

106 7. Estruturas de dados espaciais, projeções de mapas e sistemas de coordenadas
 107 utilizadas no armazenamento de dados geológicos georreferenciados.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 108 8. Organização de dados em SIGs e análise multitemática em geologia, aplicações
 109 práticas.xxx
 110 9. Análise estatística e correlação espacial da informação geológica, geoquímica e
 111 geofísica georreferenciada.xxx
 112 **Titulação**xx
 113 - Mestrado com envolvimento ou aplicação na área.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 114 **Requisitos** xxx
 115 - Possuir graduação em geologia, mestrado com envolvimento ou aplicação na área; - Ter
 116 capacidade disposição e disponibilidade para participação nos trabalhos de cartografia
 117 geológica com levantamento de dados campo, nas disciplinas da área;xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 118 - Dominar técnicas e ferramentas do geoprocessamento na cartografia geológica digital.x
 119 **Prova Prática**xx
 120 Realização de algum tipo de avaliação prática para demonstração de habilidades em
 121 geoprocessamento como ferramenta de trabalho.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 122 **Banca**xx
 123 Titularesxx
 124 Mauro Salgado Monastier (UFPR)xx
 125 Sidnei Pires Rostirolla (UFPR) xxx
 126 Everton Passos (UFPR)xx
 127 Luiz Cláudio de Paula Souza (UFPR)xx
 128 Luiz Carlos Godoy (UEPG)xx
 129 Suplentesxx
 130 Eduardo Salamuni (UFPR)xx
 131 Fernando Mancini (UFPR)xx
 132 Naldi Emerson Canalli (UFPR)xx
 133 Hélio Olympio da Rocha (UFPR)xx
 134 Edvard Elias de Souza Filho (UEM)xx
 135 Após discussões a Plenária sugeriu as seguintes mudanças no parecer: a) Itens nº4 e nº5
 136 do conteúdo propedêutico que passam a ter a seguinte redação, respectivamente,
 137 Mapeamento em áreas sedimentares e ígneas com aplicação no segundo Planalto
 138 Paranaense e Mapeamento em áreas metamórficas e ígneas com aplicação no primeiro
 139 Planalto Paranaense. Aprovado com 13 votos; b) Item nº4 do conteúdo específico que
 140 passa a ter a seguinte redação zonas de cisalhamento. Aprovado com 12 votos; c)Nível
 141 de titulação que passa a ser o de Doutor. Aprovado com 15 votos; d)Componentes da
 142 Banca que passa a ser constituída pelos professores Sidnei Pires Rostirolla (UFPR), Elvo
 143 Fassbinder (UFPR), Álvaro Penteadó Crósta (UNICAMP), Waldir Renato Paradella (INPE)
 144 e Rômulo Machado (USP) como Titulares, tendo como suplentes os professores Renato
 145 Eugênio de Lima (UFPR), Eduardo Salamuni (UFPR), Adalene Moreira Silva (UNB), Maria
 146 de Fátima Bitencourt (UFRGS), Mario da Costa Campos Neto (USP), Mônica Helbrun
 147 (UFRJ) e Oswaldo Siga Jr. (USP). **Aprovado com 16 votos**.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 148 Dando prosseguimento à pauta, o presidente leu o encaminhamento (em anexo) feito por
 149 “e-mail” pelo Prof. Dr. Rodolfo José Ângulo propondo que a possível terceira vaga seja
 150 destinada para a Geologia Ambiental. Na seqüência foi feita uma proposta para a vaga
 151 ser destinada à Geofísica e outra proposta para a vaga ser destinada à área de
 152 Cartografia Geológica com ênfase em geologia ambiental. Assim foram colocadas em
 153 votação quatro propostas para o destino da possível terceira vaga, a saber: a) Para a
 154 área de Cartografia Geológica com a proposta de concurso já aprovada nesta reunião; b)
 155 Para a Geologia Ambiental, proposta por “e-mail” pelo Prof. Dr. Rodolfo José Ângulo; c)
 156 Para a Geofísica, proposta pela aluna Andreza Marta Costa; d) Para a área de
 157 Cartografia Geológica com ênfase em geologia ambiental, proposta pelo Prof. Dr. José
 158 Manoel dos Reis Neto. Realizada a votação foi **aprovada com 14 votos a proposta para**

