



SAL ISLAND  CABO VERDE

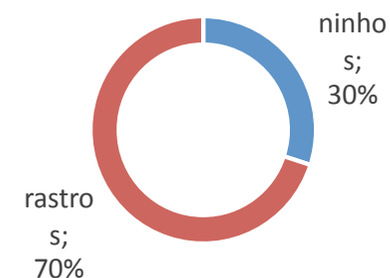
Project Biodiversity
www.projectbiodiversity.org

Resultados da Campanha de Proteção de Tartarugas Marinhas Ilha do Sal 2019

Resultados de desova no Sal

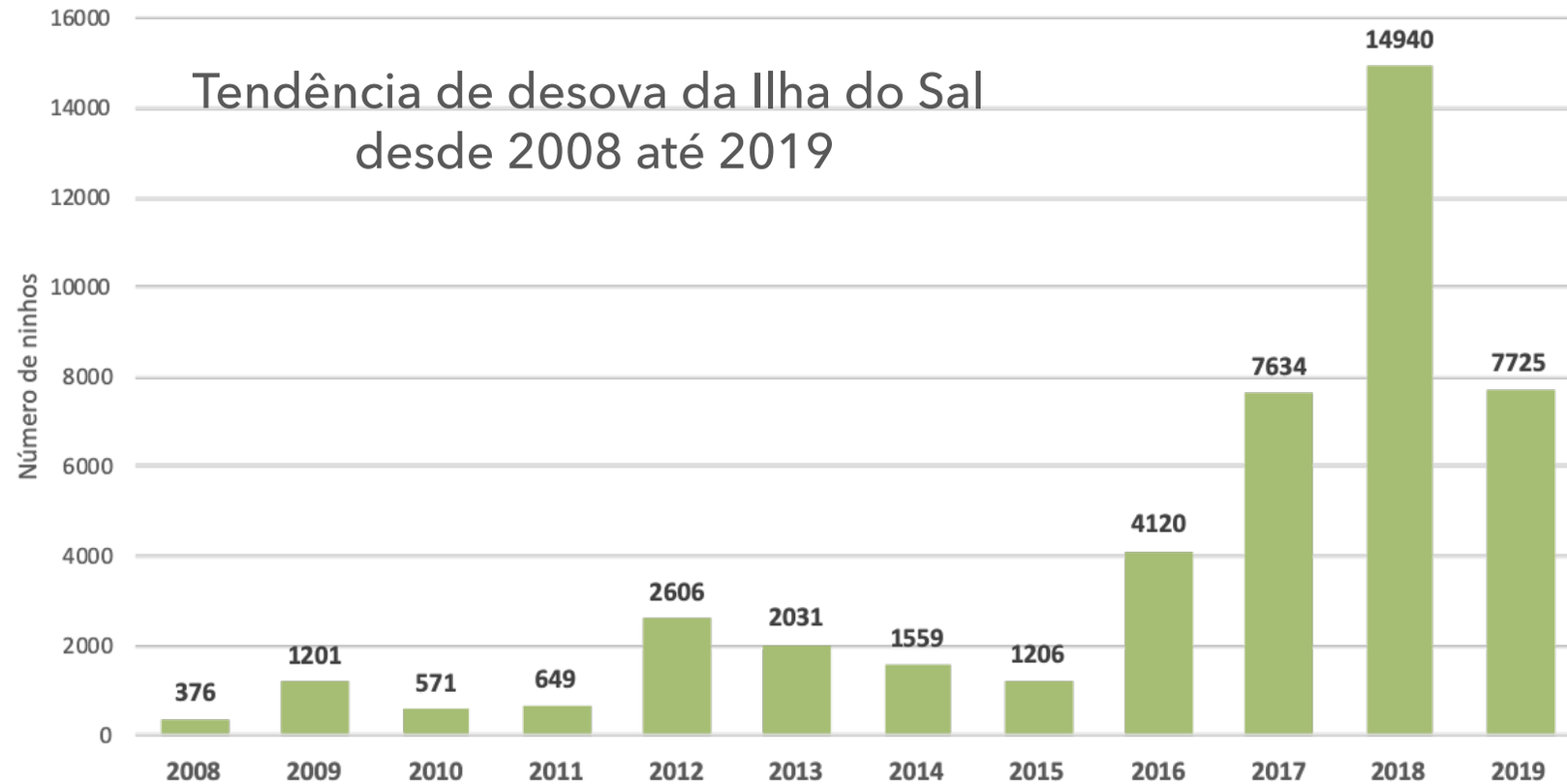


NINHOS: 7.725
RASTOS: 17.622
Nº de fêmeas: 1.612

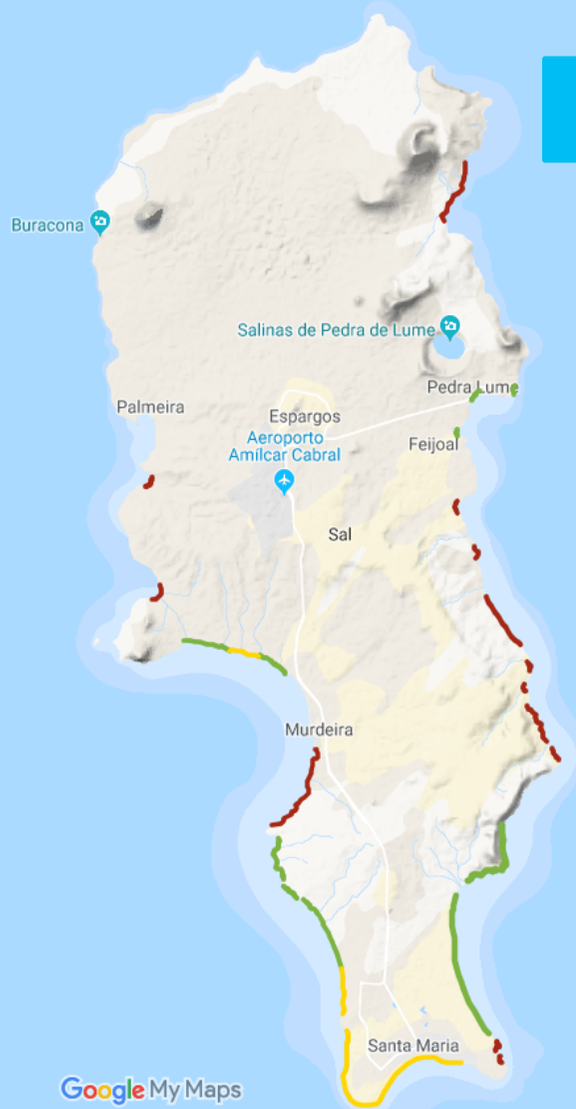


Depois da temporada recorde registrada na ilha em 2018 em termos de desova, com um total de 14.940, em 2019 registraram-se um total de **7.725 ninhos**, o que corresponde ao 52% respeito à temporada anterior, e mesmo nível que 2017.

Resultados de desova no Sal



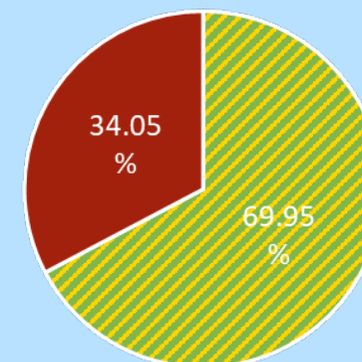
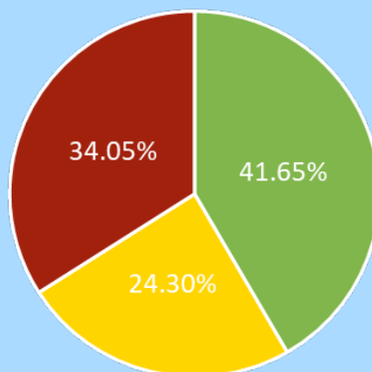
Resultados de desova no Sal



