

EMENDA N° - CM
(à MPV nº 756, de 2016)

Acrescente-se à MP 756, de 2016, onde couberem, os seguintes artigos:

Art. __ Fica alterada a categoria da unidade de conservação Reserva Biológica Nascentes da Serra do Cachimbo criada pelo Decreto de 20 de maio de 2005 para Parque Nacional Nascentes da Serra do Cachimbo e Área de Proteção Ambiental Vale do XV.

Art. __ Fica criado o Parque Nacional Nascentes da Serra do Cachimbo, localizado nos Municípios de Altamira e Novo Progresso, no Estado do Pará, tem como objetivo básico preservar os ecossistemas naturais relevantes da região, principalmente as nascentes da Serra do Cachimbo.

Art. __ O Parque Nacional Nascentes da Serra do Cachimbo, com área total aproximada de cento e sessenta e dois mil e trezentos e seis hectares e perímetro de trezentos e trinta e cinco mil e cento e cinqüenta e cinco metros, tem os limites descritos a partir das cartas topográficas militares em escala 1:100.000 MI nos 1410, 1411, 1487 e 1488, editadas pela Diretoria do Serviço Geográfico do Exército, conforme memorial descritivo a seguir.

Parágrafo único. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P-1**, de coordenadas **N 9.039.147,984m e E 721.041,048m**; situado na margem direita do Rio Curuá, deste, segue confrontando com ÁREAS DE ENTORNO, com os seguintes azimutes e distâncias: **76°52'30" e 1.845,202 m** até o vértice **P-2**, de coordenadas **N 9.039.566,984m e E 722.838,048m**; **91°00'28" e 5.230,809 m** até o vértice **P-3**, de coordenadas **N 9.039.474,984m e E 728.068,048m**; **163°58'02" e 4.949,519 m** até o vértice **P-4**, de coordenadas **N 9.034.717,984m e E 729.435,048m**; **110°37'48" e 1.816,480 m** até o vértice **P-5**, de coordenadas **N 9.034.077,984m e E 731.135,048m**; **85°46'13" e 2.833,718 m** até o

SF/17015.89468-82

vértice **P-6**, de coordenadas **N 9.034.286,984m e E 733.961,048m**; $9^{\circ}39'22''$ e 5.252,413 m até o vértice **P-7**, de coordenadas **N 9.039.464,984m e E 734.842,048m**; $90^{\circ}19'19''$ e 5.874,093 m até o vértice **P-8**, de coordenadas **N 9.039.431,984m e E 740.716,048m**; situado no limite com ÁREAS DE ENTORNO e com APA NACIONAL SERRA DO CACHIMBO, deste, segue confrontando com APA NACIONAL SERRA DO CACHIMBO, com os seguintes azimutes e distâncias: $102^{\circ}07'43''$ e 2.821,604 m até o vértice **P-9**, de coordenadas **N 9.038.839,142m e E 743.474,668m**; $80^{\circ}55'02''$ e 1.479,473 m até o vértice **P-10**, de coordenadas **N 9.039.072,693m e E 744.935,591m**; $86^{\circ}41'06''$ e 1.346,303 m até o vértice **P-11**, de coordenadas **N 9.039.150,544m e E 746.279,641m**; $92^{\circ}55'20''$ e 1.592,011 m até o vértice **P-12**, de coordenadas **N 9.039.069,380m e E 747.869,582m**; $102^{\circ}53'49''$ e 1.700,152 m até o vértice **P-13**, de coordenadas **N 9.038.689,911m e E 749.526,844m**; $119^{\circ}37'45''$ e 2.581,795 m até o vértice **P-14**, de coordenadas **N 9.037.413,512m e E 751.771,053m**; $104^{\circ}48'52''$ e 1.214,258 m até o vértice **P-15**, de coordenadas **N 9.037.103,037m e E 752.944,947m**; $75^{\circ}37'49''$ e 1.390,014 m até o vértice **P-16**, de coordenadas **N 9.037.448,010m e E 754.291,473m**; $134^{\circ}58'33''$ e 2.098,702 m até o vértice **P-17**, de coordenadas **N 9.035.964,628m e E 755.776,103m**; $125^{\circ}09'29''$ e 2.576,062 m até o vértice **P-18**, de coordenadas **N 9.034.481,247m e E 757.882,208m**; $179^{\circ}39'10''$ e 16.678,816 m até o vértice **P-19**, de coordenadas **N 9.017.802,737m e E 757.983,293m**; $253^{\circ}37'25''$ e 2.873,884 m até o vértice **P-20**, de coordenadas **N 9.016.992,451m e E 755.226,002m**; $222^{\circ}08'28''$ e 3.207,584 m até o vértice **P-21**, de coordenadas **N 9.014.614,042m e E 753.073,849m**; $256^{\circ}55'07''$ e 2.815,285 m até o vértice **P-22**, de coordenadas **N 9.013.976,851m e E 750.331,621m**; $225^{\circ}51'08''$ e 9.350,926 m até o vértice **P-23**, de coordenadas **N 9.007.463,812m e E 743.621,915m**; $257^{\circ}36'29''$ e 5.375,591 m até o vértice **P-24**, de coordenadas **N 9.006.310,211m e E 738.371,565m**; $232^{\circ}03'16''$ e 5.398,799 m até o vértice **P-25**, de coordenadas **N 9.002.990,420m e E 734.114,098m**; $160^{\circ}38'23''$ e 2.253,187 m até o vértice **P-26**, de coordenadas **N 9.000.864,646m e E 734.861,047m**; $69^{\circ}15'07''$ e 4.050,919 m até o vértice **P-27**, de coordenadas **N 9.002.299,720m e E 738.649,253m**; $156^{\circ}13'22''$ e 6.672,526 m até o vértice **P-28**, de coordenadas **N 8.996.193,552m e E 741.339,478m**; $111^{\circ}28'09''$ e 1.502,752 m até o vértice **P-29**, de coordenadas **N 8.995.643,547m e E 742.737,963m**; $69^{\circ}43'27''$ e 2.292,787 m até o vértice **P-30**, de coordenadas **N 8.996.438,094m e E**

