



# FICHA INDIVIDUAL de FÊMEA REPRODUTORA INTERCEPTADA NA PRAIA

DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ FICHA nº \_\_\_\_\_

ESPÉCIE: *Eretmochelys imbricata* - **SADA**

POSTURA

LATITUDE

LONGITUDE

NOME DA PRAIA

© N I N ° ' " E ° ' " \_\_\_\_\_

ANEL ESQUERDO \_\_\_\_\_

© R V P 1 M 2

ANEL DIREITO \_\_\_\_\_

© R V P 1 M 2

PIT tag \_\_\_\_\_

© R A P E D T E

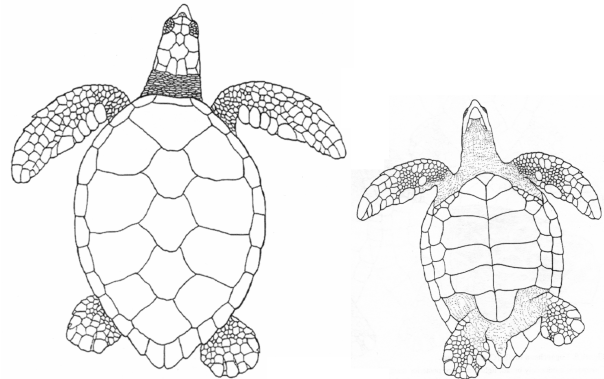
BIOMETRIA ELEM. CCL<sub>min</sub> \_\_\_\_\_ SCL<sub>min</sub> \_\_\_\_\_ PESO \_\_\_\_\_

## OBSERVAÇÃO COMPLEMENTAR

DOENÇAS	EPIBIONTES	AMOSTRA SANGUE	AMOSTRA TECIDO

Registos horários / Ocorrências / Observações

Responsável pelo preenchimento desta Ficha



fonte: Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles, 1999

## NOTAS PARA PREENCHIMENTO CORRECTO

**PRAIA:** ver *Cartografia do Atlas de Tartarugas Marinhas na Ilha do Príncipe*

**DATA:** sempre a data do início da noite

**ANEL (Flipper tag):** preencher o código e pintar as letras correctas

C: primeira captura R: recaptura V: vestígios de marcas anteriores, mas já desaparecidas

P: posição proximal, antes da primeira grande escama 1: perfurando a primeira grande escama

M: tecido mole, entre a primeira e a segunda grandes escamas 2: perfurando a segunda grande escama

**PIT tag:** preencher o código de 15 algarismos ou colar a etiqueta do AVID FriendChip™ e pintar as letras correctas

C: primeira captura R: recaptura A: membro anterior (braço) P: membro posterior (pata)

E: membro esquerdo D: membro direito T: inserção no tricípete E: inserção sob a segunda grande escama

**POSTURA (desova):** pintar a letra correcta

C: confirmado - foi efectivamente observada a fêmea reprodutora a depositar os ovos no ninho

N: não houve postura - foi observada a movimentação da fêmea reprodutora na praia, desde a saída até ao regresso ao mar

I: indeterminado - não foi observada toda a movimentação na praia, desde a saída até ao regresso ao mar - há tentativas de ninho