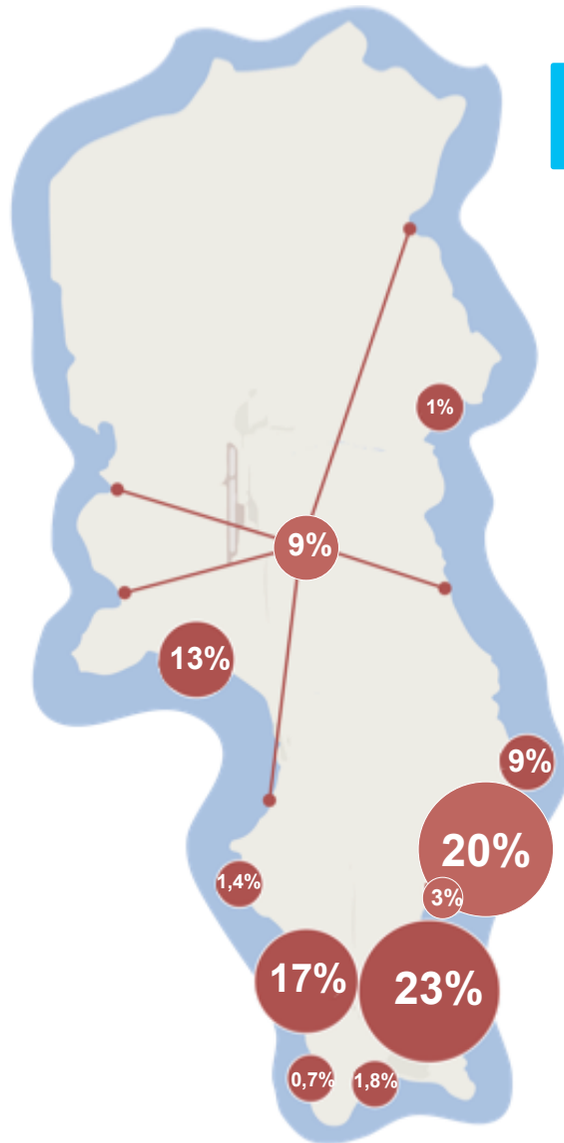
Áreas de patrulha e censo em 2019

	Vigilância noturna	13,54 Km
	Patrulha de manhã	7,9 Km
	Censo semanal	11,07 Km

21 KM DE PRAIA
PATRULHADOS



Resultados de desova no Sal



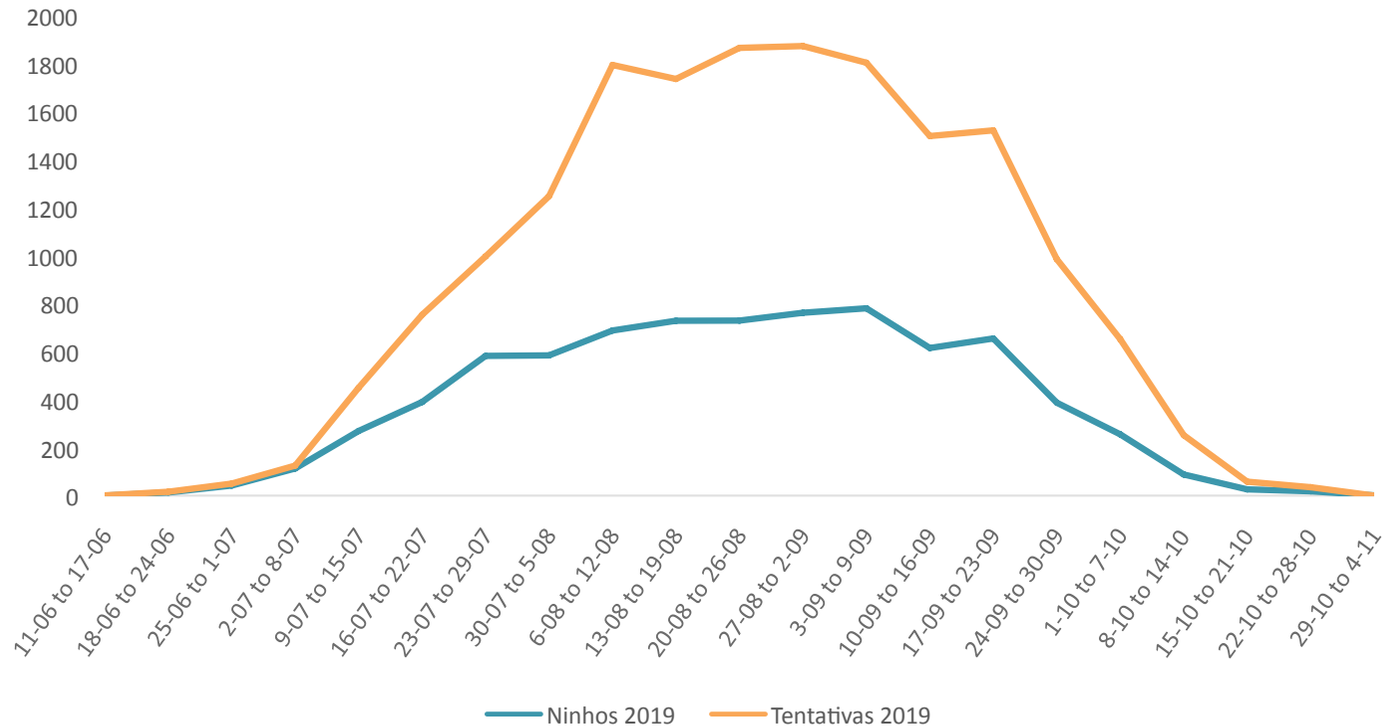
A semelhança do anos anteriores a **principal praia de desova** foi **Costa de Fragata** com um total de **1.806** ninhos, o que representa cerca de **23,5%** dos ninhos da ilha.

Não apresentando grande discrepância das praias de **Serra Negra e Algodoeiro**, que embora tenham registrados menos ninhos do que Costa Fragata, foram as duas áreas de desova com maior densidade de ninhos (ninhos / comprimento da praia) da ilha, com **1.582 (20,5%)** e **1.298 (16,8%)** ninhos, respectivamente.

Resultados de desova no Sal



A primeira atividade registada no ano foi um ninho no dia 24 de Abril, seguida por outro no dia 9 de Maio em uma das praias no Norte da ilha (Cadjetinha). Além disso, a