SF17015.89468-82

744.888,676m; 102°11'45" e 5.875,729 m até o vértice **P-31**, de coordenadas N 8.995.196,829m e E 750.631,798m; 130°44'21" e 3.603,116 m até o vértice **P-32**, de coordenadas N 8.992.845,374m e E 753.361,836m; 90°43'31" e 5.452,373 m até o vértice **P-33**, de coordenadas N 8.992.776,363m e E 758.813,772m; 75°04'07" e 6.428,112 m até o vértice **P-34**, de coordenadas N 8.994.432,647m e E 765.024,839m; 91°43'28" e 2.179,104 m até o vértice **P-35**, de coordenadas N 8.994.367,070m e E 767.202,956m; 94°16'20" e 1.898,859 m até o vértice **P-36**, de coordenadas N 8.994.225,611m e E 769.096,538m; 98°19'41" e 4.534,123 m até o vértice **P-37**, de coordenadas N 8.993.568,896m e E 773.582,850m; 96°02'04" e 4.186,123 m até o vértice **P-38**, de coordenadas N 8.993.128,829m e E 777.745,778m; 84°36'39" e 3.825,638 m até o vértice **P-39**, de coordenadas N 8.993.488,139m e E 781.554,505m; 192°52'33" e 8.451,497 m até o vértice **P-40**, de coordenadas N 8.985.249,149m e E 779.671,195m; 219°49'42" e 2.838,166 m até o vértice **P-41**, de coordenadas N 8.983.069,532m e E 777.853,380m; 302°46'30" e 975,826 m até o vértice **P-42**, de coordenadas N 8.983.597,786m e E 777.032,901m; 316°32'53" e 1.806,213 m até o vértice **P-43**, de coordenadas N 8.984.909,011m e E 775.790,688m; 337°45'04" e 1.640,393 m até o vértice **P-44**, de coordenadas N 8.986.427,272m e E 775.169,581m; 15°45'04" e 2.796,471 m até o vértice **P-45**, de coordenadas N 8.989.118,734m e E 775.928,712m; 292°06'34" e 4.767,316 m até o vértice **P-46**, de coordenadas N 8.990.913,042m e E 771.511,953m; 261°10'47" e 4.050,590 m até o vértice **P-47**, de coordenadas N 8.990.291,936m e E 767.509,266m; 270°50'56" e 2.267,328 m até o vértice **P-48**, de coordenadas N 8.990.325,524m e E 765.242,187m; 252°48'34" e 5.717,677 m até o vértice **P-49**, de coordenadas N 8.988.635,651m e E 759.779,938m; 226°50'53" e 3.720,616 m até o vértice **P-50**, de coordenadas N 8.986.090,996m e E 757.065,585m; 166°55'40" e 4.957,603 m até o vértice **P-51**, de coordenadas N 8.981.261,865m e E 758.186,887m; 162°24'02" e 9.181,639 m até o vértice **P-52**, de coordenadas N 8.972.509,984m e E 760.963,048m; 166°44'29" e 4.325,294 m até o vértice **P-53**, de coordenadas N 8.968.299,984m e E 761.955,048m; 262°30'01" e 7.094,690 m até o vértice **P-54**, de coordenadas N 8.967.373,984m e E 754.921,048m; 152°16'12" e 747,896 m até o vértice **P-55**, de coordenadas N 8.966.711,984m e E 755.269,048m; 178°01'18" e 3.824,275 m até o vértice **P-56**, de coordenadas N 8.962.889,988m e E 755.401,063m; situado no limite com APA



SF/17015.89468-82

NACIONAL SERRA DO CACHIMBO e com ÁREAS DE ENTORNO, deste, segue confrontando com ÁREAS DE ENTORNO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°14'04" e 5.684,461 m até o vértice **P-57**, de coordenadas **N 8.963.899,984m e E 749.807,048m**; 269°45'36" e 8.593,075 m até o vértice **P-58**, de coordenadas **N 8.963.863,984m e E 741.214,048m**; 322°12'49" e 3.176,006 m até o vértice **P-59**, de coordenadas **N 8.966.373,984m e E 739.268,048m**; 290°11'19" e 547,647 m até o vértice **P-60**, de coordenadas **N 8.966.562,984m e E 738.754,048m**; 357°35'31" e 2.808,480 m até o vértice **P-61**, de coordenadas **N 8.969.368,984m e E 738.636,048m**; 10°14'01" e 4.823,739 m até o vértice **P-62**, de coordenadas **N 8.974.115,984m e E 739.493,048m**; 334°54'33" e 2.155,389 m até o vértice **P-63**, de coordenadas **N 8.976.067,984m e E 738.579,048m**; 337°58'38" e 5.528,377 m até o vértice **P-64**, de coordenadas **N 8.981.192,984m e E 736.506,048m**; 328°58'57" e 6.204,136 m até o vértice **P-65**, de coordenadas **N 8.986.509,984m e E 733.309,048m**; 65°50'15" e 7.076,411 m até o vértice **P-66**, de coordenadas **N 8.989.406,539m e E 739.765,484m**; 14°45'11" e 5.134,230 m até o vértice **P-67**, de coordenadas **N 8.994.371,504m e E 741.072,939m**; 277°45'49" e 7.201,046 m até o vértice **P-68**, de coordenadas **N 8.995.344,280m e E 733.937,900m**; 7°34'28" e 2.163,002 m até o vértice **P-69**, de coordenadas **N 8.997.488,409m e E 734.223,019m**; 282°15'48" e 428,035 m até o vértice **P-70**, de coordenadas **N 8.997.579,325m e E 733.804,751m**; 282°59'03" e 355,276 m até o vértice **P-71**, de coordenadas **N 8.997.659,148m e E 733.458,559m**; 286°41'10" e 834,020 m até o vértice **P-72**, de coordenadas **N 8.997.898,617m e E 732.659,657m**; 351°21'12" e 4.014,999 m até o vértice **P-73**, de coordenadas **N 9.001.867,984m e E 732.056,048m**; 322°31'50" e 2.255,323 m até o vértice **P-74**, de coordenadas **N 9.003.657,984m e E 730.684,048m**; 358°47'02" e 5.513,242 m até o vértice **P-75**, de coordenadas **N 9.009.169,984m e E 730.567,048m**; 67°47'00" e 3.049,383 m até o vértice **P-76**, de coordenadas **N 9.010.322,984m e E 733.390,048m**; situado no limite com ÁREAS DE ENTORNO e com MARGEM DIREITA DO RIO CURUÁ, deste, segue confrontando com MARGEM DIREITA DO RIO CURUÁ, com os seguintes azimutes e distâncias: 16°54'00" e 484,738 m até o vértice **P-77**, de coordenadas **N 9.010.786,788m e E 733.530,963m**; 46°57'33" e 1.193,375 m até o vértice **P-78**, de coordenadas **N 9.011.601,288m e E 734.403,163m**; 9°52'34" e 921,760 m até o vértice **P-79**, de coordenadas **N 9.012.509,388m e E**



SF17015.89468-82

734.561,263m; 78°27'24" e 553,699 m até o vértice **P-80**, de coordenadas N 9.012.620,188m e E 735.103,763m; 12°16'51" e 443,345 m até o vértice **P-81**, de coordenadas N 9.013.053,388m e E 735.198,063m; 349°24'06" e 331,658 m até o vértice **P-82**, de coordenadas N 9.013.379,388m e E 735.137,063m; 339°51'12" e 434,058 m até o vértice **P-83**, de coordenadas N 9.013.786,888m e E 734.987,563m; 319°05'34" e 651,918 m até o vértice **P-84**, de coordenadas N 9.014.279,588m e E 734.560,663m; 6°53'41" e 642,245 m até o vértice **P-85**, de coordenadas N 9.014.917,188m e E 734.637,763m; 356°25'25" e 646,058 m até o vértice **P-86**, de coordenadas N 9.015.561,988m e E 734.597,463m; 345°44'31" e 914,778 m até o vértice **P-87**, de coordenadas N 9.016.448,588m e E 734.372,163m; 3°13'09" e 477,253 m até o vértice **P-88**, de coordenadas N 9.016.925,088m e E 734.398,963m; 26°05'55" e 461,450 m até o vértice **P-89**, de coordenadas N 9.017.339,488m e E 734.601,963m; 356°15'57" e 558,887 m até o vértice **P-90**, de coordenadas N 9.017.897,188m e E 734.565,563m; 313°20'54" e 856,167 m até o vértice **P-91**, de coordenadas N 9.018.484,888m e E 733.942,963m; 308°50'35" e 444,363 m até o vértice **P-92**, de coordenadas N 9.018.763,588m e E 733.596,863m; 320°59'42" e 687,177 m até o vértice **P-93**, de coordenadas N 9.019.297,588m e E 733.164,363m; 327°23'10" e 474,047 m até o vértice **P-94**, de coordenadas N 9.019.696,888m e E 732.908,863m; 286°44'45" e 1.035,305 m até o vértice **P-95**, de coordenadas N 9.019.995,188m e E 731.917,463m; 265°02'10" e 1.213,451 m até o vértice **P-96**, de coordenadas N 9.019.890,188m e E 730.708,563m; 260°12'36" e 566,347 m até o vértice **P-97**, de coordenadas N 9.019.793,888m e E 730.150,463m; 303°07'59" e 679,124 m até o vértice **P-98**, de coordenadas N 9.020.165,088m e E 729.581,763m; 318°16'29" e 425,808 m até o vértice **P-99**, de coordenadas N 9.020.482,888m e E 729.298,363m; 356°57'25" e 267,477 m até o vértice **P-100**, de coordenadas N 9.020.749,988m e E 729.284,163m; 34°59'55" e 279,309 m até o vértice **P-101**, de coordenadas N 9.020.978,788m e E 729.444,363m; 349°29'15" e 355,161 m até o vértice **P-102**, de coordenadas N 9.021.327,988m e E 729.379,563m; 294°23'01" e 290,184 m até o vértice **P-103**, de coordenadas N 9.021.447,788m e E 729.115,263m; 347°22'12" e 657,203 m até o vértice **P-104**, de coordenadas N 9.022.089,088m e E 728.971,563m; 3°52'23" e 349,398 m até o vértice **P-105**, de coordenadas N 9.022.437,688m e E 728.995,163m; 338°11'55" e 397,425 m até o vértice **P-106**, de coordenadas N 9.022.806,688m e E 728.847,563m;

