalhes, consulte o Manual disponível no Portal do IFAP <https://www.ifap.pt/sip-manuais>

Versão: maio 2023



IFAP Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas

Este folheto não dispensa a consulta da legislação aplicável em vigor, nem as restantes normas definidas e instituídas pelo Ministério da Agricultura e da Alimentação e o Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas

[www.ifap.pt](http://www.ifap.pt)

R. Fernando Curado Ribeiro, nº 4G  
1269-164 Lisboa  
Tel. 213 846 000

[ifap@ifap.pt](mailto:ifap@ifap.pt)  
Contact Center  
212 427 708



IFAP Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas

## App IFAP *Mobile* Nova versão

Fotografias  
Georreferenciadas  
&  
Levantamentos GPS



## O que é a App IFAP Mobile?

A **App IFAP Mobile** é uma aplicação criada para *SmartPhones* em ambiente *Android*® e *iOS*®, com *download* gratuito.

## Para que serve ?

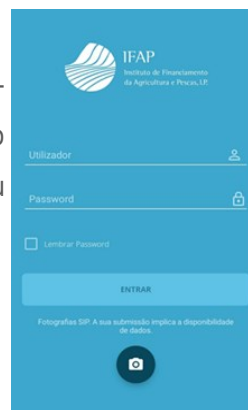
Com esta aplicação, os Beneficiários do IFAP que estejam [registados no Portal](#) podem consultar os pagamentos previstos e os pagamentos efetuados, o resumo de movimentos financeiros e eventuais mensagens. É ainda possível tirar **fotografias georreferenciadas**, realizar **levantamentos GPS** de áreas, de comprimentos e de posicionamento de elementos no campo, com um conjunto de dados associados (âmbito, sub-parcela, projeto de investimento, área, comprimento, coordenada geográfica, posição, orientação, data e hora).

## Como aceder?

Para aceder e submeter fotografias e levantamentos GPS, terão que estar reunidas as seguintes condições:

- ◆ O utilizador deve estar previamente registado nos sistemas informáticos do IFAP (**login e password** associados ao acesso à área reservada do Portal do IFAP);

- ◆ A submissão das fotografias só será possível caso exista uma rede *wifi* ou dados móveis.



## Quem a pode utilizar?

Esta aplicação pode ser utilizada por:

- ◆ **Beneficiários** do IFAP, que passam a poder submeter ao IFAP, através do **Sistema de Identificação Parcelar [iSIP]**, evidências fotográficas e/ou levantamentos GPS de características ou de eventos relacionados com a sua exploração agrícola;
- ◆ **Técnicos** que realizam visitas de campo para a atualização do parcelário, acompanhamento de projetos, ou em qualquer outro âmbito.

**Nota:** As fotografias submetidas pelos beneficiários através da **App IFAP Mobile** ficam logo disponíveis no **Sistema de Identificação Parcelar (iSIP)**, porém a sua utilização posterior dependerá da comunicação com o técnico responsável pelo processo a que as fotografias dizem respeito.

## Quais os requisitos?

**A nova versão da aplicação IFAP Mobile:**

- ◆ está disponível exclusivamente para *Smartphones* nos sistemas *Android*® ou *iOS*® [*iPhone*];
- ◆ pode ser descarregada a partir das lojas *Play Store* ou *App Store*, introduzindo na pesquisa a expressão "IFAP".

**A utilização da aplicação implica que os dispositivos móveis reúnam os seguintes requisitos:**

1. Sistema operacional *Android*® com a SDK 21: *Android*® 5.0 *Lollipop* ou versão superior ;
2. Sistema operacional *iOS*® (*iPhone*) versão *iOS*® 14 ou superior.
3. Existência de câmara fotográfica;
4. possuir GPS interno para recolher a posição geográfica das fotografias e levantamentos GPS;
5. Existência de giroscópio para recolha da direção cardeal da fotografia.

**Nota:** A bússola do aparelho deve ser calibrada. As fotografias deverão servir para documentar corretamente aquilo que o utilizador pretende evidenciar e facilitar a interpretação da fotografia posteriormente. Para esse efeito recomenda-se:

- Posicionar-se preferencialmente junto da extremidade da parcela, em local identificável (localização);
- Apontar para o local a caracterizar (abrangendo elementos físicos identificáveis num ortofotomapa);
- Apontar para a cultura a distinguir (2 m).