temporada de desova iniciou-se no dia 14 de Junho com a primeira atividade, uma tentativa, na Costa de Fragata. O pico de temporada foi na segunda metade de agosto.



Caça Furtiva no Sal

MORTAS*: 122

RESGATADAS: 41

Taxa de MORTALIDADE: 7,4%

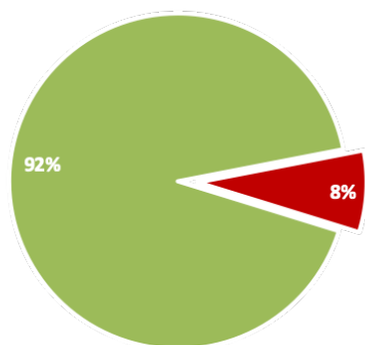
Um total de 41 tartarugas foram salvas, sendo que **9 foram salvas de caçadores** e as restantes encontravam-se perdidas atrás de dunas por causa de poluição luminosa ou presas em rochas.

*Mortes com evidências como carapaças encontradas, vestígios de sangue, marca de arrastras ou outros -



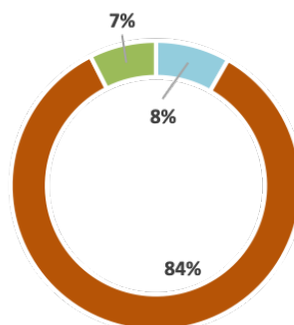
Caça Furtiva no Sal

Apanho de TM



Tartarugas apanhadas

Localização das TM apanhadas



Praias protegidas

Praias sem proteção

Praias parcialmente protegidas

Das 122 tartarugas apanhadas, 80 foram registradas nas praias norte da ilha, sendo que 31 foram registradas na praia de Cadjetinha, na costa leste norte do Sal.