SF17015.89468-82

13°12'36" e 353,144 m até o vértice **P-107**, de coordenadas N **9.023.150,488m** e E **728.928,263m**; 344°56'53" e 168,273 m até o vértice **P-108**, de coordenadas N **9.023.312,988m** e E **728.884,563m**; 251°09'01" e 148,568 m até o vértice **P-109**, de coordenadas N **9.023.264,988m** e E **728.743,963m**; 291°46'46" e 288,923 m até o vértice **P-110**, de coordenadas N **9.023.372,188m** e E **728.475,663m**; 276°25'23" e 785,732 m até o vértice **P-111**, de coordenadas N **9.023.460,088m** e E **727.694,863m**; 302°02'52" e 358,067 m até o vértice **P-112**, de coordenadas N **9.023.650,088m** e E **727.391,363m**; 285°36'05" e 269,946 m até o vértice **P-113**, de coordenadas N **9.023.722,688m** e E **727.131,363m**; 332°26'40" e 230,215 m até o vértice **P-114**, de coordenadas N **9.023.926,788m** e E **727.024,863m**; 33°06'05" e 210,575 m até o vértice **P-115**, de coordenadas N **9.024.103,188m** e E **727.139,863m**; 63°45'57" e 170,346 m até o vértice **P-116**, de coordenadas N **9.024.178,488m** e E **727.292,663m**; 97°33'54" e 575,005 m até o vértice **P-117**, de coordenadas N **9.024.102,788m** e E **727.862,663m**; 359°33'30" e 337,310 m até o vértice **P-118**, de coordenadas N **9.024.440,088m** e E **727.860,063m**; 329°25'27" e 387,476 m até o vértice **P-119**, de coordenadas N **9.024.773,688m** e E **727.662,963m**; 353°52'07" e 463,451 m até o vértice **P-120**, de coordenadas N **9.025.234,488m** e E **727.613,463m**; 35°02'11" e 655,115 m até o vértice **P-121**, de coordenadas N **9.025.770,888m** e E **727.989,563m**; 27°25'59" e 274,576 m até o vértice **P-122**, de coordenadas N **9.026.014,588m** e E **728.116,063m**; 336°36'29" e 248,853 m até o vértice **P-123**, de coordenadas N **9.026.242,988m** e E **728.017,263m**; 348°48'48" e 237,105 m até o vértice **P-124**, de coordenadas N **9.026.475,588m** e E **727.971,263m**; 270°19'06" e 197,903 m até o vértice **P-125**, de coordenadas N **9.026.476,688m** e E **727.773,363m**; 297°45'05" e 224,639 m até o vértice **P-126**, de coordenadas N **9.026.581,288m** e E **727.574,563m**; 327°20'48" e 226,854 m até o vértice **P-127**, de coordenadas N **9.026.772,288m** e E **727.452,163m**; 353°34'38" e 145,715 m até o vértice **P-128**, de coordenadas N **9.026.917,088m** e E **727.435,863m**; 327°20'27" e 313,572 m até o vértice **P-129**, de coordenadas N **9.027.181,083m** e E **727.266,647m**; 256°23'21" e 323,365 m até o vértice **P-130**, de coordenadas N **9.027.104,988m** e E **726.952,363m**; 287°42'02" e 246,678 m até o vértice **P-131**, de coordenadas N **9.027.179,988m** e E **726.717,363m**; 12°56'34" e 187,355 m até o vértice **P-132**, de coordenadas N **9.027.362,583m** e E **726.759,327m**; 260°03'44" e 372,554 m até o vértice **P-133**, de

SF17015.89468-82

coordenadas N **9.027.298,288**m e E **726.392,363**m; 291°12'53" e 605,751 m até o vértice **P-134**, de coordenadas N **9.027.517,488**m e E **725.827,663**m; 309°52'07" e 523,377 m até o vértice **P-135**, de coordenadas N **9.027.852,988**m e E **725.425,963**m; 345°52'20" e 136,426 m até o vértice **P-136**, de coordenadas N **9.027.985,288**m e E **725.392,663**m; 281°54'52" e 297,407 m até o vértice **P-137**, de coordenadas N **9.028.046,688**m e E **725.101,663**m; 339°47'26" e 147,053 m até o vértice **P-138**, de coordenadas N **9.028.184,688**m e E **725.050,863**m; 49°08'08" e 144,130 m até o vértice **P-139**, de coordenadas N **9.028.278,988**m e E **725.159,863**m; 75°32'56" e 361,848 m até o vértice **P-140**, de coordenadas N **9.028.369,288**m e E **725.510,263**m; 19°43'42" e 253,584 m até o vértice **P-141**, de coordenadas N **9.028.607,988**m e E **725.595,863**m; 282°54'16" e 337,627 m até o vértice **P-142**, de coordenadas N **9.028.683,388**m e E **725.266,763**m; 310°12'09" e 149,653 m até o vértice **P-143**, de coordenadas N **9.028.779,988**m e E **725.152,463**m; 348°56'26" e 297,245 m até o vértice **P-144**, de coordenadas N **9.029.071,712**m e E **725.095,443**m; 48°05'58" e 506,673 m até o vértice **P-145**, de coordenadas N **9.029.410,088**m e E **725.472,563**m; 8°24'26" e 286,580 m até o vértice **P-146**, de coordenadas N **9.029.693,588**m e E **725.514,463**m; 21°14'05" e 354,788 m até o vértice **P-147**, de coordenadas N **9.030.024,288**m e E **725.642,963**m; 10°45'43" e 522,559 m até o vértice **P-148**, de coordenadas N **9.030.537,656**m e E **725.740,541**m; 306°38'06" e 453,705 m até o vértice **P-149**, de coordenadas N **9.030.808,388**m e E **725.376,463**m; 324°38'09" e 368,367 m até o vértice **P-150**, de coordenadas N **9.031.108,788**m e E **725.163,263**m; 39°17'59" e 352,397 m até o vértice **P-151**, de coordenadas N **9.031.381,488**m e E **725.386,463**m; 320°45'05" e 227,916 m até o vértice **P-152**, de coordenadas N **9.031.557,988**m e E **725.242,263**m; 250°55'36" e 269,601 m até o vértice **P-153**, de coordenadas N **9.031.469,888**m e E **724.987,463**m; 296°40'31" e 302,272 m até o vértice **P-154**, de coordenadas N **9.031.605,588**m e E **724.717,363**m; 324°06'54" e 103,555 m até o vértice **P-155**, de coordenadas N **9.031.689,488**m e E **724.656,663**m; 20°51'52" e 458,785 m até o vértice **P-156**, de coordenadas N **9.032.118,188**m e E **724.820,063**m; 350°42'46" e 328,405 m até o vértice **P-157**, de coordenadas N **9.032.442,288**m e E **724.767,063**m; 334°57'21" e 304,973 m até o vértice **P-158**, de coordenadas N **9.032.718,588**m e E **724.637,963**m; 334°55'32" e 758,149 m até o vértice **P-159**, de coordenadas N **9.033.405,288**m e E **724.316,663**m; 356°57'03" e 357,206 m até

