

ENTRAR

Para se registar, clique no botão preencha os dados do formulário REGISTAR-ME

## 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
- $\circ$   $\,$  A partir do seu smartphone, na Play Store ou na Apple Store



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

- Em caso de dificuldades na aplicação, pode-se registar no site: <u>https://icao.seo.org/pt</u>. Crie uma conta clicando em « Regista-te »
- Preencha o seu endereço de e-mail, escolha uma senha, aceite os termos de uso e clique em « Registar-me ».

COMPLETA OS SEGUINTES CAMPOS PARA REGISTAR-TE	
Se já estás registado noutros programas de seguimento da SEO/BirdLife (Sacre mesmas credenciais que já definiste no login.	, Sacin, Noctua, Aves y Clima) não é necessário que te registes. Utiliza as
Nome *	
	- 11 -
Primeiro Apelido *	
Segundo Apelido *	A CLARK
E-mail *	CC A SAME
Password *	
Aceito as Condições e Politica de Privacidade, e as condições em que os meus dados vão ser tratados e nesse caso	CAN I AND AND AND A
REGISTAR-ME	

Tutorial ICAO – Monitorização de Aves Arrojadas



.ul 🗢 🚯

BirdLife Store Spea

NOVA OBSERVAÇÃO PONTUA

**(+)** 

1

- 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).

0 0

 Transeto ICAO: Clicar em "fim de inspeção" (14) quando tiver concluído o percurso a pé.

Anotar os observadores em "projeto/colaboradores".



45.94042205810547 / -0.9585888981819153

19:06 -	ad 🕈 🚺	19:08	ail 🗢 🚺	19:05	all 🗢 🛃	
TRANSETO ICAO	$\times$	TRANSETO ICAO	$\times$	TRANSETO ICAO	×	
	< VOLTAR	Grupo de fauna *	0	Praia de São João da Caparica		
IMAUENS Anexar imagens (máximo 3). Para apagar uma das imagens, pressione-a por alguns segundos	Espécies *	0	14 O FINALIZAR TRANS	SETO O		
Selecionar da galeria	67 1	DAR MAIS DADOS				
		Idade	•	linci Esp	luir lécies 🕂	
DADOS		Sexo	•			
Grupo de fauna *	0	Estado	0	Se você encontrar um espécime ferido ou morto, clique no botão Incluir espécie para adicionar seus dados. Se você encontrar vár		
Espécies *	0	Indícios de captura acidental em arte de pesca	is 😗	indivíduos da mesma espécie, separadamente.	carregue-os	
DAR MAIS DAD	oos	Hidrocarbonetos	•		1 Ale	
Contact of the second		Outras causas de mortalidade	~	Star A	100	
Observações	0	2 Destino do indivíduo	0	BELL PLI	(1)	
LOCALIZAÇÃO LAT/LON		Inscrição da anilha	0		11/2	
/		(		SA 13 1 1 3 3	1	

Posteriormente, pode consultar e adicionar os seus dados através do site <u>https://icao.seo.org/pt</u>. **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 (<u>life.seabil@lpo.fr</u>) ou com um dos técnicos SPEA responsáveis por esta ação em Portugal (<u>ines.lacerda@spea.pt</u>), 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.

## Tutorial ICAO – Monitorização de Aves Arrojadas



## \*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: registe 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)