19 foram apanhadas em praias com patrulha noturna, tendo sido 8 apanhadas em Monte Leão no início da temporada quando as patrulhas ainda não estavam funcionando efetivamente.

Proteção de ninhos no Sal

Total de ninhos em viveiros: 1.504

% de ninhos em viveiros: 19%

Sucesso dos viveiros: 62,7%

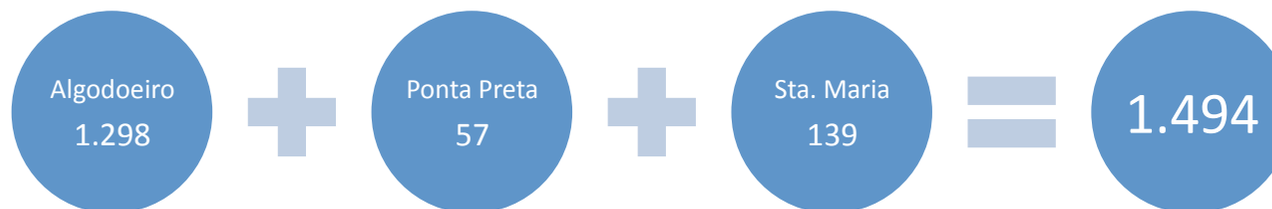
Tartaruguinhas libertadas
dos viveiros: 68.362

1.183 ninhos foram transferidos para o cercado de incubação em Ponta Sinó. 296 ninhos foram relocados em Kite Beach.

Nessa temporada foi implementada a estratégia de um viveiro na comunidade de Pedra de Lume, onde foram relocados 26 ninhos por causa da poluição luminosa e predação por cães.

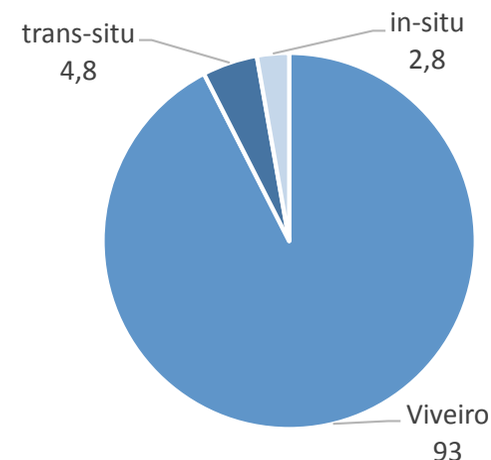


Proteção de ninhos no Sal

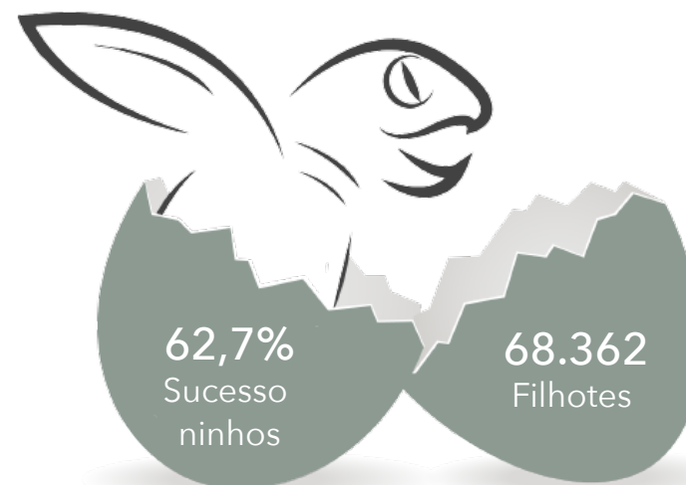


Todos os ninhos encontrados nas zonas de Algodoeiro, Ponta Preta e Santa Maria são fortemente ameaçados pela poluição luminosa e/ou a predação por cães, e praticamente a totalidade dos filhotes ou ninhos morreriam se deixados no local.

