Art. 5º Na implantação e funcionamento da APA "SERRA DO LAJEADO", o SEPLAN, com o apoio do NATURATINS e do Conselho de Co-gestão, procederá ao zoneamento ecológico econômico de toda a área objeto desta Lei, indicando as atividades a serem praticadas em cada zona, bem como as que deverão ser limitadas, restringidas ou proibidas, de acordo com a legislação aplicável,

Art. 6º Fica estabelecida, na APA "SERRA DO LAJEADO", uma Zona de Vida Silvestre, destinada, priontariamente, à salvaguarda da biota nativa, para a garantia da reprodução das espécies, proteção do habitat de espécies raras, peculiares da região, em perigo ou ameaçadas de extinção, el dos ecossistemas hídricos.

Parágrafo único. A Zona de Vida Silvestre, de que trata o caput deste artigo, compreenderá as áreas mencionadas no art. 8º da Lei nº 771, de 7 de julho de 1995, ainda que de domínio privado.

Art. 7º Cabe ao NATURATINS praticar todos os atos necessários ao fiel cumprimento da presente Lei, podendo baixar instruções complementares, constituir as comissões que se fizerem necessárias, firmar convênios, contratos e acordos com entidades de direito público ou privado, nacionais, internacionais ou estrangeiras.

Parágrafo único. Compete, ainda, ao NATURATINS a aplicação, quando cabiveis, das medidas legais, destinadas a impedir ou evitar o exercício de atividades causadoras de degradação da qualidade ambiental, em especial as atividades minerárias e agropecuárias.

Art. 8º O NATURATINS e o Conselho de Co-Gestão da APA "SERRA DO LAJEADO" deverão promover a divulgação das medidas previstas nesta Lei, objetivando o esclarecimento das comunidades locais sobre a APA e suas finalidades, orientar e assistir os proprietários das terras incluídas no seu perímetro.

Parágrafo único. Os proprietários de terras, abrangidas pela APA "SERRA DO LAJEADO", poderão mencionar o nome desta nas placas indicadoras de propriedade, na promoção de atividades turisticas, bem assim na indicação de procedência dos produtos dela originados.

Art. 9º Constitui infração, para os efeitos desta Lei, toda ação ou omissão que importe na inobservância de preceitos nela estabelecidos ou na desobediência às determinações de caráter normativo dos órgãos ou das autoridades administrativas competentes, sujeitando-se o infrator às penalidades previstas na legislação pertinente, que serão aplicadas, aos transgressores das suas disposições, pelo NATURATINS.

Parágrafo único. Dos atos e decisões do NATURATINS, referentes a esta Lei, caberá recurso ao Conselho Estadual do Meio Ambiente - COEMA-TO.

Art. 10. O NATURATINS fará divulgar a presente Lei, devendo orientar e assistir os proprietários das áreas por ela afetadas, a fim de que los objetivos da legislação pertinente sejam atingidos.

Art. 11. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 12. Revogam-se as disposições em contrário.

Palácio Araguaia, em Palmas, aos 20 dias do mês de maio de 1997, 176º da Independência, 109º da República e 9º do Estado.

ANEXO ÚNICO DA LEI Nº 906, de 20 de maio de 1997.

