

**DECRETO Nº 27.261, DE 20 DE SETEMBRO DE 2006**  
DODF DE 21.09.2006

**Dispõe sobre a criação da Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE do Torto.**

A GOVERNADORA DO DISTRITO FEDERAL no uso das atribuições que lhe confere o artigo 100, incisos VII e X, da Lei Orgânica do Distrito Federal, DECRETA:

Art. 1º Fica criada a Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE do Torto, na Região Administrativa do Lago Norte - RA XVIII e na Região Administrativa do Varjão - RA XXIII, em área pública.

§ 1º A ARIE do Torto que trata o "caput" deste artigo tem área total de 212.5991 hectares e perímetro de 14.023,81 metros e poligonal definida conforme coordenadas UTM, constantes no Anexo I deste Decreto.

§ 2º A ARIE do Torto está localizada em área denominada Área de Risco, margem direita do ribeirão do Torto, encosta da Chapada da Contagem e do Vale do Torto.

Art. 2º São objetivos da ARIE do Torto:

- I - manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local;
- II - garantir a diversidade biológica das espécies, preservando o patrimônio genético de forma a não se permitir a erradicação de espécies;
- III - regular o uso admissível nessas áreas de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza;
- IV - recuperar e conservar as Áreas de Preservação Permanente - APP do Ribeirão do Torto, incluindo os solos hidromórficos e nascentes, bem como as encostas da Chapada da Contagem;
- V - garantir a preservação e a proteção da fauna e da flora ali existentes;
- VI - promover a utilização dos componentes naturais na educação ambiental, com a finalidade de tornar a comunidade parceira na conservação desse patrimônio;
- VII - proporcionar à população condições de exercer atividades culturais educativas e de lazer em um ambiente natural equilibrado;
- VIII - desenvolver programas de pesquisas visando o desenvolvimento sustentável.

Art. 3º Compete a Secretaria de Estado de Parques e Unidades de Conservação do Distrito Federal, a implantação e a administração da ARIE do Torto, consoante o disposto na Lei 3.280/2003.

Art. 4º A implantação da ARIE do Torto será regida pela legislação ambiental e agrícola vigentes, devendo ser precedidos de Plano de Manejo a ser elaborado pelo Poder Executivo, com a participação da sociedade civil organizada e a comunidade. Parágrafo único: o zoneamento quanto às áreas a serem cultivadas, deverá possuir projetos para o monitoramento, a recuperação para preservação e uso comunitário, mantidas intactas as áreas de uso restrito.

Art. 5º O plano de utilização das áreas agrícolas deverá ser aprovado pela Secretaria de Estado de Administração de Parques e Unidades de Conservação do Distrito Federal, ouvida a Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Distrito Federal - SEAPA.

Art. 6º A Secretaria de Estado Administração de Parques e Unidades de Conservação do Distrito Federal poderá firmar, com a iniciativa privada, mediante licitação pública, contratos de arrendamento e de concessão de uso, para exploração de serviços nas áreas definidas como de recreação e de lazer.

Art. 7º A Secretaria de Estado Administração de Parques e Unidades de Conservação do Distrito Federal poderá firmar concessão de uso com chacareiros existentes na área, desde que enquadrados na legislação vigente.  
Parágrafo único: Os recursos auferidos advindos das locações e concessões deverão ser depositados no Fundo de Melhoria de Gestão dos Parques - FUNDO PRÓ-PARQUES.

Art. 8º Não será permitida na ARIE, de que trata este Decreto, o exercício de qualquer atividade que represente risco ou prejuízo ambiental, sujeitando-se os infratores às penalidades previstas na legislação ambiental vigente.

Art. 9º A ARIE do Torto terá um Conselho Gestor, a ser estruturado de acordo com proposta da Secretaria de Estado de Administração de Parques e Unidades de Conservação do Distrito Federal.

Art. 10 As despesas decorrentes da implementação do presente Decreto correrão à conta de recursos do orçamento do Distrito Federal.

Art. 11 O Poder Executivo regulamentará o presente Decreto no prazo de 90 (noventa) dias de sua publicação.

Art. 12 Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 13 Revogam-se as disposições em contrário.

Brasília, 20 de setembro de 2006  
118º da república e 47 de Brasília  
MARIA DE LOURDES ABADIA

OS ANEXOS CONSTAM NO DODF DE 21.09.2006.