Destes, 1.183 ninhos foram transferidos para o cercado de incubação em Ponta Sinó. Devido à limitação na capacidade de carga do viveiro de Ponta de Sinó, outros 210 ninhos foram transferidos ao viveiro de Kite Beach, e 67 ninhos não poderão ser relocados em nenhum dos viveiros por falta de espaço e foram relocados trans-situ (TS) na praia de Costa de Fragata. 34 ninhos foram deixados na praia devido ao facto que não foram localizados.



Proteção de ninhos no Sal



Por segundo ano consecutivo, o sucesso dos dois principais viveiros desceu respeito aos anos anteriores. Pensa-se que o uso prolongado destas áreas poderá ter influido nestes resultados.

Para a próxima temporada, será removida a areia da zona do viveiro com o fim de arejar-la.

Equipa 2019



Acampamentos: 2
Coordenadores de Campo: 8
Staff: 5 Intl + 30 Nacional
Voluntários internacionais: 84
Voluntários Locais: 8

Um total de 30 guardas locais e 8 coordenadores foram empregados durante a época de desova. A Câmara Municipal do Sal financiou dois guardas para patrulhar a área da Pedra de Lume.

5 estagiários internacionais formaram parte da equipa permanente.

Outros 84 voluntários internacionais de 19 países diferentes participaram da temporada.





No pico da temporada, houve **44 pessoas envolvidas nas patrulhas das praias a cada noite**, e mais três condutores dando apoio logístico.

As patrulhas nas praias mais afastadas tiveram o apoio das forças armadas a partir do 1 de Julho até meados de Setembro nas praias de **Madama e Monte Leão, Prainhas de Algodoeiro e Calheta Funda**. 8 militares foram disponibilizados diariamente, e no total 40 receberam formação sobre a proteção das tartarugas marinhas

Outras atividades



Em 2019, o Projeto Biodiversidade organizou **9** limpezas de praia e **2** limpeza subaquáticas, em que houve a participação de um total de **454** voluntários e se coletaram **6,5T** de lixo marinho.

A Câmara Municipal do Sal foi o principal parceiro, com a colaboração também das Forças Armadas, dos centros de mergulho de Santa Maria, centros sociais, o apoio do RIU Hotels, Hotel Morabeza, Hotéis Oasis, Hilton Hotel, APP e outros parceiros.

Outras atividades

Iniciou-se uma colaboração com voluntários e pescadores de Palmeira para realizar atividades de proteção nas praias de Joaquim Petinha e Fontona.

Acampamento de 2 dias em Joaquim Petinha com a participação de 7 voluntários da comunidade de Palmeira.



Outras atividades



Foram realizadas várias atividades com crianças utilizando a Realidade Virtual para criar consciência sobre a problemática da poluição marinha.

Outras atividades

7 novos guias foram certificados em Boas Práticas em excursões para observação de tartarugas marinhas.

Continuou a cooperação entre o projeto e os guias a realizar excursões para observação de tartarugas na praia de Kite Beach, e neste ano em Algodoeiro também. **467 excursões e mais de 4.000 turistas foram registrados** em 68 noites nessas praias.



Parceiros



O nosso trabalho não teria sido possível sem o apoio de todos os parceiros e voluntários que fizeram esta temporada possível.



Ministério da Agricultura
e Ambiente



Ministério
da Educação



Áreas Protegidas do
Sal



TAGLA
REDE NACIONAL DE PROTEÇÃO
DAS TARTARUGAS MARINHAS
DE CABO VERDE

APP
ÁGUAS DE PONTA PRETA



Mitu & Djo
HITE SCHOOL CABOVERDE

RIU
Hotels & Resorts



philbin

THE BEER COMPANY!

NO LIMITS
ADVENTURE



Explore Cape Verde
Nature Excursions



Queen Mary
University of London

TUI CARE FOUNDATION

Polícia Nacional e Polícia Marítima

ATE A PROXIMA TEMPORADA
OBRIGADA!

