Terça-feira, 13 DE OUTUBRO DE 2015 DIÁRIO OFICIAL Nº 32990 ■ 33

102°47′04″ e 444,22m até o vértice ESA-P-B065, de coordenadas N 9.631.136,490m e E 571.699,869m; 124°30′32″ e 261,48m até o vértice ESA-P-B066, de coordenadas N 9.630.988,351m e 571.915,341m; 150°56′15" e 492,62m até o ESA-M-7043, de coordenadas N 9.630.557,756m e 572.154,637m; 128°02'46" e 316,77m até o vértice ESA-P-B067, de coordenadas N 9.630.362,533m e E 572.404,096m; 169°46′13" e 211,04m até o vértice ESA-P-B090, de coordenadas N 9.630.154,847m e E 572.441,576m; 127°47′57" e 560,00m até o vértice ESA-P-B069, de coordenadas N 9.629.811,627m e E 572.884,064m; 154°59'34" e 283,26m até o vértice ESA-P-B087, de coordenadas N 9.629.554,918m e E 573.003,809m; 113°07′19" e 309,24m até o vértice ESA-P-B070, de coordenadas N 9.629.433,483m e E 573.288,207m; 139°14′47" e 216,32m até o vértice ESA-P-B071, de coordenadas N 9.629.269,619m e E 573.429,419m; 168°29'41" e 270,55m até o vértice ESA-P-B089, de coordenadas N 9.629.004,508m e E 573.483,382m; 127°37′41″ e 431,57m até o vértice ESA-P-B072, de coordenadas N 9.628.741,022m e E 573.825,180m; 150°13′14″ e 197,52m até o vértice ESA-P-B088, de coordenadas N 9.628.569,585m e E 573.923,281m; 143°13'48" e 359,59m até o vértice ESA-P-B073, de coordenadas N 9.628.281,538m e E 574.138,532m; 141°10′36″ e 306,19m até o vértice ESA-P-B075, de coordenadas N 9.628.042,993m e E 574.330,486m; 155°45′13″ e 519,53m até o vértice ESA-P-B076, de coordenadas N 9.627.569,290m e E 574.543,837m; 163°44'37" e 369,42m até o vértice ESA-P-B077, de coordenadas N 9.627.214,645m e E 574.647,250m; 164°06'00" e 565,04m até o vértice ESA-P-B078, de coordenadas N 9.626.671,220m e E 574.802,048m; 79°53′60″ e 58,43m até o vértice ESA-P-B079, de coordenadas N 9.626.681,466m e E 574.859,568m; 135°55'48" e 251,54m até o vértice ESA-P-B080, de coordenadas N 9.626.500,735m e E 575.034,526m; 159°00'18" e 339,61m até o vértice ESA-P-B081, de coordenadas N 9.626.183,674m e E 575.156,203m; 201°40′03″ e 248,20m até o vértice ESA-P-B082, de coordenadas N 9.625.953,011m e E 575.064,562m; 166°04'09" e 221,30m até o vértice ESA-P-B083, de coordenadas N 9.625.738,222m e E 575.117,839m; Cravado no cruzamento dos Igarapés Benduina e Cautaeré; deste segue confrontando com o Igarapé Cautaeré; com os seguintes azimutes e distancias; 28°15′54″ e 131,73m até o vértice ESA-P-B084, de coordenadas N 9.625.854,249m e E 575.180,222m; 79°58′29" e 251,06m até o vértice ESA-P-B085, de coordenadas N 9.625.897,953m e 71°36′59" e 114,77m até o vértice ESA-P-B094, de coordenadas N 9.625.934,150m e E 575.536,362m; 87°33'48" e 206,58m até o vértice ESA-P-B095, de coordenadas N 9.625.942,933m e E 575.742,750m; 344°40'41" e 124,78m até o vértice ESA-P-B086, de coordenadas N 9.626.063,280m e E 575.709,777m; 94°47′59" e 244,48m até o vértice ESA-P-B096, de coordenadas N 9.626.042,824m e E 575.953,402m; 75°10′31″ e 305,26m até o vértice ESA-P-B097, de coordenadas N 9.626.120,930m e E 576.248,504m; 57°29′50″ e 337,06m até o vértice ESA-P-B098, de coordenadas N 9.626.302,046m e E 576.532,767m; 88°49'17" e 323,58m até o vértice ESA-P-B099, de coordenadas N 9.626.308,701m e E 576.856,280m; 64°09'49" e 369,51m até o vértice ESA-P-B100, de coordenadas N 9.626.469,734m e E 577.188,852m; 75°00′36″ e 369,23m até o vértice ESA-P-B101, de coordenadas N 9.626.565,236m e E 577.545,520m; 73°38′32″ e 343,19m até o vértice ESA-P-B102, de coordenadas N 9.626.661,891m e E 577.874,822m; 80°15′13″ e 337,71m até o vértice ESA-P-B103, de coordenadas N 9.626.719,061m e E 578.207,658m; 76°44′56″ e 434,08m até o vértice ESA-P-B104, de coordenadas N 9.626.818,562m e E 578.630,183m; 91°39'21" e 444,92m até o vértice ESA-P-B105, de coordenadas N 9.626.805,707m e E 579.074,915m; 136°15'45" e 319,30m até o vértice ESA-P-B106, de coordenadas N 9.626.575,008m e E 579.295,665m; 113°02′51″ e 550,47m até o vértice ESA-P-B107, de coordenadas N 9.626.359,501m e E 579.802,199m; 113°34′54" e 380,64m até o vértice ESA-P-B108, de coordenadas N 9.626.207,224m e E 580.151,051m; 122°50′11" e 324,05m até o vértice ESA-P-B110, de coordenadas N 9.626.031,510m e E 580.423,327m; 69°32'24" e 258,71m até o vértice ESA-P-B109, de coordenadas N 9.626.121,941m e E 580.665,713m; 130°52'35" e 438,25m até o vértice ESA-P-B111, de coordenadas N 9.625.835,137m e E 580.997,084m; 105°07'39" e 300,15m até o vértice ESA-P-B112, de coordenadas N 9.625.756,808m e E 581.286,830m; 129°28'32" e 433,71m até o vértice ESA-P-B113, de coordenadas N 9.625.481,074m e E 581.621,612m; 103°08′21″ e 538,51m até o vértice ESA-P-B114, de coordenadas N 9.625.358,661m e E 582.146,026m; 104°52′06" e 469,50m até o vértice ESA-P-B115, de coordenadas N 9.625.238,190m e E 582.599,804m; 106°22'07" e 611,94m até o vértice ESA-P-B116, de coordenadas N 9.625.065,738m e E 583.186,939m; 100°59′37″ e 440,19m até o vértice ESA-P-B117, de coordenadas N 9.624.981,796m e E 583.619,046m; $105^{\circ}32'28''$ e 287,58m até o vértice ESA-P-B118, de coordenadas N 9.624.904,744m e E 583.896,116m; 115°01'33" e 386,10m até o vértice ESA-P-B119, de coordenadas N 9.624.741,416m e E 584.245,964m; 121°54′47" e 341,08m até o vértice ESA-P-B120, de coordenadas N 9.624.561,109m e E 584.535,492m; 130°17′15″ e 423,33m

