

ÍNDICE ANALÍTICO

DEDICATÓRIA.....	4
AGRADECIMENTOS.....	4
COLABORADORES.....	4
REFLEXÃO.....	4
FABRICANTE.....	4
REQUISITOS BÁSICOS DE HARDWARE E SOFTWARE.....	5
AQUISIÇÃO DO LIVRO.....	5
SOBRE A BASE DE DADOS.....	5
PREFÁCIO.....	5
ÍNDICE ANALÍTICO.....	7
ÍNDICE DE FIGURAS.....	8
ÍNDICE DE TABELAS.....	9
1. INTRODUÇÃO.....	10
2. CORREDORES ECOLÓGICOS.....	10
3. OBJETIVOS DOS CORREDORES ECOLÓGICOS - UMA ESTRATÉGIA DE CONSERVAÇÃO.....	11
4. ASPECTOS LEGAIS DOS CORREDORES ECOLÓGICOS.....	12
5. UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS NA DELIMITAÇÃO DE CORREDORES ECOLÓGICOS.....	12
6. DELIMITAÇÃO DE CORREDORES ECOLÓGICOS NO ARCGIS 9.3.....	12
6.1 PREPARAÇÃO DA BASE DE DADOS DO PROJETO A SER ELABORADO NO ARCGIS 9.3.....	14
6.2 GERAÇÃO DAS IMAGENS MATRICIAIS QUE SERÃO UTILIZADAS PARA DELIMITAÇÃO DOS CORREDORES ECOLÓGICOS.....	15
6.3 GERAÇÃO DAS IMAGENS MATRICIAIS DE CUSTO.....	19
6.4 DETERMINAÇÃO DA IMAGEM MATRICIAL DE CUSTO TOTAL.....	25
6.5 DETERMINAÇÃO DA IMAGEM MATRICIAL DE DISTÂNCIA E DIREÇÃO DE CUSTO.....	31
6.6 DETERMINAÇÃO DA IMAGEM VETORIAL DE CAMINHO MAIS CURTO (SHORTEST PATH) ENTRE DOIS PONTOS.....	36
6.7 DELIMITAÇÃO DOS CORREDORES INDIVIDUALIZADOS.....	38
7. EXERCÍCIOS PROPOSTOS.....	46
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	47
ANEXO A.....	48