SF17015.89468-82

o vértice **P-160**, de coordenadas N **9.033.761,988m** e E **724.297,663m**; 340°31'02" e 632,941 m até o vértice **P-161**, de coordenadas N **9.034.358,688m** e E **724.086,563m**; 310°58'49" e 487,193 m até o vértice **P-162**, de coordenadas N **9.034.678,188m** e E **723.718,763m**; 350°35'10" e 213,374 m até o vértice **P-163**, de coordenadas N **9.034.888,688m** e E **723.683,863m**; 300°31'47" e 289,772 m até o vértice **P-164**, de coordenadas N **9.035.035,888m** e E **723.434,263m**; 254°52'30" e 405,860 m até o vértice **P-165**, de coordenadas N **9.034.929,988m** e E **723.042,463m**; 303°55'34" e 255,858 m até o vértice **P-166**, de coordenadas N **9.035.072,788m** e E **722.830,163m**; 354°51'18" e 325,612 m até o vértice **P-167**, de coordenadas N **9.035.397,088m** e E **722.800,963m**; 300°31'04" e 493,691 m até o vértice **P-168**, de coordenadas N **9.035.647,788m** e E **722.375,663m**; 285°46'33" e 413,059 m até o vértice **P-169**, de coordenadas N **9.035.760,088m** e E **721.978,163m**; 318°48'35" e 249,028 m até o vértice **P-170**, de coordenadas N **9.035.947,488m** e E **721.814,163m**; 348°02'57" e 511,895 m até o vértice **P-171**, de coordenadas N **9.036.448,288m** e E **721.708,163m**; 329°35'17" e 373,953 m até o vértice **P-172**, de coordenadas N **9.036.770,788m** e E **721.518,863m**; 342°14'23" e 169,162 m até o vértice **P-173**, de coordenadas N **9.036.931,888m** e E **721.467,263m**; 29°07'00" e 501,242 m até o vértice **P-174**, de coordenadas N **9.037.369,788m** e E **721.711,163m**; 354°18'10" e 513,738 m até o vértice **P-175**, de coordenadas N **9.037.880,988m** e E **721.660,163m**; 310°02'28" e 351,759 m até o vértice **P-176**, de coordenadas N **9.038.107,288m** e E **721.390,863m**; 349°48'01" e 570,923 m até o vértice **P-177**, de coordenadas N **9.038.669,188m** e E **721.289,763m**; 332°33'00" e 539,541 m até o vértice **P-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas, encontram-se representadas no Sistema de coordenadas UTM, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57**, fuso 21, tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Art. __ Fica destinada à Zona de Amortecimento do Parque Nacional Nascentes da Serra do Cachimbo uma faixa de quinhentos metros de largura ao redor de seus limites.


SF17015.89468-82

Art. __ O Parque Nacional Nascentes da Serra do Cachimbo será administrado pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), que adotará as medidas necessárias para sua efetiva implantação.

Art. __ Fica criada a Área de Proteção Ambiental Vale do XV, localizada no Município de Altamira, no Estado do Pará, tem como objetivo disciplinar o processo de ocupação e ordenar as atividades da região para proteger a diversidade biológica e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.

Art. __ A Área de Proteção Ambiental Vale do XV, com área total aproximada de cento e setenta e oito mil e trezentos e oitenta e seis hectares e perímetro de trezentos e treze mil e duzentos e sessenta e dois metros, tem os limites descritos a partir das cartas topográficas militares em escala 1:100.000 MI nos 1410, 1411, 1487 e 1488, editadas pela Diretoria do Serviço Geográfico do Exército, conforme memorial descritivo a seguir.

Parágrafo único. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P-178**, de coordenadas **N 9.042.337,984m e E 740.748,048m**; situado no limite com PARQUE NACIONAL SERRA DO CACHIMBO e com ÁREAS DE ENTORNO, deste, segue confrontando com ÁREAS DE ENTORNO, com os seguintes azimutes e distâncias: 99°50'56" e 876,924 m até o vértice **P-179**, de coordenadas **N 9.042.187,984m e E 741.612,048m**; 87°49'22" e 605,437 m até o vértice **P-180**, de coordenadas **N 9.042.210,984m e E 742.217,048m**; 107°58'42" e 1.270,011 m até o vértice **P-181**, de coordenadas **N 9.041.818,984m e E 743.425,048m**; 99°51'53" e 2.037,118 m até o vértice **P-182**, de coordenadas **N 9.041.469,984m e E 745.432,048m**; 47°32'55" e 238,531 m até o vértice **P-183**, de coordenadas **N 9.041.630,984m e E 745.608,048m**; 358°49'22" e 146,031 m até o vértice **P-184**, de coordenadas **N 9.041.776,984m e E 745.605,048m**; 39°08'10" e 263,006 m até o vértice **P-185**, de coordenadas **N 9.041.980,984m e E 745.771,048m**; 328°28'16" e 191,230 m até o vértice **P-186**, de coordenadas **N 9.042.143,984m e E 745.671,048m**; 64°44'26" e 157,013 m até o vértice **P-187**, de coordenadas **N 9.042.210,984m e E 745.813,048m**; 54°09'44" e 266,443 m até o vértice **P-188**, de coordenadas **N 9.042.366,984m e E 746.029,048m**; 356°36'49" e 169,296 m até o