[Este texto não substitui o publicado na imprensa oficial.](#)

#### COORDENADAS

VI 8260052.7805 189396.3343  
V2 8260380.2721 189305.0676  
V3 8260926.6021 189479.4063  
V4 8261172.4512 189786.7483  
V5 8261728.2170 190468.0553  
V6 8261953.3710 190745.9579  
V7 8261979.7622 190748.0058  
V8 8262215.3082 191157.0827  
V9 8262212.8792 191171.7694  
V10 8262217.7617 191176.4178  
V11 8262173.9395 191209.5979  
V12 8262176.9079 191222.0830  
V13 8262119.9501 191233.6030  
V14 8262123.4004 191249.7836  
V15 8262130.8762 191248.0576  
V16 8262138.7114 191286.8910

V17 8262058.3043 191304.5639  
V18 8261967.4729 191321.7051  
V19 8261953.4589 191254.6987  
V20 8261909.6684 191285.6202  
V21 8261854.9813 191224.7420  
V22 8261738.4608 191318.8214  
V23 8261715.6847 1913 93.2602  
V24 8261715.1081 191404.5126  
V25 8261719.4327 191414.8994  
V26 8261723.7227 191421.7503  
V27 8261723.1374 191427.6073  
V28 8261725.4784 191435.8071  
V29 8261675.7315 191473.2919  
V30 8261652.3212 191541.8189  
V31 8261657.5886 191549.4330  
V32 8261644.7129 191558.8042  
V33 8261655.8328 191571.6896  
V34 8261662.2706 191568.1754  
V35 8261693.0945 191611.3677  
V36 8261655.0528 191641.2384  
V37 8261739.3299 191758.3785  
V38 8261739.9151 191765.9926  
V39 8261608.1622 191859.7732  
V40 8261664.9986 191933.1744  
V41 8261619.5220 191965.2351  
V42 8261650.2730 192005.5771  
V43 8261450.0491 192151.7803  
V44 8261439.7222 192216.9538  
V45 8261423.9202 192317.1085  
V46 8261416.8971 192346.9792  
V47 8261378.2701 192375.6786  
V48 8261404.6067 192415.5062  
V49 8261238.4040 192539.8734  
V50 8261215.8588 192510.7304  
V51 8261208.3437 192506.9700  
V52 8261139.7686 192556.7951  
V53 8261180.0098 192611.4580  
V54 8261129.8886 192649.8697  
V55 8261086.5416 192591.1040  
V56 8260998.9508 192473.5412  
V57 8260970.1880 192456.5153  
V58 8260946.8249 192449.3755  
V59 8260909.5139 192451.5726  
V60 8060873.8486 192458.1631  
V61 8260804.8812 192472.9768  
V62 8260729.7104 192487.2564  
V63 8260701.7269 192486.1579  
V64 8260681.0793 192479.4213  
V65 8260653.0958 192464.0437  
V66 8260625.1126 192431.6403  
V67 8260604.8109 192368.4811  
V68 8260580.8635 192267.4226  
V69 8260600.2046 192262.3007  
V70 8260698.3100 192236.3200  
V71 8260743.0380 192148.8516  
V72 8260801.7200 191952.1000  
V73 8260835.6493 191916.7546  
V74 8260935.2922 191878.8355  
V75 8261139.5147 192144.1665  
V76 8261311.1400 192063.2500  
V77 8261387.5500 191752.4200  
V78 8261364.5528 191572.8458

V79 8261646.3487 191068.1749  
V80 8261626.2644 191063.7552  
V81 8261654.7583 190990.0213  
V82 8261692.8763 190891.3828  
V83 8261663.5767 190883.4475  
V84 8261639.7722 190887.1098  
V85 8261591.9003 190900.3776  
V86 8261487.7828 190871.8313  
V87 8261410.9013 190822.0899  
V88 8261236.4960 190804.8249  
V89 8261102.3017 191130.1312  
V90 8260931.7351 191398.2887  
V91 8260927.3517 191395.8744  
V92 8260885.1211 191468.6189  
V93 8260853.3064 191493.5116  
V94 8260796.9726 191590.4264  
V95 8260776.9415 191639.8223  
V96 8260683.8899 191774.5864  
V97 8260602.3210 191774.6026  
V98 8260598.1294 191345.5211  
V99 8260659.9094 191284.6017  
VI00 8260697.0477 191284.1352  
V101 8260724.3988 191264.7558  
V 102 8260857.5263 190900.9563  
VI03 8260819.9355 190873.5496  
VI04 8260927.6772 190722.0887  
VI05 8260975.9999 190654.2942  
V 106 8260990.6614 190625.4954  
V 107 8261024.5263 190520.8186  
V108 8261025.6420 190506.2564  
V 109 8261024.8354 190486.4944  
VII0 8261022.4156 190465.9258  
VII1 8261018.3825 190422.7720  
V112 8261020.3046 190406.7091  
VII3 8261025.3521 190391.3564  
V114 8261031.7557 190370.8818  
V115 8261039.9531 190354.4870  
V116 8261049.7900 190321.2501  
V117 8261049.7184 190126.8932  
V118 8261061.5806 190059.8437  
V119 8261092.2640 189989.2099  
V120 8260893.6168 189819.4812  
V121 8260826.8509 189806.4537  
V122 8260668.0985 189809.9990  
V123 8260589.6574 189942.2616  
V124 8260419.8022 189845.1182  
V125 8260269.7127 189719.7920  
V126 8260145.8726 189568.4738  
VI 8260052.7805 189396.3343

