

152
153

Banca

Titulares		Suplentes	
Alberto Pio Fiori	(UFPR)	Renato Eugênio de Lima	(UFPR)
Elvo Fassbinder	(UFPR)	Eduardo Salamuni	(UFPR)
Álvaro Penteadó Crósta	(UNICAMP)	Adalene Moreira Silva	(UNB)
Waldir Renato Paradella	(INPE)	Maria de Fátima Bitencourt	(URGS)
Rômulo Machado	(USP)	Mario da Costa Campos Neto	(USP)
		Mônica Helbrun	(UFRJ)
		Oswaldo Siga Jr.	(USP)

154

Bibliografia

- 155 Araújo J.F.V. et al. (coord.) Manual técnico de geologia. Rio de Janeiro, IBGE, 306p.
- 156 ARCVIEW GIS (1996) The Geographic Information System for Everyone. Environmental
- 157 Systems Research Institute Inc., 350p.
- 158 Carneiro, C.D.R. (1996) Projeção Estereográfica para Análise de estruturas. S. Paulo,
- 159 UNICAMP/CPRM/IPT, 158p.
- 160 Crósta, A.P. 1993. Processamento Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto.
- 161 UNICAMP, 170p.
- 162 Davis, G. H. (1984) Structural Geology of Rocks and Regions. New York, John Wiley &
- 163 Sons, 491p.
- 164 Denègre, J. 1994. Thematic Mapping from Satellite Imagery - a guide book. Elsevier
- 165 Science Inc., 265p.
- 166 DNPM 1985. Manual Técnico de Geologia. Brasília, Departamento Nacional de Produção
- 167 Mineral, 354p.
- 168 Drury S.A. (1987) – Image interpretation in Geology. Allen & Uniw, London, 243 p.
- 169 ERDAS IMAGINE 8.3.1, Erdas Tour guide & Erdas Field Guide
- 170 ESRI ARC/INFO, ARC/INFO (1997) Understanding GIS – The ARC/INFO Method. 4ª ed.,
- 171 New York, John Wiley & Sons Inc.
- 172 GORDON S. (1980) – Utilizing Landsat imagery to monitor land use change: a case study
- 173 of Ohio. Remote Sensing of environment, 9, 189-196.
- 174 Ghosh, S.K. (1993) Structural Geology. Fundamentals and Modern Developments.
- 175 Oxford, Pergamon Press, 598p.
- 176 GUPTA, R. (1991) Remote Sensing Geology. Berlin, Springer-Verlog, 356p.
- 177 Gupta, R.V. 1991. Remote Sensing Geology. Springer-Verlag, 356p.
- 178 INPE. Tutorial do SPRING - <http://www.dpi.inpe.br/livros.php>
- 179 Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation. John
- 180 Wiley & Sons, Inc., 750p.
- 181 Lisle, R.J. (1995) Geological Structures and Maps. A Practical Guide. 2a ed., Oxford,
- 182 Butterworth and Heinemann.
- 183 Loczy, L. de & Ladeira, E. A. 1981. Geologia estrutural e introdução à geotectônica.
- 184 Editora Edgard Blucher Ltda, 528p.
- 185 McClay, K. (1987) The Mapping of Geological Structures. John Willey & Sons, 161p.
- 186 Moreira, M.A. 2001. Sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 1ª ed. São José
- 187 dos Campos, INPE, 250p.
- 188 Novo, E.M.L.M. 1992. Sensoriamento Remoto - Princípios e Aplicações. Edgard Blücher
- 189 Ltda., 307p.
- 190 Powell, D. (1992) Interpretation of Geological Structures Through maps. Na introductory
- 191 Practical Manual. London, Longman Scientific and Technical, 176p.
- 192 Ragan, D. M. (1985) Structural Geology. 3a ed., New York, John Wiley & Sons inc., 393p.
- 193 Sample, V.A. (editor) 1994. Remote Sensing and GIS in Ecosystem Management. Island
- 194 Press, 369p.
- 195

ATA DA PLENÁRIA DEPARTAMENTAL EXTRAORDINÁRIA 12 / Gestão 2007-2009
25/10/07

196 Soares, P.C. & Fiori, A.P. 1976. Lógica e sistemática na análise e interpretação de
197 fotografias aéreas em geologia. Not. Geomorf., 16(32):71-104.

198 Viak, A. 1999 Geographic Information Systems: na Introduction. 2ª ed. New York, John
199 Wiley Sons Inc., 372p.

200 Nada mais havendo a tratar, eu Prof. Emerson Carneiro Camargo lavrei a presente ata
201 que vai por mim assinada e pelos demais presentes na reunião. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
202

203

204

205

206

Prof. Dr. Emerson Carneiro Camargo
Presidente

207

208

209

Curitiba, 17 de outubro de 2007

210

211

212

NOME	ASSINATURA
Alberto Pio Fiori	
Carlos Eduardo de Mesquita Barros	
Cristina Vega Dias	
Elvo Fassbinder	
José Manoel dos Reis Neto	
Juciara Carvalho Leite	
Luiz Eduardo Mantovani	
Mauro Salgado Monastier	
Nelson Luiz Chodur	
Renato Eugenio de Lima	
Robson Tadeu Bolzon	
Rodolfo José Angulo	
Rubens José Nadalin	
Cristiane Rubini Dutra	
Juarez Ballão Tonetti	

213