



FICHA INDIVIDUAL para DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA DE GTFP

DATA ____ / ____ / ____

FICHA Nº _____

SEXO

LATITUDE

LONGITUDE

DESIGNAÇÃO

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

ANEL ESQUERDO _____

(C) (R) (V) (P) (1) (M) (2)

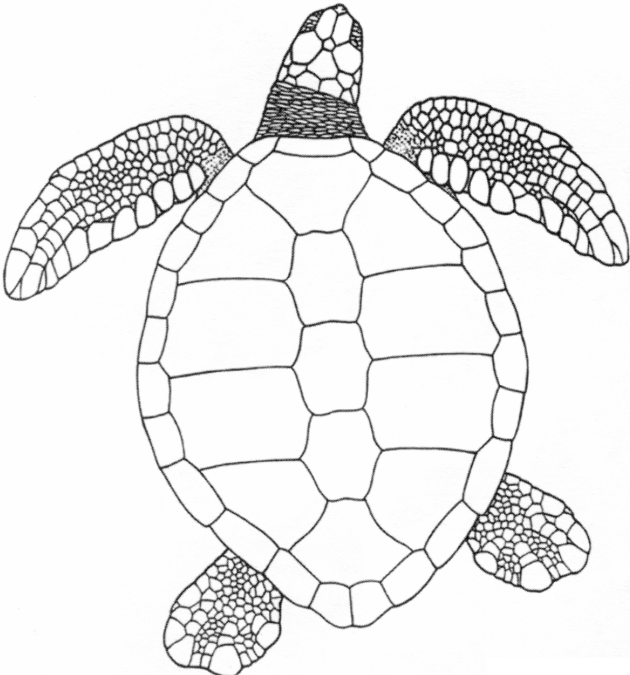
ANEL DIREITO _____

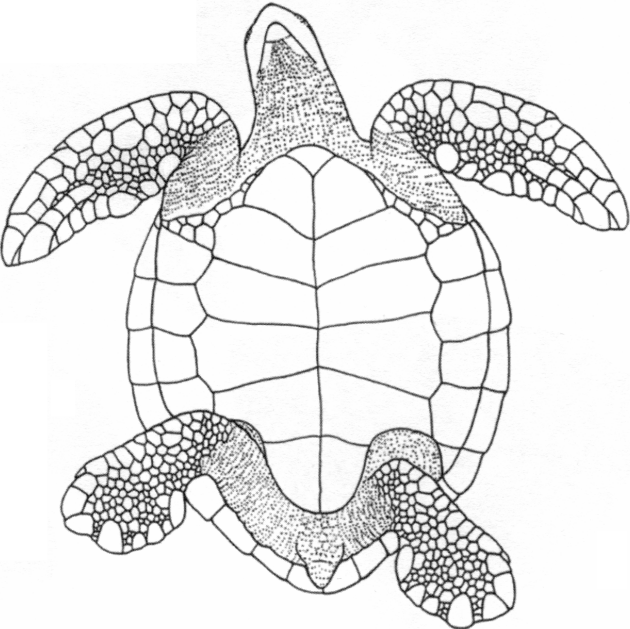
(C) (R) (V) (P) (1) (M) (2)

PIT tag _____

(C) (R) (A) (P) (E) (D) (T) (E)

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

NO.	LOCALIZAÇÃO	NO.	DESCRIÇÃO
			
<p>fonte: Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles, 1999</p>			

NO.	LOCALIZAÇÃO	NO.	DESCRIÇÃO
	 <p><small>fonte: Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles, 1999</small></p>		<p style="text-align: center;">Responsável pelo preenchimento desta Ficha</p>

NOTAS PARA PREENCHIMENTO CORRECTO

NO.

- numerar de **001** até **nnn** todos os tumores externos e orais observados no exemplar
- com uma **seta**, ligar o número à localização do tumor no corpo da tartaruga marinha

LOCALIZAÇÃO

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

DESCRIÇÃO

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

- i. NO. (número de ordem)
- ii. LOCALIZAÇÃO DO TUMOR EXTERNO: olhos (esquerdo / direito) - pescoço - barbatanas (esquerda / direita - anterior / posterior) - cauda - carapaça / plastrão
- iii. LOCALIZAÇÃO DO TUMOR ORAL: cantos da boca (esquerdo / direito) - glote - palato (duro / mole) - faringe - língua
- iv. FORMA: sésil / pedunculado - simples / lobulado
- v. DIMENSÕES: duas dimensões (maior e menor) paralelas à superfície normal e uma (altura) perpendicular, expressas em mm e medidas com craveira
- vi. SUPERFÍCIE: lisa / verrugosa
- vii. COR
- viii. FOTOGRAFIAS: quantidade e ID das fotografias (não esquecer a colocação prévia da escala métrica e *color chart*)
- ix. AMOSTRAS: recolhidas em tecidos saudáveis / afectados - ID das amostras e meio de transporte / conservação