

...continuação

1	2	3	4	5	6	7
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

D) CAPTURAS INCIDENTAIS DE TARTARUGAS E MAMÍFEROS:

E) RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

© 2010 Pearson Education, Inc.

OBSERVAÇÃO:

100
200
300
400

**INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO
MAPA DE BORDO – REDE DE EMALHAR DE SUPERFÍCIE**

1. QUADRO – SISTEMA DE MAPA DE BORDO DE REDE DE EMALHAR DE SUPERFÍCIE

[REDACTED]

2. QUADRO A - IDENTIFICAÇÃO

Nome da Embarcação:	[REDACTED]
Nome do Armador:	[REDACTED]
Porto de Saída:	[REDACTED]
Data de Saída:	[REDACTED]
Porto de Chegada:	[REDACTED]
Data de Chegada:	[REDACTED]

3. QUADRO B - DADOS DE ESFORÇO

[REDACTED]

d

Data (dia/mês):	[REDACTED]
Hora (inicial):	[REDACTED]
Hora (final):	[REDACTED]
Comprimento total da rede (m)	[REDACTED]
Altura total da rede (m)	[REDACTED]
Tamanho da Malha(cm):	[REDACTED]
Profundidade (m):	[REDACTED]
Latitude (inicial) N/S:	[REDACTED]
Longitude (inicial) W:	[REDACTED]

4. QUADRO C - DADOS DA CAPTURA

[REDACTED]

o

5. QUADRO D – CAPTURAS INCIDENTAIS DE TARTARUGAS E MAMÍFEROS

[REDACTED]

01

Tartarugas:	[REDACTED]
Mamíferos :	[REDACTED]

6. QUADRO E – RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

[REDACTED]

Nome:	[REDACTED]
Ass:	[REDACTED]
Nº Reg. SEAP/PR:	[REDACTED]
Nº Insc.Cap.Portos:	[REDACTED]