

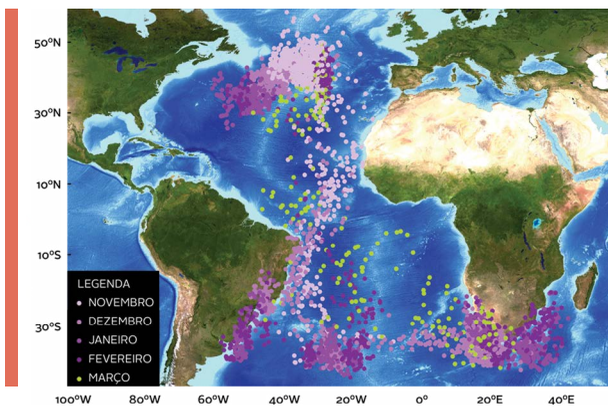
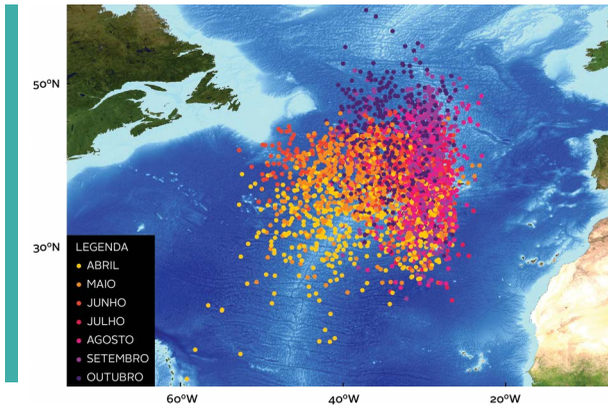


## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

As cagarras **nidificam** nas ilhas da Macaronésia, bem como nas ilhas Berlengas e pontualmente no Mediterrâneo. Nos Açores, estima-se que nidifiquem entre 100 e 200 mil casais o que corresponde a cerca de 75% da população mundial da subespécie e cerca de 60% da população mundial da espécie.

No outono as cagarras que optam por não invernar a No-roeste do Atlântico fazem **migrações** transequatoriais:

- Invernam a sul ao largo da costa sul-africana (corrente de Benguela e corrente das Agulhas);
- Ao largo da costa sul-americana (corrente do Brasil);
- Ou ainda uma pequena parte da população chega mesmo a passar o cabo Bojador.



# o canto da Cagarra



## MORFOLOGIA CAGARRA

**NOME CIENTIFICO:**  
*Calonectris diomedea*

**NOME COMUM:**  
*Cagarra*



**COMPRIENTO CORPORAL:** 50 cm  
**ENVERGADURA:** 1,25 m

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

Bico amarelo e em forma de gancho, parte dorsal cinzenta e parte ventral branca, asas longas e esguias e membranas interdigitais nas patas.



## CICLO REPRODUTOR

As cagarras adultas chegam aos Açores no final de Fevereiro, início de Março para acasalar e permanecem até meados de Novembro. A postura é de um único ovo e ocorre a partir de meados de Maio. A incubação dura em média 54 dias.



## DIETA

Alimentam-se de peixes pelágicos, de peixes de profundidade, pequenas lulas, polvos e ocasionalmente crustáceos.



Governo dos Açores  
Secretaria Regional da Educação, Ciência e Cultura



**Textos e Conteúdos:** Beatriz Rosa (OMA) Filipe M. Porteiro (OMA, DOP-IMAR/UAç) Verónica Neves (DOP-IMAR/UAç) **Revisão Científica:** Joel Bried - Maria Magalhães - Verónica Neves (DOP-IMAR/UAç) **Revisão:** Carla Dâmaso (OMA) **Design Gráfico:** Joel Cabral (OMA) **Impressão:** XXXXXX. **Fotografias:** Beatriz Rosa (OMA) Daniel Goetz, Herberto Gomes, Joel Bried (ImagDOP) Jorge Fernandes, Justin Hart (CW Azores) Luís Quinta (ImagDOP) Mário Laranjo (ImagDOP) Paulo H. Silva (STARAM) Rui Caldeira, Rui Silva **Mapas:** Maria Magalhães - Ricardo Medeiros (DOP-IMAR/UAç) Joel Cabral (OMA) Rui Campos

## ROTEIRO PARA A OBSERVAÇÃO DE CAGARRAS NAS ILHAS DO PICO E FAIAL



## PONTOS DE OBSERVAÇÃO

- 1 VIGIA DO ALTO DAS CONCHEIRAS  
**CAPELO · HORTA**
- 2 CABEÇO DA VIGIA  
**CEDROS · HORTA**
- 3 VIGIA DE SANTANA, CABEÇO DE SANTANA  
**SANTO ANTÓNIO · SÃO ROQUE**
- 4 VIGIA DA GIGANA, RAMAL DA CALHETA  
**CALHETA DE NESQUIM · LAJES**
- 5 MIRADOURO DA RESERVA FLORESTAL DE RECREIO DO MISTÉRIO  
**PRAINHA · SÃO ROQUE**



## ROTA DA CAGARRA



## PAISAGENS SONORAS

- 1 MORRO DE CASTELO BRANCO  
**CASTELO BRANCO · HORTA**
- 2 BAÍA DO VARADOURO, junto às antigas termas  
**CAPELO · HORTA**
- 3 COSTA DO LAJIDO  
**CRIAÇÃO VELHA · MADALENA**
- 4 VIGIA DA GIGANA, RAMAL DA CALHETA  
**CALHETA DE NESQUIM · LAJES**
- 5 MIRADOURO DA RESERVA FLORESTAL DE RECREIO DO MISTÉRIO  
**PRAINHA · SÃO ROQUE**
- 6 FURNA, junto ao guindaste  
**SANTO ANTÓNIO · SÃO ROQUE**



## CAMPANHA SOS CAGARRO

A campanha decorre entre 15 de Outubro e 15 de Novembro altura em que as crias começam a sair do ninho para efectuar o seu primeiro voo. A campanha tem como principal objectivo salvar as aves que se encontram em perigo.

### OBJECTIVO:

Alertar a população para a necessidade de conservação da cagarra, principalmente no período em que as crias estão a abandonar o ninho para dar início ao seu primeiro voo. Devido à sua inexperiência, muitas pardelas juvenis ficam encadeadas pela forte iluminação pública e pelos faróis dos automóveis acabando por cair nas estradas ou noutros locais humanizados, ficando assim vulneráveis ao atropelamento ou ataque de outros animais.

As brigadas noturnas que se organizam durante a campanha têm como função recolher as aves que se encontram em perigo.

Posteriormente, as aves são anilhadas, pesadas e libertadas junto ao mar.

### LINKS ÚTEIS:

**SOS cagarro\_** [www.azores.gov.pt/gra/dram-soscagarro](http://www.azores.gov.pt/gra/dram-soscagarro)  
**SPEA\_** [www.spea.pt](http://www.spea.pt) **ICNB\_** [www.portal.icnb.pt](http://www.portal.icnb.pt)