vértice **P-189**, de coordenadas **N 9.042.535,984m e E 746.019,048m**; $23^{\circ}02'06''$ e 138,004 m até o vértice **P-190**, de coordenadas **N 9.042.662,984m e E 746.073,048m**; $67^{\circ}34'27''$ e 136,308 m até o vértice **P-191**, de coordenadas **N 9.042.714,984m e E 746.199,048m**; $101^{\circ}26'58''$ e 161,208 m até o vértice **P-192**, de coordenadas **N 9.042.682,984m e E 746.357,048m**; $118^{\circ}41'54''$ e 156,186 m até o vértice **P-193**, de coordenadas **N 9.042.607,984m e E 746.494,048m**; $180^{\circ}20'17''$ e 339,006 m até o vértice **P-194**, de coordenadas **N 9.042.268,984m e E 746.492,048m**; $110^{\circ}01'52''$ e 408,725 m até o vértice **P-195**, de coordenadas **N 9.042.128,984m e E 746.876,048m**; $98^{\circ}16'33''$ e 389,051 m até o vértice **P-196**, de coordenadas **N 9.042.072,984m e E 747.261,048m**; $80^{\circ}36'16''$ e 281,780 m até o vértice **P-197**, de coordenadas **N 9.042.118,984m e E 747.539,048m**; $93^{\circ}50'14''$ e 493,105 m até o vértice **P-198**, de coordenadas **N 9.042.085,984m e E 748.031,048m**; $108^{\circ}45'17''$ e 793,112 m até o vértice **P-199**, de coordenadas **N 9.041.830,984m e E 748.782,048m**; $92^{\circ}51'33''$ e 922,148 m até o vértice **P-200**, de coordenadas **N 9.041.784,984m e E 749.703,048m**; $115^{\circ}57'32''$ e 507,169 m até o vértice **P-201**, de coordenadas **N 9.041.562,984m e E 750.159,048m**; $83^{\circ}49'09''$ e 436,538 m até o vértice **P-202**, de coordenadas **N 9.041.609,984m e E 750.593,048m**; $114^{\circ}40'20''$ e 311,431 m até o vértice **P-203**, de coordenadas **N 9.041.479,984m e E 750.876,048m**; $89^{\circ}01'16''$ e 21.191,092 m até o vértice **P-204**, de coordenadas **N 9.041.841,984m e E 772.064,048m**; situado no limite com ÁREAS DE ENTORNO e com a margem esquerda do RIO CURUÁES, deste, segue confrontando com a margem esquerda do RIO CURUAÉS, com os seguintes azimutes e distâncias: $182^{\circ}07'01''$ e 881,991 m até o vértice **P-205**, de coordenadas **N 9.040.960,595m e E 772.031,466m**; $155^{\circ}03'00''$ e 1.010,183 m até o vértice **P-206**, de coordenadas **N 9.040.044,685m e E 772.457,588m**; $157^{\circ}16'08''$ e 863,254 m até o vértice **P-207**, de coordenadas **N 9.039.248,482m e E 772.791,156m**; $167^{\circ}36'34''$ e 777,275 m até o vértice **P-208**, de coordenadas **N 9.038.489,311m e E 772.957,940m**; $211^{\circ}38'04''$ e 554,990 m até o vértice **P-209**, de coordenadas **N 9.038.016,786m e E 772.666,848m**; $239^{\circ}13'32''$ e 867,933 m até o vértice **P-210**, de coordenadas **N 9.037.572,701m e E 771.921,130m**; $177^{\circ}26'02''$ e 515,041 m até o vértice **P-211**, de coordenadas **N 9.037.058,176m e E 771.944,190m**; $179^{\circ}12'33''$ e 902,672 m até o vértice **P-212**, de coordenadas **N 9.036.155,590m e E 771.956,650m**; $171^{\circ}36'53''$ e 689,055 m até o vértice **P-213**, de coordenadas **N 9.035.473,902m e E 772.057,134m**; $146^{\circ}34'14''$ e

SF17015.89468-82

850,343 m até o vértice **P-214**, de coordenadas N **9.034.764,235**m e E **772.525,596**m; 159°55'43" e 1.012,762 m até o vértice **P-215**, de coordenadas N **9.033.812,982**m e E **772.873,165**m; 113°24'42" e 1.482,061 m até o vértice **P-216**, de coordenadas N **9.033.224,109**m e E **774.233,214**m; 177°23'40" e 443,577 m até o vértice **P-217**, de coordenadas N **9.032.780,991**m e E **774.253,379**m; 98°07'25" e 659,682 m até o vértice **P-218**, de coordenadas N **9.032.687,772**m e E **774.906,441**m; 142°49'51" e 772,088 m até o vértice **P-219**, de coordenadas N **9.032.072,531**m e E **775.372,916**m; 158°39'58" e 820,622 m até o vértice **P-220**, de coordenadas N **9.031.308,141**m e E **775.671,459**m; 143°35'27" e 478,602 m até o vértice **P-221**, de coordenadas N **9.030.922,962**m e E **775.955,532**m; 191°14'33" e 595,723 m até o vértice **P-222**, de coordenadas N **9.030.338,670**m e E **775.839,389**m; 144°26'24" e 641,694 m até o vértice **P-223**, de coordenadas N **9.029.816,647**m e E **776.212,569**m; 155°21'31" e 492,278 m até o vértice **P-224**, de coordenadas N **9.029.369,199**m e E **776.417,817**m; 108°25'15" e 1.238,999 m até o vértice **P-225**, de coordenadas N **9.028.977,682**m e E **777.593,331**m; 165°57'10" e 768,735 m até o vértice **P-226**, de coordenadas N **9.028.231,935**m e E **777.779,920**m; 177°57'10" e 522,356 m até o vértice **P-227**, de coordenadas N **9.027.709,913**m e E **777.798,580**m; 145°31'55" e 576,087 m até o vértice **P-228**, de coordenadas N **9.027.234,962**m e E **778.124,613**m; 150°09'13" e 957,046 m até o vértice **P-229**, de coordenadas N **9.026.404,856**m e E **778.600,915**m; 193°40'56" e 709,963 m até o vértice **P-230**, de coordenadas N **9.025.715,040**m e E **778.432,984**m; 153°24'58" e 708,821 m até o vértice **P-231**, de coordenadas N **9.025.081,155**m e E **778.750,186**m; 168°00'52" e 628,953 m até o vértice **P-232**, de coordenadas N **9.024.465,914**m e E **778.880,799**m; 95°11'24" e 412,187 m até o vértice **P-233**, de coordenadas N **9.024.428,627**m e E **779.291,296**m; 149°54'40" e 409,396 m até o vértice **P-234**, de coordenadas N **9.024.074,397**m e E **779.496,543**m; 181°57'39" e 577,515 m até o vértice **P-235**, de coordenadas N **9.023.497,220**m e E **779.476,783**m; 173°50'56" e 587,309 m até o vértice **P-236**, de coordenadas N **9.022.913,293**m e E **779.539,713**m; 197°21'50" e 352,911 m até o vértice **P-237**, de coordenadas N **9.022.576,464**m e E **779.434,391**m; 139°38'26" e 1.319,750 m até o vértice **P-238**, de coordenadas N **9.021.570,818**m e E **780.289,035**m; 93°31'47" e 380,560 m até o vértice **P-239**, de coordenadas N **9.021.547,388**m e E **780.668,873**m; situado no limite com a margem esquerda do RIO CURUAÉS e com a