JOSÉ WILSON SIQUEIRA CAMPOS

//Governador

O perimetro demarcado inicia-se no RN-918C (M-01), cravado no lugar. denominado Lajeado e localizado próximo à sub-estação de Energia Elétrica da CELTINS, com Coordenadas Geográficas 09°45'10,3 S e 48°21'26,8 Wgr.; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 66º44'36" - 4.966,88 metros, indo até o M-02, situado próximo à cabeceira dos Córregos Lageadinho e Tamanca: dai, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 88º01'14" - 5.091,90 metros, indo até o marco M-03, situado próximo à cabeceira do Córrego Cedro, daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 66°02'42" - 5.704,19 metros. cruzando o Córrego Piabanha, indo até o marco M-04, situado próximo á confluência deste com o Córrego Quati; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 140º05'31" - 6.506,72 metros, indo até o marco M-05, situado próximo à cabeceira do referido Ribeirão; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 240º15'26" - 3.931,52 metros, indo até o marco M-06, situado próximo entre os Córregos Poço e da Lagoa, daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 190°59 38" - 3.873,09 metros, indo até o marco M-07, situado próximo à cabeceira do Córrego Pratinha; daí segue por uma linha reta, com azimute e distância de 132º48'43"- 6.218,62 metros, indo até o marco M-08, situado próximo às cabeceiras dos Córregos Mutum e do Brejo; dal, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 204°13 32" - 5.330,98 metros, indo até o marco M-09, situado próximo à cabeceira do Ribeirão Prata; daí, segue por uma linha reta, com azimute. e distancia de 131º16'48" - 7.534.78 metros, indo até o marco M-10, situado próximo

