



## ERRATA<sup>1</sup>

Revista Brasileira de Geomorfologia - Ano 5, nº 1 (2004) 95-100

### NOTA TÉCNICA

#### Método de Levantamento Topo-Batimétrico do Perfil do Sistema Praia-Antepraia

Dieter Muehe

#### Página 98

##### Figura 3, onde se lê:

*Obs. Insira os dados nas colunas A, B, L e I5. Se o perfil vai em direção à costa selecione as colunas A e B e pressione o botão A-Z (Classificação Crescente). Repita a operação na coluna das profundidades. Nas células A5 e B5 insira as coordenadas do perfil em terra a fim de acoplar o perfil subaéreo ao submarino. Verifique se o datum escolhido está correto.*

*Definições: C – comprimento do segmento; c-acum – comprimento acumulado; Direção – arco tangente do segmento medido; Direção Planejada. – arco tangente do segmento planejado; Cc – Comprimento do segmento corrigido; Cc-Acum. – comprimento do segmento acumulado.*

**Figura 3** - Exemplo de planilha de cálculo de comprimento dos segmentos e correção de desvios de rumo durante a navegação.

##### Leia-se:

*Obs. Insira os dados nas colunas A, B, L e I5. Nas células A5 e B5 insira as coordenadas do perfil em terra a fim de acoplar o perfil subaéreo ao submarino. Se o perfil vai em direção à costa selecione as colunas H e K, a partir da linha 8, devem ser de subtração e de soma em caso contrário.*

*Definições: C – comprimento do segmento; c-acum – comprimento acumulado; Direção – arco tangente do segmento medido; Direção Planejada. – arco tangente do segmento planejado; Cc – Comprimento do segmento corrigido; Cc-Acum. – comprimento do segmento acumulado.*

**Figura 3** - Exemplo de planilha de cálculo de comprimento dos segmentos e correção de desvios de rumo durante a navegação.

#### Página 100

##### Anexo 1

**C1:** Correção da orientação e comprimento de segmentos entre coordenadas UTM

**C2:** Perfil

**I3:** Direção

**A4:** X-UTM

**B4:** Y-UTM

**C4:** Xn-Xn+1

**D4:** Yn-Yn+1

**E4:** Atan (rad)

**F4:** Direção

**G4:** C (m)

**H4:** C-acum. (m)

**I4:** Planejada

**J4:** Cc(m)

**K4:** Cc-Acum

**L4:** Prof. (m)

**A1:A2 até L1:L2:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - cinza médio

**A3:A5 até L1:L2:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - cinza claro

**A6:L6:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - cinza médio

**D2:E2:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - branco

**A5:B5:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - branco

**I5:** Selecione - Formatar - Células - Padrão - branco

**I6:** Desvio

**A7:B7:** Selecione colunas até final da planilha - Formatar - Células - Padrão - cinza claro

**L7:** Selecione coluna até final da planilha - Formatar - Células - Padrão - cinza claro

**C7:** =ABS(A5-A7)

**D7:** =ABS(B5-B7)

**E7:** =ATAN(D7/B7)

<sup>1</sup> Por falha desta Editora, o artigo em referência apresentou erro na edição original, ora corrigido conforme esta errata.

**F7:**=(E7/(3.1416/180))  
**G7:**=(C7)/COS(F7\*3.1416/180)  
**H7:**=(G7)  
**H8:**=(H7-G8) [somar no caso de perfil direcionado da terra para o mar]  
**I7:**=ABS(F7-\$I\$5)

**J7:**=(G7)\*COS(I7\*3.1416/180)  
**K7:**=(J7)  
**K8:**=(K7-J8) [somar no caso de perfil direcionado da terra para o mar]  
 Copie as células das linhas 7 e 8 para o restante de cada coluna de acordo com o conjunto de dados levantados

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (a). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (b). Utilização dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 542, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (c). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (d). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (e). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (f). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (g). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (h). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (i). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (j). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (k). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (l). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (m). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (n). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Lana, C. E. & Castro, P. T. A. (o). Análise dos Métodos de Registro do Meio Fluvial em Escala Integrada do Ecossistema Fluvial. In: IX Congresso Brasileiro de Limnologia - Anos 2003. Anais, n.º 553, 2003.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Dissertação de Mestrado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.

Geologia, Escola de Minas, Universidade de Ouro Preto, Tese de Doutorado, 2004. 185 p.