ANEXO I  
ARIE DO TORTO  
KR 1.0006205

| PONTOS | COORDENADAS (UTM) |              |
|--------|-------------------|--------------|
|        | N                 | E            |
| VI     | 8260052.7805      | 189396.3343  |
| V2     | 8260380.2721      | 189305.0676  |
| V3     | 8260926.6021      | 189479.4063  |
| V4     | 8261172.4512      | 189786.7483  |
| V5     | 8261728.2170      | 190468.0553  |
| V6     | 8261953.3710      | 190745.9579  |
| V7     | 8261979.7622      | 190748.0058  |
| V8     | 8262215.3082      | 191157.0827  |
| V9     | 8262212.8792      | 191171.7694  |
| V10    | 8262217.7617      | 191176.4178  |
| V11    | 8262173.9395      | 191209.5979  |
| V12    | 8262176.9079      | 191222.0830  |
| V13    | 8262119.9501      | 191233.6030  |
| V14    | 8262123.4004      | 191249.7836  |
| V15    | 8262130.8762      | 191248.0576  |
| V16    | 8262138.7114      | 191286.8910  |
| V17    | 8262058.3043      | 191304.5639  |
| V18    | 8261967.4729      | 191321.7051  |
| V19    | 8261953.4589      | 191254.6987  |
| V20    | 8261909.6684      | 191285.6202  |
| V21    | 8261854.9813      | 191224.7420  |
| V22    | 8261738.4608      | 191318.8214  |
| V23    | 8261715.6847      | 1913 93.2602 |
| V24    | 8261715.1081      | 191404.5126  |
| V25    | 8261719.4327      | 191414.8994  |
| V26    | 8261723.7227      | 191421.7503  |

|     |              |             |
|-----|--------------|-------------|
| V27 | 8261723.1374 | 191427.6073 |
| V28 | 8261725.4784 | 191435.8071 |
| V29 | 8261675.7315 | 191473.2919 |
| V30 | 8261652.3212 | 191541.8189 |
| V31 | 8261657.5886 | 191549.4330 |
| V32 | 8261644.7129 | 191558.8042 |
| V33 | 8261655.8328 | 191571.6896 |
| V34 | 8261662.2706 | 191568.1754 |
| V35 | 8261693.0945 | 191611.3677 |
| V36 | 8261655.0528 | 191641.2384 |
| V37 | 8261739.3299 | 191758.3785 |
| V38 | 8261739.9151 | 191765.9926 |
| V39 | 8261608.1622 | 191859.7732 |
| V40 | 8261664.9986 | 191933.1744 |
| V41 | 8261619.5220 | 191965.2351 |
| V42 | 8261650.2730 | 192005.5771 |
| V43 | 8261450.0491 | 192151.7803 |
| V44 | 8261439.7222 | 192216.9538 |
| V45 | 8261423.9202 | 192317.1085 |
| V46 | 8261416.8971 | 192346.9792 |
| V47 | 8261378.2701 | 192375.6786 |
| V48 | 8261404.6067 | 192415.5062 |
| V49 | 8261238.4040 | 192539.8734 |
| V50 | 8261215.8588 | 192510.7304 |
| V51 | 8261208.3437 | 192506.9700 |
| V52 | 8261139.7686 | 192556.7951 |
| V53 | 8261180.0098 | 192611.4580 |
| V54 | 8261129.8886 | 192649.8697 |
| V55 | 8261086.5416 | 192591.1040 |
| V56 | 8260998.9508 | 192473.5412 |
| V57 | 8260970.1880 | 192456.5153 |

