

# Camaleão

*Chamaeleo chamaeleon*



A Mata Nacional das Dunas Litorais de Vila Real de Santo António representa um excelente habitat para diversas espécies animais, destacando-se aqui o camaleão por ter nesta região um dos últimos habitats naturais.

Esta espécie apenas ocorre no litoral algarvio, estimando-se que nesta Mata habitem cerca de 800 indivíduos. O camaleão foi introduzido em Portugal no Séc. XX, tendo iniciado a sua fixação nesta zona, onde se adaptou muito bem, fazendo das matas o seu habitat preferencial.

## Mimetismo (capacidade de mudar de cor) e simbologia das cores:



Locais mais húmidos e com baixa luminosidade.



Locais mais secos e com elevada luminosidade.



Subordinação de machos em confrontos. Também comum no Outono para aumentar temperatura corporal.



Indivíduos doentes/debilitados ou irritados.



Sono ou hibernação



Machos na época de acasalamento



Outra variação da cor dos machos na época de acasalamento: ocorre principalmente quando existe contacto visual com outro indivíduo.



Fêmeas na época de acasalamento.



Verde de gravidez: fêmeas após copulação.



Preto de gravidez: cor de fêmeas grávidas para afugentar machos ou rivais.



### CONTACTOS / CONTACTS

Emergência / Emergency: 112

Incêndios/ Fire: 117

Bombeiros/ Firemen: 281 512 777

GNR/ Police: 281 530 150

Vigilantes da Natureza (ICNF)

/ Park rangers: 914 199 363

Cofinanciamento:



Promotor:



Entidade Gestora da Mata:



Parceria:



Venha descobrir a  
**Mata Nacional**  
**das Dunas Litorais**  
VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO



 Criada em 1902, a Mata de Vila Real de Santo António estende-se por uma área de cerca de 435 hectares, constituindo uma das últimas manchas florestais do litoral algarvio de paisagem natural. Meio de fixação do sistema dunar, esta Mata controla os ventos marítimos e abriga a fauna selvagem. Alberga uma importante população de camaleão *Chamaeleo chamaeleon*, réptil que tem aqui um refúgio no seu habitat natural.

 'Mata de Vila Real de Santo António' was planted in 1902 and extends over an area of about 435 hectares. It is one of the last forests in the natural landscape of the Algarvian coast. Not only does the forest stabilize the dunes, but it also controls the maritime winds and gives shelter to the wildlife. The forest is the natural habitat and refuge of a population of the reptile *Chamaeleo chamaeleon*.

