



FICHA INDIVIDUAL para DESCRIÇÃO DE EPIBIONTES em *E. imbricata*

DATA ____ / ____ / ____ FICHA Nº _____

SEXO

LATITUDE

LONGITUDE

DESIGNAÇÃO

M F I
 N ____ ° ____ ' ____ "
 E ____ ° ____ ' ____ "

ANEL ESQUERDO _____

C R V
 P 1 M 2

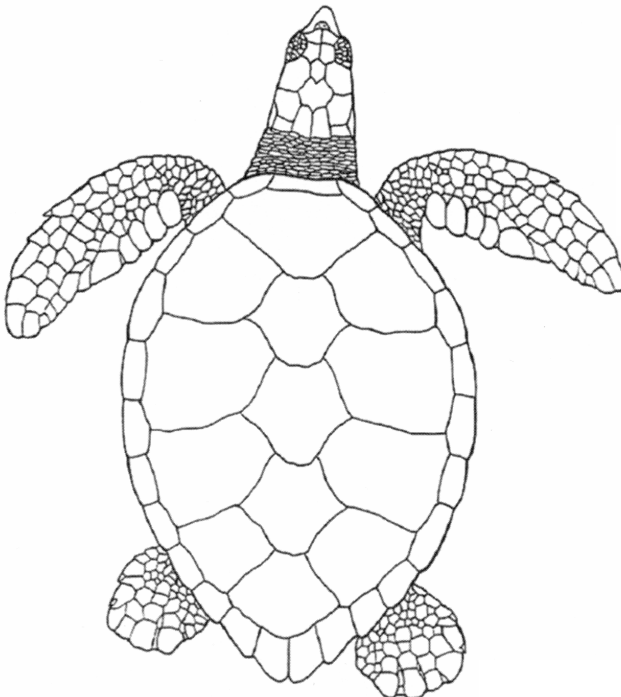
ANEL DIREITO _____

C R V
 P 1 M 2

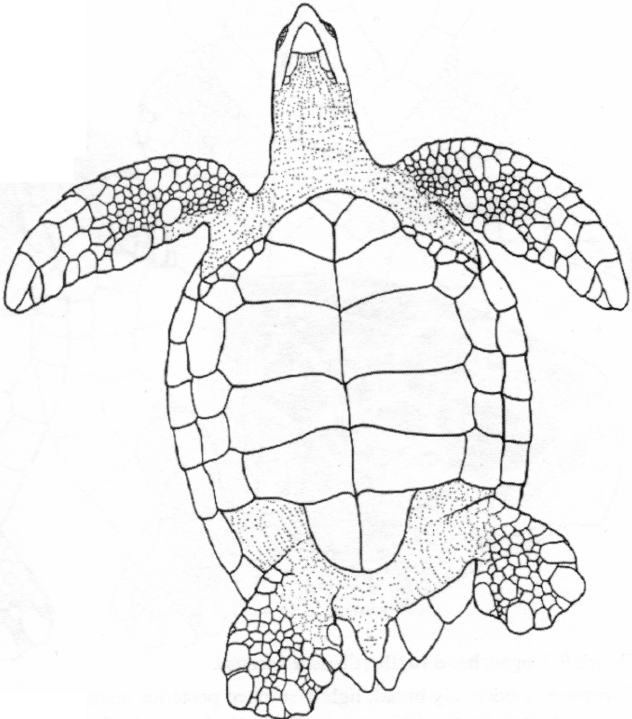
PIT tag _____

C R
 A P
 E D
 T E

BIOMETRIA ELEM. CCL_{min} _____ SCL_{min} _____ PESO _____

NO.	LOCALIZAÇÃO	NO.	DESCRIÇÃO
			

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

NO.	LOCALIZAÇÃO	NO.	DESCRIÇÃO
	 <p><small>fonte: Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles, 1999</small></p>		<p>Responsável pelo preenchimento desta Ficha</p>

NOTAS PARA PREENCHIMENTO CORRECTO

NO.

- numerar de **001** até **nnn** os epibiontes observados no exemplar; quando são crustáceos como os *Chelonibia sp.*, numerar cada um; quando são como os *Lepas sp.*, numerar cada colónia; quando são algas, assinalar as zonas de distribuição e numerar cada uma delas
- com uma **seta**, ligar o número à localização dos epibiontes no corpo da tartaruga marinha

LOCALIZAÇÃO

- utilizar as figuras para assinalar a localização dos epibiontes observados no exemplar

DESCRIÇÃO

- **para cada epibionte, registar de forma sistemática os seguintes elementos:**

- i. NO. (número de ordem)
- ii. IDENTIFICAÇÃO: até à espécie ou, em caso de dúvida, ao género ou à família
- iii. FOTOGRAFIAS: quantidade e ID das fotografias (não esquecer a colocação prévia da escala métrica e *color chart*)
- iv. AMOSTRAS: recolhidas - ID das amostras e meio de transporte / conservação
- v. OBSERVAÇÕES: sempre que se justifique