|     |              |             |
|-----|--------------|-------------|
| V58 | 8260946.8249 | 192449.3755 |
| V59 | 8260909.5139 | 192451.5726 |
| V60 | 8060873.8486 | 192458.1631 |
| V61 | 8260804.8812 | 192472.9768 |
| V62 | 8260729.7104 | 192487.2564 |
| V63 | 8260701.7269 | 192486.1579 |
| V64 | 8260681.0793 | 192479.4213 |
| V65 | 8260653.0958 | 192464.0437 |
| V66 | 8260625.1126 | 192431.6403 |
| V67 | 8260604.8109 | 192368.4811 |
| V68 | 8260580.8635 | 192267.4226 |
| V69 | 8260600.2046 | 192262.3007 |
| V70 | 8260698.3100 | 192236.3200 |
| V71 | 8260743.0380 | 192148.8516 |
| V72 | 8260801.7200 | 191952.1000 |
| V73 | 8260835.6493 | 191916.7546 |
| V74 | 8260935.2922 | 191878.8355 |
| V75 | 8261139.5147 | 192144.1665 |
| V76 | 8261311.1400 | 192063.2500 |
| V77 | 8261387.5500 | 191752.4200 |

|       |              |             |
|-------|--------------|-------------|
| V78   | 8261364.5528 | 191572.8458 |
| V79   | 8261646.3487 | 191068.1749 |
| V80   | 8261626.2644 | 191063.7552 |
| V81   | 8261654.7583 | 190990.0213 |
| V82   | 8261692.8763 | 190891.3828 |
| V83   | 8261663.5767 | 190883.4475 |
| V84   | 8261639.7722 | 190887.1098 |
| V85   | 8261591.9003 | 190900.3776 |
| V86   | 8261487.7828 | 190871.8313 |
| V87   | 8261410.9013 | 190822.0899 |
| V88   | 8261236.4960 | 190804.8249 |
| V89   | 8261102.3017 | 191130.1312 |
| V90   | 8260931.7351 | 191398.2887 |
| V91   | 8260927.3517 | 191395.8744 |
| V92   | 8260885.1211 | 191468.6189 |
| V93   | 8260853.3064 | 191493.5116 |
| V94   | 8260796.9726 | 191590.4264 |
| V95   | 8260776.9415 | 191639.8223 |
| V96   | 8260683.8899 | 191774.5864 |
| V97   | 8260602.3210 | 191774.6026 |
| V98   | 8260598.1294 | 191345.5211 |
| V99   | 8260659.9094 | 191284.6017 |
| VI00  | 8260697.0477 | 191284.1352 |
| V101  | 8260724.3988 | 191264.7558 |
| V 102 | 8260857.5263 | 190900.9563 |
| VI03  | 8260819.9355 | 190873.5496 |
| VI04  | 8260927.6772 | 190722.0887 |



|       |              |             |
|-------|--------------|-------------|
| VI05  | 8260975.9999 | 190654.2942 |
| V 106 | 8260990.6614 | 190625.4954 |
| V 107 | 8261024.5263 | 190520.8186 |
| V108  | 8261025.6420 | 190506.2564 |
| V 109 | 8261024.8354 | 190486.4944 |
| VII0  | 8261022.4156 | 190465.9258 |
| VII1  | 8261018.3825 | 190422.7720 |
| V112  | 8261020.3046 | 190406.7091 |
| VI13  | 8261025.3521 | 190391.3564 |
| V114  | 8261031.7557 | 190370.8818 |
| V115  | 8261039.9531 | 190354.4870 |
| V116  | 8261049.7900 | 190321.2501 |
| V117  | 8261049.7184 | 190126.8932 |
| V118  | 8261061.5806 | 190059.8437 |
| V119  | 8261092.2640 | 189989.2099 |
| V120  | 8260893.6168 | 189819.4812 |
| V121  | 8260826.8509 | 189806.4537 |
| V122  | 8260668.0985 | 189809.9990 |
| V123  | 8260589.6574 | 189942.2616 |
| V124  | 8260419.8022 | 189845.1182 |
| V125  | 8260269.7127 | 189719.7920 |
| V126  | 8260145.8726 | 189568.4738 |
| VI    | 8260052.7805 | 189396.3343 |

ÁREA= 212.5991 ha

PERÍMETRO= 14.023,81 m