

LISTA DE TABELAS

TABELA 2.1 – CONJUNTO <i>FUZZY</i> ATLETAS _____	25
TABELA 2.2 – MATRIZ DE CONTINGÊNCIA ENTRE DOIS PLANOS DE INFORMAÇÃO, A E B _____	51
TABELA 2.3 – VALORES UNITÁRIOS E ACUMULADOS DE CONTRASTE DAS FATIAS AO LONGO DOS LINEAMENTOS, INDICANDO O LIMAR DE CORTE DE 250 M COMO AQUELE QUE MAXIMIZA A CORRELAÇÃO ESPACIAL DOS LINEAMENTOS COM AS OCORRÊNCIAS MINERAIS _____	55
TABELA 2.4 – ESCALA AHP DE COMPARAÇÃO PAR A PAR _____	64
TABELA 3.1 – TIPOS, FORMATOS E ATRIBUTOS DOS DADOS _____	74
TABELA 4.1 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO <i>BOOLEANO</i> _____	85
TABELA 4.2 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MODELO MÉDIA PONDERADA _____	89
TABELA 4.3 – VALORES DOS MEMBROS <i>FUZZY</i> DO PLANO DE INFORMAÇÃO GAMA-RADIOMETRIA _____	92
TABELA 4.4 – VALORES DOS MEMBROS <i>FUZZY</i> DO PLANO DE INFORMAÇÃO LITOLÓGICA _____	95
TABELA 4.5 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO <i>FUZZY</i> MÍNIMO-MÁXIMO _____	98
TABELA 4.6 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO <i>FUZZY</i> MÉDIA _____	101
TABELA 4.7 – MATRIZ DE COMPARAÇÃO PAR A PAR _____	103
TABELA 4.8 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO <i>FUZZY</i> PONDERADO _____	105
TABELA 4.9 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO <i>FUZZY</i> GAMA _____	108
TABELA 4.10 – MATRIZES DE CONFUSÃO ENTRE AS OCORRÊNCIAS E AS UNIDADES LITOLÓGICAS AJUSTADAS PARA UM PADRÃO BINÁRIO COM A CLASSE FONÓLITO EM DESTAQUE _____	111
TABELA 4.11 – VALORES DE RAZÃO DE SUFICIÊNCIA (LS), RAZÃO DE NECESSIDADE (LN) E CONTRASTE DE CADA UNIDADE LITOLÓGICA _____	112
TABELA 4.12 – MATRIZES DE CONFUSÃO ENTRE AS OCORRÊNCIAS E AS CLASSES DE ANOMALIA RADIOMETRIA AJUSTADAS PARA UM PADRÃO BINÁRIO _____	113
TABELA 4.13 – VALORES DE RAZÃO DE SUFICIÊNCIA (LS), RAZÃO DE NECESSIDADE (LN) E CONTRASTE DE CADA CLASSE DE ANOMALIA GAMA-RADIOMETRIA _____	113
TABELA 4.14 – TABELA DE CONTINGÊNCIA ENTRE OS PI'S DE INTENSIDADE GAMA-RADIOMETRIA E LITOLOGIA. OS VALORES EM VERMELHO INDICA VALORES ESPERADOS DE INTERSEÇÃO ($T_{i,j}^*$) NO CASO DE INDEPENDÊNCIA CONDICIONAL ENTRE OS PI'S _____	116
TABELA 4.15 – VALORES DE χ^2 E C DAS EVIDÊNCIAS OBTIDOS POR COMPARAÇÃO PAR A PAR _____	117
TABELA 4.16 – VALORES DE LS E LN E W^+ E W^- DAS EVIDÊNCIAS BINÁRIAS _____	118
TABELA 4.17 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO DE <i>BAYES</i> _____	120
TABELA 4.18 – SUMÁRIO DOS RESULTADOS DO MÉTODO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS _____	132
TABELA 5.1 – SUMÁRIO DO DESEMPENHO DE CADA MODELO _____	136