

Errata

Pág. 16

- Onde se lê

$$A_{[DEFG]} = \frac{1}{2} \left(\overline{DE} \cdot \overline{EF} \cdot \text{sen}(\theta_1 + \theta_2 + \theta) + \overline{DG} \cdot \overline{FG} \cdot \text{sen}(\theta_1 + \theta_2 + \theta) \right)$$

- Deve ler-se

$$A_{[DEFG]} = \frac{1}{2} \left(\overline{DE} \cdot \overline{EF} \cdot \text{sen}(\theta_1 + \theta_2 + \theta) + \overline{DG} \cdot \overline{FG} \cdot \text{sen}(\theta_1 + \theta_2 - \theta) \right)$$

- Onde se lê

Outro aspecto que a fórmula de cálculo do erro coloca em evidência é a relevância da distância entre os pontos de observação **A** no rigor das leituras já que a área de erro é directamente proporcional a **a**.

- Deve ler-se

Outro aspecto que a fórmula de cálculo do erro coloca em evidência é a relevância da distância entre os pontos de observação **A** e **B** no rigor das leituras, já que a área de erro é directamente proporcional a **a**².

Págs. 22 e 23

- Nova Tabela 3

Tabela 3 – Campanhas de observação. Dia: dia da semana; PER: Posicionamento de embarcações e roazes; MI: Monitorização de interações; Per. obs.: Período de observação. T (h): tempo de observação (horas); Avistam.: Avistamento de roazes; Maré: Estado da Maré, V- vazante, E - Enchente; Amp.: Amplitude da Maré; Per. Obs.: período de observação de roazes

Data	Dia	Objectivo da campanha	Per. Obs.	T (h)	Avistam.	Maré	Amp. (m)	Estação	Per. Obs.	Tempo de avistam. de roazes	Registo de vídeo (hh:mm:ss)	Registo de vídeo útil (hh:mm:ss)
06/05/11	6ª f	Verificação de pontos de observação	08:30 / 12:30	4	Não	V	2,25	Primavera	-	-	-	-
23/05/11	2ª f.	Teste de metodologia	08:30 / 13:00	04:30	Não	V	1,65	Primavera	0	0	0	0
31/05/11	3ª f.	Teste de metodologia	09:00 / 15:00	6	Não	E	2,2	Primavera	0	0	0	0
14/06/11	3ª f.	PER	09:30 / 15:30	6	Sim	E	2,65	Primavera	11:30/12:30	01:00	0	0
19/06/11	Dom.	PER	09:30 / 16:00	06:30	Sim	V e E	2,35	Primavera	10:30/11:40 + 12:50/15:00	02:20	0	0
23/07/11	Sáb.	PER; MI	09:30 / 16:00	06:30	Sim	V	1,25	Verão	13:45/15:30	01:45	01:00:25	00:50:50
28/07/11	5ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E	1,95	Verão	11:30/13:00	01:30	00:13:49	00:10:54
17/08/11	4ª f.	PER; MI	09:30 / 16:00	06:30	Sim	E	2,45	Verão	12:15/14:15	02:00	00:32:13	00:28:31
27/09/11	3ª f.	Validação do método	10:30 / 15:00	04:30	Não	E	3,4	Outono	-	-	-	-
10/10/11	2ª f.	PER; MI	10:30 / 16:00	05:30	Sim	E	2,4	Outono	12:40/15:40	03:00	01:00:15	00:53:19
07/11/11	2ª f.	PER; MI	10:30 / 17:00	06:30	Sim	V	1,9	Outono	11:00/12:15 + 15:25/16:10	02:00	01:18:08	01:13:04
23/11/11	4ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E e V	2,75	Outono	10:30/13:45	03:15	01:19:33	01:18:27

Tabela 3 (cont.) – Campanhas de observação. Dia: dia da semana; PER: Posicionamento de embarcações e roazes; MI: Monitorização de interacções; Per. obs.: Período de observação. T (h): tempo de observação (horas); Avistam.: Avistamento de roazes; Maré: Estado da Maré, V- vazante, E - Enchente; Amp.: Amplitude da Maré; Per. Obs.: período de observação de roazes

Data	Dia	Objectivo da campanha	Per. Obs.	T (h)	Avistam.	Maré	Amp. (m)	Estação	Per. Obs.	Tempo de avistam. de roazes	Registo de vídeo (hh:mm:ss)	Registo de vídeo útil (hh:mm:ss)
05/12/11	2ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E e V	1,45	Outono	10:20/14:40	04:20	01:54:37	01:53:14
27/12/11	3ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E	2,8	Inverno	11:00/15:00	4	00:54:06	00:53:32
26/01/12	5ª f.	PER; MI	09:30 / 12:00	02:30	Não	E	2,7	Inverno	0	0	0	0
01/03/12	5ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	V	1,05	Inverno	13:00/14:50	01:50	00:52:21	00:28:40
02/03/12	6ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	V	1,2	Inverno	13:00/15:00	2	01:16:49	01:05:02
14/03/12	4ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	V	2	Inverno	13:25/13:45	00:10	00:04:26	0
15/03/12	5ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	V	1,6	Inverno	11:30/14:00	02:30	00:41:34	0
17/04/12	3ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E e V	2	Primavera	09:30/14:00	04:30	01:31:20	01:21:06
09/05/12	4ª f.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	V e E	2,85	Primavera	14:20/15:00	00:40	00:29:52	00:23:28
18/05/12	6ª f.	PER; MI	08:30 / 16:00	07:30	Sim	V e E	2,1	Primavera	10:20/10:55 + 11:20/11:45	01:00	01:07:51	00:46:25
27/05/12	Dom.	PER; MI	09:30 / 16:00	06:30	Sim	V e E	1,75	Primavera	12:00/12:30	00:30	01:03:10	00:52:23
30/05/12	4ª f.	PER; MI	10:30 / 16:00	05:30	Sim	V	1,75	Primavera	11:00/12:00 + 14:00/15:20	02:20	02:05:47	01:44:13
16/06/12	Sáb.	PER; MI	09:30 / 15:00	05:30	Sim	E e V	1,8	Primavera	11:10/15:00	03:50	01:27:58	01:20:18