

## Apresentação geral:

O ICAO SEO/Birdlife é uma aplicação para o acompanhamento de aves marinhas encalhadas, criada pela SEO e adaptada no âmbito do LIFE SeaBiL coordenado pela LPO. No contexto das recentes tempestades, a aplicação representa um excelente meio de centralizar nossas observações de aves marinhas encalhadas.

### 1- Descarregar a app e criar con

- A partir do seu smartphone, na Play Store ou na Apple Store



Download ICAO on Apple

Download ICAO on Google Play

- Depois de iniciar o aplicativo, inscreva-se na seção « Novo usuário ».

- Em caso de dificuldades na aplicação, pode-se registar no site: <https://icao.seo.org/pt>.
- Crie uma conta clicando em « Regista-te »



#### COMPLETA OS SEGUINTE CAMPOS PARA REGISTRAR-TE

Se já estás registado noutros programas de seguimento da SEO/BirdLife (Sacre, Sacin, Noctua, Aves y Clima...) não é necessário que te registes. Utiliza as mesmas credenciais que já definiste no login.

Nome \*

Primeiro Apelido \*

Segundo Apelido \*

E-mail \*

Password \*

Aceito as [Condições e Política de Privacidade](#), e as condições em que os meus dados vão ser tratados e nesse caso...

REGISTAR-ME



- Preencha o seu endereço de e-mail, escolha uma senha, aceite os termos de uso e clique em « Registar-me ».

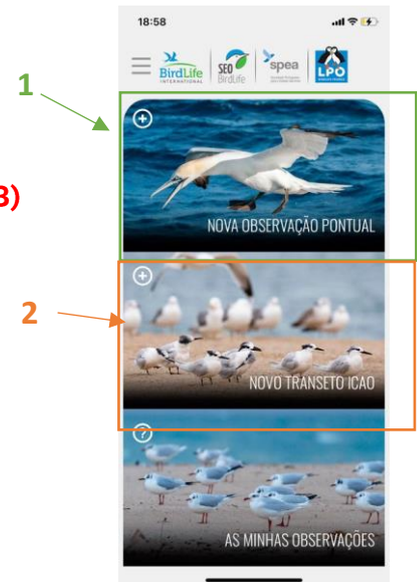
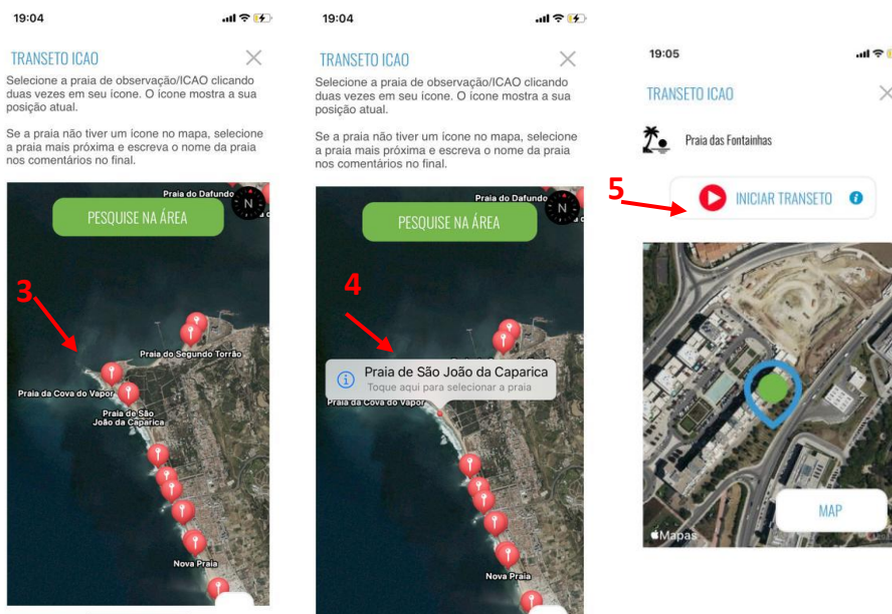
- Valide sua inscrição clicando no link recebido por e-mail.
- Uma vez aberta a aplicação, dois métodos de submissão de dados estão disponíveis: **observação pontual (1)** e **transeto ICAO (2)**. Em ambos os casos, é necessário ativar a geolocalização do seu smartphone antes de iniciar o aplicativo.