SF/17015.89468-82

reserva indígena MENKRANOTIRE, deste segue confrontando com a reserva indígena MENKRANOTIRE, com azimute de 145°31'39" e distância de 3.038,066 m até o vértice **P-240**, de coordenadas **N 9.019.042,813m e E 782.388,450m**; situado no limite com a reserva indígena MENKRANOTIRE e com reserva indígena PANARÁ, deste, segue confrontando com reserva indígena PANARÁ, com os seguintes azimutes e distâncias: 103°10'49" e 951,217 m até o vértice **P-241**, de coordenadas **N 9.018.825,921m e E 783.314,610m**; 162°44'18" e 1.506,599 m até o vértice **P-242**, de coordenadas **N 9.017.387,179m e E 783.761,670m**; 121°05'17" e 1.102,239 m até o vértice **P-243**, de coordenadas **N 9.016.818,032m e E 784.705,599m**; 140°30'16" e 1.432,948 m até o vértice **P-244**, de coordenadas **N 9.015.712,263m e E 785.616,979m**; 98°17'00" e 3.063,906 m até o vértice **P-245**, de coordenadas **N 9.015.270,853m e E 788.648,922m**; 179°00'22" e 10.274,541 m até o vértice **P-246**, de coordenadas **N 9.004.997,858m e E 788.827,160m**; 147°56'54" e 655,690 m até o vértice **P-247**, de coordenadas **N 9.004.442,114m e E 789.175,123m**; 179°00'41" e 873,961 m até o vértice **P-248**, de coordenadas **N 9.003.568,283m e E 789.190,201m**; 216°29'30" e 862,048 m até o vértice **P-249**, de coordenadas **N 9.002.875,245m e E 788.677,536m**; 213°23'43" e 1.239,027 m até o vértice **P-250**, de coordenadas **N 9.001.840,788m e E 787.995,563m**; 221°37'56" e 1.658,373 m até o vértice **P-251**, de coordenadas **N 9.000.601,278m e E 786.893,829m**; 117°49'59" e 556,026 m até o vértice **P-252**, de coordenadas **N 9.000.341,670m e E 787.385,529m**; 187°45'08" e 712,758 m até o vértice **P-253**, de coordenadas **N 8.999.635,426m e E 787.289,387m**; 179°26'59" e 387,898 m até o vértice **P-254**, de coordenadas **N 8.999.247,546m e E 787.293,112m**; 229°18'24" e 383,011 m até o vértice **P-255**, de coordenadas **N 8.998.997,819m e E 787.002,708m**; 220°49'29" e 780,544 m até o vértice **P-256**, de coordenadas **N 8.998.407,172m e E 786.492,430m**; 250°35'03" e 706,324 m até o vértice **P-257**, de coordenadas **N 8.998.172,375m e E 785.826,273m**; 216°48'28" e 549,066 m até o vértice **P-258**, de coordenadas **N 8.997.732,766m e E 785.497,310m**; 224°44'03" e 499,062 m até o vértice **P-259**, de coordenadas **N 8.997.378,242m e E 785.146,060m**; 240°40'01" e 611,944 m até o vértice **P-260**, de coordenadas **N 8.997.078,459m e E 784.612,576m**; 192°00'18" e 364,890 m até o vértice **P-261**, de coordenadas **N 8.996.721,549m e E 784.536,680m**; 218°47'26" e 539,154 m até o vértice **P-262**, de coordenadas **N 8.996.301,310m e E 784.198,913m**; 208°10'10" e 740,789 m até

SF17015.89468-82

o vértice **P-263**, de coordenadas N **8.995.648,263m** e E **783.849,203m**; 152°35'31" e 729,815 m até o vértice **P-264**, de coordenadas N **8.995.000,369m** e E **784.185,154m**; 142°43'55" e 1.290,764 m até o vértice **P-265**, de coordenadas N **8.993.973,165m** e E **784.966,771m**; 252°12'56" e 2.307,657 m até o vértice **P-266**, de coordenadas N **8.993.268,326m** e E **782.769,390m**; 193°22'50" e 8.755,388 m até o vértice **P-267**, de coordenadas N **8.984.750,611m** e E **780.743,224m**; 219°26'05" e 2.781,467 m até o vértice **P-268**, de coordenadas N **8.982.602,348m** e E **778.976,441m**; 185°01'29" e 1.500,129 m até o vértice **P-269**, de coordenadas N **8.981.107,984m** e E **778.845,048m**; situado no limite com reserva indígena PANARÁ e com ÁREAS DE ENTORNO, deste, segue confrontando com ÁREAS DE ENTORNO, com os seguintes azimutes e distâncias: 299°02'13" e 1.265,003 m até o vértice **P-270**, de coordenadas N **8.981.721,984m** e E **777.739,048m**; 320°25'24" e 224,450 m até o vértice **P-271**, de coordenadas N **8.981.894,984m** e E **777.596,048m**; 6°06'00" e 131,746 m até o vértice **P-272**, de coordenadas N **8.982.025,984m** e E **777.610,048m**; 239°05'42" e 1.335,632 m até o vértice **P-273**, de coordenadas N **8.981.339,984m** e E **776.464,048m**; 280°43'07" e 1.672,175 m até o vértice **P-274**, de coordenadas N **8.981.650,984m** e E **774.821,048m**; 192°37'04" e 1.048,318 m até o vértice **P-275**, de coordenadas N **8.980.627,984m** e E **774.592,048m**; 244°19'40" e 1.922,805 m até o vértice **P-276**, de coordenadas N **8.979.794,984m** e E **772.859,048m**; 274°08'33" e 3.225,427 m até o vértice **P-277**, de coordenadas N **8.980.027,984m** e E **769.642,048m**; 255°34'39" e 1.907,101 m até o vértice **P-278**, de coordenadas N **8.979.552,984m** e E **767.795,048m**; 164°49'29" e 1.134,563 m até o vértice **P-279**, de coordenadas N **8.978.457,984m** e E **768.092,048m**; 310°37'13" e 1.963,004 m até o vértice **P-280**, de coordenadas N **8.979.735,984m** e E **766.602,048m**; 254°23'03" e 1.170,194 m até o vértice **P-281**, de coordenadas N **8.979.420,984m** e E **765.475,048m**; 162°14'31" e 2.462,321 m até o vértice **P-282**, de coordenadas N **8.977.075,984m** e E **766.226,048m**; 230°26'38" e 529,181 m até o vértice **P-283**, de coordenadas N **8.976.738,984m** e E **765.818,048m**; 301°53'27" e 477,000 m até o vértice **P-284**, de coordenadas N **8.976.990,984m** e E **765.413,048m**; 208°54'46" e 3.023,914 m até o vértice **P-285**, de coordenadas N **8.974.343,984m** e E **763.951,048m**; 121°29'54" e 790,471 m até o vértice **P-286**, de coordenadas N **8.973.930,984m** e E **764.625,048m**; 176°26'24" e 660,274 m até o vértice **P-287**, de coordenadas N **8.973.271,984m** e E **764.666,048m**;