às cabeceiras dos Córregos Serrinha e Coqueiro; dai, segue por uma linha reta, com azimute e distància de 207º43'46" - 3.596,74 metros, indo até o marco M-11. situado entre os Córregos Serrinha e Algodão; dai, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 115°51'54" - 6.315,51 metros, indo até o marco M-12, situado próximo ao Córrego Algodão; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 209°27'54" - 4.512,79 metros, indo até o marco M-13, situado próximo à cabeceira do Córrego Algodão; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 197º41'27" - 12.958.70 metros, indo até o marco M-14, situado próximo à cabeceira do Ribeirão Ágio; dai, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 138º21'36" - 15.316,90 metros, indo até o marco M-15, situado próximo às cabeceiras dos Córregos Mato Verde e Campeira; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 199º52'30" - 2.212,34 metros, indo até o marco M-16, situado próximo às cabeceiras dos Córregos Cabeceira Verde e de Coca; dat, seguepor uma linha reta, com azimute e distância de 144º07'36" - 4.901,51 metros, indoaté o marco M-17, situado próximo à cabeceira du Córrego Gameleira; daí, segue por uma linha reta, cruzando a cabeceira do Córrego Mutum, com azimute e distância de 181°32'46" - 9.073,28 metros, indo até o marco M-18, situado próximo à cabeceira do Ribeirão Taquaruçuzinho; dai, segue por uma linha reta, com azimute : e distânci⊲ de 191º40'18" - 4.050,00 metros, indo até o marco M-19, situado próximo: à cabeceira do Ribeirão São João; dai, segue por uma linha reta, entre o Ribeirão. Taquaruçuzinho e o Ribeirão São João, no azimute e distância de 327°35'00" -8.425.00 metros, indo até o marco M-20, situado entre o Ribeirão Taquaruçuzinho e o São João; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 314°55'00" -4.670,00 metros, indo até o marco M-21, situado no divisor d'água do Ribeirão Taquaruçuzinho com o São João; dai, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 302°30'00" - 3.800,00 metros, indo até o marco M-22, situado próximo à cabeceira de uma vertente: dai, segue por uma linha reta, cruzando o Córrego Taboca, com azimute e distância de 246°20'00" - 4.720,00 metros, indo até o marco. M-23, situado entre os Ribeirões Taquaruçuzinho e São João; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 298º48'35" - 1.800,74 metros, indo até o marco M-24, situado próximo à linha de alta tensão que atravessa o Cóπego Cipó; dai, segue por uma linha reta, passando pelos Ribeirões Taquaruçuzinho e Taquaruçu Grande, com azimute e distância de 340°09'49" - 12.099,10 metros, indoaté o marco M-25, situado próximo a uma linha de alta tensão; dai, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 346º04'40" - 600,00 metros, indo até o marco M-25A, situado próximo a uma rede de alta tensão; daí, segue por uma linha reta, com azimute e distância de 72°57′57° - 1.370,00 metros, indo até o marco M-25B, situado no marco M-01 da Fazenda Brejo Comprido; daí, segue por uma linha reta, confrontando com a Fazenda Brejo Comprido, no azimute e distância de 355°11'24" 2.907,71 metros, até o marco M-25C, cravado na Serra do Lajeado; dai, segue por esta Serra até o marco M-25D, cravado na encosta da referida Serra, sendo que, do marco M-25C ao marco M-25D, possui um azimute e distância, em reta, de 271°25'10" - 477,58 metros: dai, segue confrontando com a Fazenda Brejo. Comprido, nos seguintes azimutes e distâncias: 239º03'34" - 228,69 metros, 327°42'35" - 167,22 metros, 247°34'34" - 547,55 metros, 251°45'32" - 875,00 metros, passando pelos marcos M-25E, M-25F, M-25G, indo até o marco M-25H, situado próximo à rede de alta tensão; daí, segue por esta, no azimute e distância. de 346°04'40" - 1 780,00 metros, indo até o marco M 26, situado próximo à rede de alta tensão; daí segue por estal passando pelos Ribeirões Água Fria e Jaú e pelo Córrege Cajazal, no azimute e distância de 354°57'01" - 12,210,60 metros, indo até o marco M-27, situado próximo à rede de aita tensão; daí, segue pela linha de altatensão, cruzando o Córrego Ronca, no azimute e distância de 01º40'00" - 5. 261,72. metros, indo até o marco M-28, situado próximo à linha de alta tensão; dai, segue por uma inha reta, com azimute e distância de 319º45'16" - 6.128,76 metros, indoaté a RN-917R (marco M-29), situada próxima à Rodovia Estadual TO-134 e margem esquerda do Córrego Landi; daí, segue margeando a TO-134, no sentido Cidade de Lajeado, com azimute e distância, em reta, de 328º47'38" - 3,745,94 metros, indo até a RN-917S (marco M-30), situada na margem esquerda da referida. Rodovia, no sentido da Cidade de Lajeado; dai, segue por uma linha reta, cruzando o Córrego Mirindiba, com azimute e distância de 10°19'36" - 3.663,58 metros, indoaté o marco M-31, situado na margem direita da referida Rodovia, no sentido da Cidade de Lajeado: daí, segue, ainda, margeando a Rodovia TO-134, no sentido da Cidade de Lajeado, no azimute e distáncia, em reta, de 23º05'13" - 3.850,47 metros, indo até o marco M-32, situado na margem direita do Córrego Todos os Santos, proximo à ponte, no sentido de Lajeado; daí, segue, ainda, pela referida Rodovia, no azimute e distância, em reta, de 11º50'33" - 3.957.80 metros, indo até o marco M 33, situado na margem direita da referida Rodovia, no sentido Palmas/Lajeado; dar segue, ainda, margeando a Rodovia TO-134, no sentido da Cidade de Lajeado, no azimute e distância, em reta, de 354°25'51" - 1.023,34 metros, indo até a RN-917. (marco M-34), situado na margem esquerda da referida. Rodovia; daí, segue margeando esta, no sentido Ordade de Lajeado, no azimute e distância, em reta, de 359°32'28" - 2.097,05 metros, indo até o marco M-35, situado na margem direita da Rodovia, sentido Palmas/Lajeado; dai, segue, ainda, pela referida Rodovia, no azimute e distância, em reta, de 334º00'54" - 2.444,73 metros, indo até o marco M-36. situado na margem direita da Rodovia, no sentido Palmas/Lajeado; daí, segue margeando a Rodovia, no azimute e distância em reta de 317º09'02" - 933,65 metros, indo até o marco M-37, situado na margem direita da Rodovia, no sentido Palmas/Lajeado: dai, segue lainda pela referida Rodovia, no azimute e distância, em reta, de 324°03'20" - 2.944 77 metros, indo até o marco M-38, situado na margem direita da Rodovia, no mesmo sentido anterior; daí, segue ainda pela referida Rodovia, no azimute e distància, em reta, de 349º22'47" - 2.728,49 metros, indo até. o marco M-39, situado na margem direita da Rodovia, próximo a um campo de pouso; daí, segue ainda pela referida Rodovia, no azimute e distância, em reta, de 37°01'41" - 1.033,70 metros, indo até a RN918C (marco M-01), ponto inicial-gla descrição deste perimetro.