A observação pontual é usada quando encontra uma ave marinha arrojada na praia sem ter iniciado previamente um transeto ICAO. O transeto ICAO é usado quando tem a intenção de realizar um transeto na praia de um ponto A a um ponto B.

## 2- Inserção de dados ICAO

Os dois tipos de inserção são relativamente semelhantes

- Selecione a extensão do seu acompanhamento (cursor verde) **(3)**
- Clique aqui para selecionar a extensão **(4)**
- **Transeto ICAO** : Pressione « iniciar o transeto » **(5)**



- **Transeto ICAO** : Registrar uma observação para cada cadáver observado (mesmo que seja de vários cadáveres no mesmo local. 1 ave = 1 dado) **(6)**



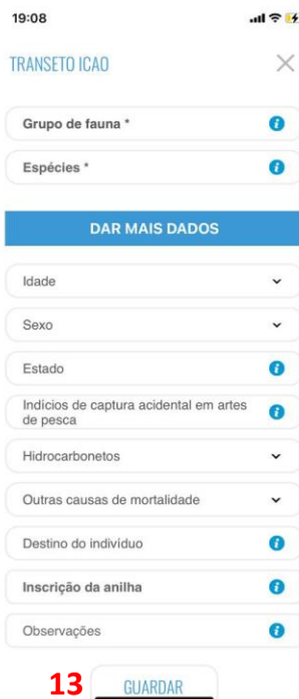
- **Observação pontual** : Pode reposicionar o cursor no mapa para geolocalizar com precisão a informação (7)
- Inserir o Grupo Faunístico = Aves (8)
- Inserir a espécie observada (9). Se não conseguir identificar a espécie, selecione "Ave não Identificada" e tire fotos da ave\* (10).
- Clicar em "dar mais dados" para preencher os campos adicionais (11)
- Preencher obrigatoriamente o campo "destino do indivíduo" (12). Escolha "transmitido ao centro de recuperação" se a ave for deixada nalgum ponto de recolha.
- Guardar (13).
- **Transeto ICAO** : Clicar em "fim de inspeção" (14) quando tiver concluído o percurso a pé.
- Informar no comentário o nome do transecto e anotar os observadores em "projeto/colaboradores".
- 



10



11



14



Posteriormente, pode consultar e adicionar os seus dados através do site <https://icao.seo.org/pt>. **Importante:** Não manipule de forma alguma as aves arrojadas. Se deseja contribuir para o projeto LIFE SeaBiL, recolhendo aves marinhas, entre em contato com o coordenador do projeto ([life.seabil@lpo.fr](mailto:life.seabil@lpo.fr)) ou com um dos técnicos SPEA responsáveis por esta ação em Portugal ([ines.lacerda@spea.pt](mailto:ines.lacerda@spea.pt)), que fornecerão contatos úteis para a recolha de aves arrojadas. Em caso de acumulação de mais de 3 aves arrojadas,

por favor, entre em contato com a DGAV (sinal potencial de gripe aviária). Se uma ave estiver ferida, entre em contato com o centro de cuidados mais próximo.

**\*Tirar uma foto de ave arrojada :**

- Tire uma foto completa do corpo inteiro com a cabeça e as patas visíveis.
- Se a ave não estiver inteira: registre o máximo de detalhes nas fotos ; asa aberta por cima e por baixo/patas.
- Lembre-se de colocar uma escala na sua foto (caneta, moeda de 2 euros ou régua) para dimensionar melhor o tamanho da ave (ajudará se encontrar apenas uma asa, por exemplo).

Aqui está um Fulmar !

(Cabeça e patas visíveis)