SF17015.89468-82

258°22'19" e 3.780,589 m até o vértice **P-52**, de coordenadas **N 8.972.509,984m e E 760.963,048m**; situado no limite com ÁREAS DE ENTORNO e com PARQUE NACIONAL SERRA DO CACHIMBO, deste, segue confrontando com PARQUE NACIONAL SERRA DO CACHIMBO, com os seguintes azimutes e distâncias: 342°24'02" e 9.181,639 m até o vértice **P-51**, de coordenadas **N 8.981.261,865m e E 758.186,887m**; 346°55'40" e 4.957,603 m até o vértice **P-50**, de coordenadas **N 8.986.090,996m e E 757.065,585m**; 46°50'53" e 3.720,616 m até o vértice **P-49**, de coordenadas **N 8.988.635,651m e E 759.779,938m**; 72°48'34" e 5.717,677 m até o vértice **P-48**, de coordenadas **N 8.990.325,524m e E 765.242,187m**; 90°50'56" e 2.267,328 m até o vértice **P-47**, de coordenadas **N 8.990.291,936m e E 767.509,266m**; 81°10'47" e 4.050,590 m até o vértice **P-46**, de coordenadas **N 8.990.913,042m e E 771.511,953m**; 112°06'34" e 4.767,316 m até o vértice **P-45**, de coordenadas **N 8.989.118,734m e E 775.928,712m**; 195°45'04" e 2.796,471 m até o vértice **P-44**, de coordenadas **N 8.986.427,272m e E 775.169,581m**; 157°45'04" e 1.640,393 m até o vértice **P-43**, de coordenadas **N 8.984.909,011m e E 775.790,688m**; 136°32'53" e 1.806,213 m até o vértice **P-42**, de coordenadas **N 8.983.597,786m e E 777.032,901m**; 122°46'30" e 975,826 m até o vértice **P-41**, de coordenadas **N 8.983.069,532m e E 777.853,380m**; 39°49'42" e 2.838,166 m até o vértice **P-40**, de coordenadas **N 8.985.249,149m e E 779.671,195m**; 12°52'33" e 8.451,497 m até o vértice **P-39**, de coordenadas **N 8.993.488,139m e E 781.554,505m**; 264°36'39" e 3.825,638 m até o vértice **P-38**, de coordenadas **N 8.993.128,829m e E 777.745,778m**; 276°02'04" e 4.186,123 m até o vértice **P-37**, de coordenadas **N 8.993.568,896m e E 773.582,850m**; 278°19'41" e 4.534,123 m até o vértice **P-36**, de coordenadas **N 8.994.225,611m e E 769.096,538m**; 274°16'20" e 1.898,859 m até o vértice **P-35**, de coordenadas **N 8.994.367,070m e E 767.202,956m**; 271°43'28" e 2.179,104 m até o vértice **P-34**, de coordenadas **N 8.994.432,647m e E 765.024,839m**; 255°04'07" e 6.428,112 m até o vértice **P-33**, de coordenadas **N 8.992.776,363m e E 758.813,772m**; 270°43'31" e 5.452,373 m até o vértice **P-32**, de coordenadas **N 8.992.845,374m e E 753.361,836m**; 310°44'21" e 3.603,116 m até o vértice **P-31**, de coordenadas **N 8.995.196,829m e E 750.631,798m**; 282°11'45" e 5.875,729 m até o vértice **P-30**, de coordenadas **N 8.996.438,094m e E 744.888,676m**; 249°43'27" e 2.292,787 m até o vértice **P-29**, de coordenadas **N 8.995.643,547m e E 742.737,963m**; 291°28'09" e 1.502,752 m até



SF/17015.89468-82

o vértice **P-28**, de coordenadas N **8.996.193,552m** e E **741.339,478m**; $336^{\circ}13'22''$ e 6.672,526 m até o vértice **P-27**, de coordenadas N **9.002.299,720m** e E **738.649,253m**; $249^{\circ}15'07''$ e 4.050,919 m até o vértice **P-26**, de coordenadas N **9.000.864,646m** e E **734.861,047m**; $340^{\circ}38'23''$ e 2.253,187 m até o vértice **P-25**, de coordenadas N **9.002.990,420m** e E **734.114,098m**; $52^{\circ}03'16''$ e 5.398,799 m até o vértice **P-24**, de coordenadas N **9.006.310,211m** e E **738.371,565m**; $77^{\circ}36'29''$ e 5.375,591 m até o vértice **P-23**, de coordenadas N **9.007.463,812m** e E **743.621,915m**; $45^{\circ}51'08''$ e 9.350,926 m até o vértice **P-22**, de coordenadas N **9.013.976,851m** e E **750.331,621m**; $76^{\circ}55'07''$ e 2.815,285 m até o vértice **P-21**, de coordenadas N **9.014.614,042m** e E **753.073,849m**; $42^{\circ}08'28''$ e 3.207,584 m até o vértice **P-20**, de coordenadas N **9.016.992,451m** e E **755.226,002m**; $73^{\circ}37'25''$ e 2.873,884 m até o vértice **P-19**, de coordenadas N **9.017.802,737m** e E **757.983,293m**; $359^{\circ}39'10''$ e 16.678,816 m até o vértice **P-18**, de coordenadas N **9.034.481,247m** e E **757.882,208m**; $305^{\circ}09'29''$ e 2.576,062 m até o vértice **P-17**, de coordenadas N **9.035.964,628m** e E **755.776,103m**; $314^{\circ}58'33''$ e 2.098,702 m até o vértice **P-16**, de coordenadas N **9.037.448,010m** e E **754.291,473m**; $255^{\circ}37'49''$ e 1.390,014 m até o vértice **P-15**, de coordenadas N **9.037.103,037m** e E **752.944,947m**; $284^{\circ}48'52''$ e 1.214,258 m até o vértice **P-14**, de coordenadas N **9.037.413,512m** e E **751.771,053m**; $299^{\circ}37'45''$ e 2.581,795 m até o vértice **P-13**, de coordenadas N **9.038.689,911m** e E **749.526,844m**; $282^{\circ}53'49''$ e 1.700,152 m até o vértice **P-12**, de coordenadas N **9.039.069,380m** e E **747.869,582m**; $272^{\circ}55'20''$ e 1.592,011 m até o vértice **P-11**, de coordenadas N **9.039.150,544m** e E **746.279,641m**; $266^{\circ}41'06''$ e 1.346,303 m até o vértice **P-10**, de coordenadas N **9.039.072,693m** e E **744.935,591m**; $260^{\circ}55'02''$ e 1.479,473 m até o vértice **P-9**, de coordenadas N **9.038.839,142m** e E **743.474,668m**; $282^{\circ}07'43''$ e 2.821,604 m até o vértice **P-8**, de coordenadas N **9.039.431,984m** e E **740.716,048m**; $0^{\circ}37'51''$ e 2.906,176 m até o vértice **P-178**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas, encontram-se representadas no Sistema de coordenadas UTM, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57**, fuso 21, tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Art. __ A Área de Proteção Ambiental Vale do XV será implantada, administrada e fiscalizada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade


SF17015.89468-82

(ICMBio), em articulação com o Governo do Estado do Pará, o governo municipal local e a sociedade civil interessada.

JUSTIFICAÇÃO

A Reserva Biológica (REBIO) Nascentes da Serra do Cachimbo, criada por Decreto em 2005, encontra-se localizada a menos de 100 km da margem direita da BR 163. Essa faixa está dentro dos limites estabelecidos pelo Governo Federal, desde 1970, para a colonização do entorno da rodovia. Nesse mesmo ano de 2005, a região de influência da BR 163 tinha 19 municípios e uma população de mais de 845 mil pessoas.

Para atrair e estabelecer milhares de famílias ao longo da BR 163, o seu traçado foi projetado de maneira a coincidir com as terras mais férteis, contribuindo para a implantação de infra-estrutura destinada ao desenvolvimento sustentável da região. O Governo Federal determinava que fossem empregados instrumentos de planejamento, implantação de escolas e postos de saúde.

A população da REBIO começou a ocupar o local na década de 70. No início da década de 80 o INCRA já demarcava lotes para além dos 40 km da estrada principal, que obtinham licenças e autorizações expedidas pelo IBAMA/MMA e outras instituições, para seu funcionamento. A Associação dos Produtores Rurais do Vale do XV (APRUV XV) buscou parcerias com instituições governamentais e não-governamentais, para propor medidas que pudessem melhorar a adequação ambiental de toda a região e do entorno. Em 2002, em conjunto com profissionais da OEA, EMBRAPA, UFLA, UNAMA, ESALQ, UFV, FCAP e do Governo do Pará, elaborou o Plano Integrado de Desenvolvimento – PID, que delimita os espaços para preservação e os para desenvolvimento a serem ocupados e conservados pela população local. Em 2007 foi proposto, juntamente com a EMBRAPA, UNEMAT, ICMBio e outras instituições, um projeto para implantar sistema de manejo florestal integrado a sistemas silvopastoris, que incluía as estimativas de carbono em toda a área de abrangência da REBIO. A APRUV XV venceu o prêmio Samuel Benchimol 2008, com a proposta de recuperação de áreas degradadas na região.