até o vértice ESA-P-B121, de coordenadas N 9.624.287,373m e E 584.858,412m; 120°48′15″ e 396,35m até o vértice ESA-P-B122, de coordenadas N 9.624.084,399m e E 585.198,848m; 110°44′00" e 424,97m até o vértice ESA-P-B123, de coordenadas N 9.623.933,953m e E 585.596,291m; 134°47'32" e 415,64m até o vértice ESA-P-B124, de coordenadas N 9.623.641,119m e E 585.891,256m; 131°46'44" e 378,24m até o vértice ESA-P-B125, de coordenadas N 9.623.389,114m e E 586.173,316m; 132°36'47" e 386,45m até o vértice ESA-P-B126, de coordenadas N 9.623.127,474m e E 586.457,718m; 176°02′05" e 506,60m até o vértice ESA-P-B127, de coordenadas N 9.622.622,085m e E 586.492,752m; 161°13′27" e 427,94m até o vértice ESA-P-B128, de coordenadas N 9.622.216,918m e E 586.630,492m; 166°35′54" e 298,17m até o vértice ESA-P-B129, de coordenadas N 9.621.926,869m e E 586.699,601m; 181°30′53" e 401,39m até o vértice ESA-P-B130, de coordenadas N 9.621.525,622m e E 586.688,991m; 175°15'04" e 585,35m até o vértice ESA-P-B131, de coordenadas N 9.620.942,280m e E 586.737,452m; 114°15′06″ e 336,36m até o vértice ESA-P-B132, de coordenadas N 9.620.804,121m e E 587.044,130m; 112°08′09" e 176,71m até o vértice ESA-P-B133, de coordenadas N 9.620.737,537m e E 587.207,813m; 131°58'08" e 474,44m até o vértice ESA-P-B134, de coordenadas N 9.620.420,266m e E 587.560,563m; 139°47'02" e 299.89m até o vértice ESA-P-B135, de coordenadas N 9.620.191,263m e E 587.754,196m; 303°16'36" e 338,34m até o vértice ESA-P-B136, de coordenadas N 9.620.376,904m e 587.471,335m; 152°43'07" e 314,77m até o vértice ESA-P-B145, de coordenadas N 9.620.097,149m e E 587.615,612m; 162°15′04" e 413.79m até o vértice FSA-P-B137, de coordenadas N 9.619.703,057m e E 587.741,754m; 175°38'09" e 465,16m até o vértice ESA-P-B138, de coordenadas N 9.619.239,242m e 587.777,150m; 186°17'39" e 285,46m até o vértice ESA-P-B146, de coordenadas N 9.618.955,505m e E 587.745,854m; 209°58'13" e 708,10m até o vértice ESA-P-B147, de coordenadas N 9.618.342,088m e E 587.392,122m; 171°10′13" e 580,28m até o vértice ESA-P-B148, de coordenadas N 9.617.768,682m e 587.481,193m; 169°29'55" e 376,15m até o vértice ESA-P-B139, de coordenadas N 9.617.398,828m e E 587.549,750m; 182°46'14" e 427,14m até o vértice ESA-P-B149, de coordenadas N 9.616.972,190m e E 587.529,103m; $211^{\circ}40'51''$ e 296,72m até o vértice ESA-P-B140, de coordenadas N 9.616.719,685m e E 587.373,270m; $195^{\circ}14'05''$ e 354,87m até o vértice ESA-P-B150, de coordenadas N 9.616.377,286m e E 587.280,020m; 212°16′44" e 290,71m até o vértice ESA-P-B141, de coordenadas N 9.616.131,502m e E 587.124,768m; 224°24′31″ e 579,69m até o vértice ESA-P-B142, de coordenadas N 9.615.717,388m e E 586.719,117m; 212°14′43″ e 365,02m até o vértice ESA-P-B143, de coordenadas N 9.615.408,666m e E 586.524,363m; 168°56'47" e 1.043,40m até o vértice ESA-P-B144, de coordenadas N 9.614.384,627m e E 586.724,409m; 194°16'23" 44,82m até o vértice ESA-M-7010, de coordenadas N 9.614.341,191m e E 586.713,359m; Cravado na Margem do Igarapé Cautaeré, deste segue confrontando com a Área Para Gestão Florestal e Proteção da Biodiversidade; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°50′48″ e 423,06m até o vértice ESA-M-7011, de coordenadas N 9.613.993,996m e E 586.471,633m; 225°48′28″ e 969,70m até o vértice ESA-M-7012, de coordenadas N 9.613.318.050m e E 585.776.351m; 219°51′59" e 1.841,15m até o vértice ESA-M-7013, de coordenadas N 9.611.904,889m e E 584.596,173m; 257°44'29" 5.076,89m até o vértice ESA-M-7014, de coordenadas N 9.610.826,937m e E 579.635,045m; 255°19′31" e 2.736,25m até o vértice ESA-M-7015, de coordenadas N 9.610.133,764m e 576.988,051m; 256°45'40" e 347,64m até o vértice ESA-M-7019, de coordenadas N 9.610.054,152m e 576.649,655m; 260°37'20" e 77,77m até o vértice ESA-M-7020, de coordenadas N 9.610.041,479m e E 576.572,920m; 250°58′13″ e 99,60m até o vértice ESA-M-7022, de coordenadas N 9.610.009,002m e E 576.478,759m; 169°41'25" e 47,56m até o vértice ESA-M-7023, de coordenadas N 9.609.962,208m e 576.487,271m; 264°12'46" e 240,35m até o vértice ESA-M-7024, de coordenadas N 9.609.937,973m e 576,248,146m; 258°16′50" e 205,03m até o vértice ESA-M-7025, de coordenadas N 9.609.896,328m e E 576.047,393m; 239°39'27" e 4.556,87m até o vértice ESA-M-7026, de coordenadas N 9.607.594,351m e E 572.114,719m; 240°00′14′ e 7.136,42m até o vértice ESA-M-7027, de coordenadas N 9.604.026,567m e E 565.934,152m; 268°43'06" e 8.042,81m até o vértice ESA-M-7028, de coordenadas N 9.603.846,685m e E 557.893,351m; 269°10′37" e 1.689,68m até o vértice E 557.893,351m; $269^{\circ}10'37''$ e 1.689,68m até o vértice ESA-M-7029, de coordenadas N 9.603.822,415m e E 556.203,843m; 269°20′52″ e 1.362,69m até o vértice ESA-M-7030, de coordenadas N 9.603.806,902m 554.841,240m; 1°31′26" e 14.356,66m até o vértice ESA-M-7048, de coordenadas N 9.618.158,482m 555.223,022m; 49°35′25″ e 2.021,10m até o ESA-M-7031, de coordenadas N 9.619.468,657m е vértice 556.761,946m; 318°41′09" e 5.056,13m até o vértice ESA-M-7032, de coordenadas N 9.623.266,320m e 553.423,950m; 208°56'03" e 738,46m até o vértice ESA-M-7045,

