



# FICHA INDIVIDUAL de POSTURA

DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ FICHA Nº \_\_\_\_\_

ESPÉCIE: \_\_\_\_\_

LIGAÇÃO \_\_\_\_\_ LATITUDE \_\_\_\_\_ LONGITUDE \_\_\_\_\_ NOME DA PRAIA \_\_\_\_\_  
N ° ' " E ° ' "

## IDENTIFICAÇÃO DA FÊMEA REPRODUTORA

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

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

IDENTIFICAÇÃO DA POSTURA data post. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ nº ovos \_\_\_\_\_

LOCAL: original  seguro  est. incub. controlada de \_\_\_\_\_

EMERGÊNCIA início \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ fim \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ noites INCUB. \_\_\_\_\_

E	C	V	M	N	D	F	P

nº	SCL (mm)	peso (g)	data visita	status	Ocorrências particulares / Observações          Responsável pelo preenchimento desta Ficha

**NOTAS PARA PREENCHIMENTO CORRECTO**

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

**EMERGÊNCIA:**

E: emergência natural de neonatos e neonatos vivos já próximo da superfície  
V: neonatos vivos entre as cascas, já fora do seu ovo  
N: ovos aparentemente não fecundados  
F: ovos com embrião morto na fase terminal do período de incubação

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

C: cascas vazias (> 50% completas)  
M: neonatos mortos entre as cascas, já fora do seu ovo  
D: ovos com embrião morto durante o período de incubação (excepto F)  
P: ovos destruídos por predadores, no interior do ninho