A população buscou atender as demandas sociais, econômicas e ambientais do desenvolvimento, construindo e realizando manutenção ao longo dos anos em estradas,



SF/17015.89468-82

bueiros, pontes, postos de saúde e escolas. As áreas de importância ecológica e as com solos pouco produtivos foram delimitadas e são respeitadas, vigiadas e conservadas pelos habitantes locais. Como resultado, a cobertura Florestal é de 69%, o Cerrado corresponde a 18% e os cultivos florestais, agroflorestais (incluindo silvipastoris), agrícolas e pecuários são 13%. Isso demonstra o cuidado que a população tem na manutenção da qualidade dos recursos naturais que utiliza. Na área de aproximadamente 343 mil ha, encontram-se mais de 200 famílias, 700 km de estradas, 3 turbinas para geração de energia, mais de 40 mil cabeças de gado e produção comercial de arroz, banana, abacaxi e café, entre outras.

A Reserva Biológica é a mais restritiva dentre as doze categorias de UC previstas na Lei do SNUC, incluindo em seus limites áreas com comunidades organizadas, estruturadas, economicamente ativas, contendo lavouras, pecuária, equinocultura e outras atividades. O Decreto de criação da Reserva Biológica Nascentes da Serra do Cachimbo foi publicado no dia 23/05/2005. O estudo técnico sobre o “Estabelecimento de Programa Local de Conservação e Estudo de Criação de Unidade de Conservação na Área das Nascentes da Serra do Cachimbo”, somente foi apresentado em 30 de setembro de 2005, portanto, quatro meses após a criação da Rebio Nascentes da Serra do Cachimbo.

A REBIO tem como objetivo, segundo o aludido diploma, “*a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites*” (Lei 9.985/2000 art.10). O dispositivo é claro, mas far-se-á uma análise segmentada para sua melhor elucidação. *Preservar* significa não utilizar, diferente de conservar que traz a idéia de utilizar racionalmente. Só se preserva aquilo que não foi tocado, que ainda está imaculado, sem interferência humana, pois preservar é manter intacto. Sendo assim, somente podem compor os limites de uma Reserva Biológica os locais onde a natureza íntegra, intocada, possa ser preservada o que, por si só, justifica a alteração da categoria.

A reforçar esse entendimento retro está o fato de não haver necessidade de consulta pública para a criação desta categoria de Unidade de Conservação. É claro que em um local onde a natureza está intocada não há população a ser consultada. É certo que a legislação não permitiria que se criassem duas categorias de cidadãos: os que precisam ser consultados e ouvidos antes da criação de uma UC e os que não precisam, podendo, sem qualquer aviso, serem retirados de suas casas e desapropriados de seus bens. Seria uma afronta à democracia, à isonomia e à segurança jurídica.

Para definir a categoria e os limites da presente proposta de criação da Área de Proteção Ambiental – APA Vale do XV e do Parque Nacional – PN Nascentes da Serra do Cachimbo, foram realizadas reuniões com a população local, que ocorreram antes e depois da criação da REBIO.

A APA foi escolhida para compor uma área de 162 mil ha, pela intensa ocupação humana. A APA busca preservar a vida silvestre e recursos naturais em consórcio com as ações humanas. Essa categoria de UC gera a possibilidade do gerenciamento conjunto dos locais que já apresentam processo de ocupação consolidado, sendo assegurada a liberdade de circulação e as atividades rurais. Essa categoria contempla ao mesmo tempo os objetivos de preservação e desenvolvimento, indo de encontro ao histórico de ocupação da região. Essa categoria de UC é administrada diretamente pelo ICMBIO.

O Parque Nacional (PN) foi eleito para a área de 178 mil ha pelas características naturais da área. No PN só se admite o uso indireto dos recursos naturais, com atividades voltadas para preservar ecossistemas de grande relevância ecológica e beleza cênica, pesquisa científica, educação ambiental, recreação e turismo ecológico. Essas são as áreas que foram delimitadas pelo PID para proteção integral da natureza, onde são realizadas visitas periódicas pelos habitantes, que colaboram para a fiscalização de sua preservação. De fato, a população local considera adequado seu estabelecimento, o que sinaliza uma clara contribuição para atingir plenamente os objetivos da preservação conciliada ao desenvolvimento.

A opção de readequação apresentada pela população local divide as UCs entre Proteção Integral e Uso Direto, aumentando o número de UCs federais. De acordo com os levantamentos de flora e fauna, a biodiversidade local encontra-se concentrada nas áreas já delimitadas pelo PID para esses fins. Dessa forma, não há perda de biodiversidade, o que significa que alocar os esforços de conservação nas áreas mais preservadas resulta em maior qualidade.

Com a formação de duas UCs, geram-se também mais empregos para a conservação e administração das unidades, além de serem mantidos aqueles dos produtores. A opção de readequação significa manter viva a esperança de uma vida melhor para os colonos, técnicos, trabalhadores e a sociedade local de forma geral. Uma política de consenso que fortalece os princípios democráticos e promove a harmonia social.



SF/17015.89468-82

A criação de UCs de Proteção Integral em locais habitados há quase quatro décadas por cidadãos incentivados pelo Governo Federal determina um ambiente de caos social, gerado pela sensação de injustiça. O efeito imediato e mais desastroso desse procedimento é o desemprego, desestímulo, desesperança. Os que protegeram e conservaram estão sendo punidos com a desapropriação.

Em maio de 2015, a unidade local do ICMBIO apresentou a Nota Técnica nº 1, de 2015, em resposta à solicitação do Ministério Público Federal (Ofício 214/2015). A nota técnica, endereçada ao MP, descreve os conflitos advindos da criação da unidade e analisa uma proposta para solucioná-los, idêntica a essa emenda, que apresentamos em 2009 - o PLS 258/09. Em sua conclusão, diz a Nota Técnica do ICMBIO: “A mudança de categoria para Parque Nacional e Área de Proteção Ambiental, caso se consolide, poderá abrir um novo caminho para a construção de um cenário favorável à gestão socioambiental e territorial daquela importante unidade de conservação”. A Nota foi assinada pelo Gleison Magalhães Freitas e Maila Ferreira de Aguiar, analistas ambientais do ICMBIO. O chefe da Unidade de Conservação, Sr. Rodrigo Printes, nos escreveu que “apesar de não assinar com os colegas a referida Nota (pois esta se direcionava ao Chefe da Unidade de Conservação, que sou eu), confirmo todas as informações e endosso suas conclusões”. Portanto, a análise técnica do próprio ICMBIO é inequívoca.

Com a alteração da categoria da Unidade de Conservação, o dinheiro público é melhor aplicado, deixando de investir na desapropriação de áreas produtivas e que não apresentam elementos significativos à preservação. De outro lado, ficam mantidos o modo de vida, as tradições, a ordem social e econômica, os empregos e as fontes de renda da região, beneficiando as pessoas. Ecossistemas alterados não justificam as indenizações e colocam as áreas numa espécie de “limbo” jurídico, pela falta de regularização fundiária.

Portanto, é ambientalmente, socialmente e economicamente mais efetiva a criação das categorias aqui sugeridas.

Sala da Comissão,

SENADOR FLEXA RIBEIRO



SF/17/015.894/68-82