de coordenadas N 9.622.620,036m e E 553.066,677m; 191°01'05" e 7.771,25m até o vértice ESA-M-7049, de coordenadas N 9.614.992,032m e E 551.581,448m; 348°58'16" e 8.370,19m até o vértice ESA-M-7033, de coordenadas N 9.623.207,623m e E 549.980,176m; 0°42′00" e 10.049,17m até o vértice ESA-V-G319, de coordenadas N 9.633.256,041m e E 550.102,952m; 0°42'00" e 400,81m até o vértice ESA-M-7034, de coordenadas N 9.633.656,818m e E 550.107,849m; 326°56′06" e 3.691,84m até o vértice ESA-M-7035, de coordenadas N 9.636.750,770m e E 548.093,617m; 323°22'25" e 1.423,71m até o vértice ESA-M-7036, de coordenadas N 9.637.893,357m e E 547.244,243m; 321°48′45″ e 339,25m até o vértice ESA-V-G334, de coordenadas N 9.638.160,007m e E 547.034,505m; 321°48'45" e 293,20m até o vértice ESA-V-F950, de coordenadas N 9.638.390,461m e E 546.853,238m; 321°48′45″ e 113,40m até o vértice ESA-M-7037, de coordenadas N 9.638.479,589m e E 546.783,133m; 322°57'47" e 1.976,79m até o vértice ESA-V-F932, de coordenadas N 9.640.057,559m e E 545.592,451m; 322°57'47" e 114,36m até o vértice ESA-V-F931, de coordenadas N 9.640.148,850m e E 545.523,566m; 322°57'47" e 14.226,84m até o vértice ESA-M-7038, de coordenadas N 9.651.505,389m e E 536.954,316m; 29°24'00" e 5.050,49m até o vértice ESA-M-7039, de coordenadas N 9.655.905,446m e E 539.433,628m; $348^{\circ}55'15''$ e 1.177,66maté o vértice ESA-V-F572, de coordenadas N 9.657.061,153m e E 539.207,322m; 348°55'15" e 156,37m até o vértice ESA-V-F571, de coordenadas N 9.657.214,608m e E 539.177,273m; 348°55′15″ e 5.713,11m até o vértice ESA-M-7040, de coordenadas N 9.662.821,235m e E 538.079,406m; 5°15′59″ e 5.544,62m até o vértice ESA-M-7041, de coordenadas N 9.668.342,452m e E 538.588,333m; Cravado em comum com a Área Para Gestão Florestal e Proteção da Biodiversidade; deste, segue confrontando com o Governo do Estado do Amazonas; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°13′56" e 1.197,32m até o vértice ESA-V-F284, de coordenadas N 9.669.425,531m e E 539.098,738m; 25°13′56″ e 231,72m até o vértice ESA-V-F283, de coordenadas N 9.669.635,138m e E 539.197,515m; deste, segue, 25°13'56" e 332,93m até o vértice ESA-M-7042, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 57° WGr., tendo como Sistema Geodésico de Referência o SIRGAS2000, época 2000,4. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Belém (PA), 09 de outubro de 2015.

Daniel Nunes Lopes

PRESIDENTE DO ITERPA

Protocolo 885706

AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ

CONTRATO

CONTRATO 94/2015

Exercício: 2015 - Processo nº 2015/408864

Classificação do Objeto: SERVIÇO

Objeto: Contratação provisória de empresa prestadora de serviço de acesso à INTERNET, para atendimento a representação local (ULSA) da ADEPARÁ em NOVA IPIXUNA, em decorrência da conclusão do processo licitatório.

Valor Total: R\$ 2.100,00 (Dois mil e cem reais) Data da Assinatura: 22/09/2015

Vigência: 22/09/2015 a 21/12/2015 Modalidade: Dispensa de licitação 85/2015

Fundamento Legal: Lei de nº 8.666/93, artigo 24, inciso II.

Orçamento:

Programa de Trabalho: 20122129745340000

Projeto/Atividade: 926719 - Natureza da Despesa: 339039

Fonte do Recurso: 0261 Origem do Recurso: Estadual

Contratante: AGENCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ - ADEPARÁ

CNPJ/MF: 05.470.347/0001-11

Contratado (a): REDE DE COMUNICAÇÕES CARAJÁS EIRELLI -

CNPJ/MF: 04.680.405/0001-79

Endereço: Rua Pantanal, nº 33, Bairro: Centro, CEP: 68.585-000, NOVA IPIXUNA/PA.

Telefone: Não Informado

Ordenador Responsável: LUCIANO GUEDES

Protocolo 885420