



ESTADO DO ACRE

MENSAGEM Nº 31 DE 12 DE julho DE 2011

Senhor Presidente,

Submeto a essa Augusta Assembléia Legislativa, por intermédio de Vossa Excelência, para fins de apreciação e aprovação, atendidos os dispositivos que disciplinam o processo legislativo, o Projeto de Lei que “ **Autoriza o Poder Executivo Estadual a receber mediante doação o lote 173 do Projeto de Desenvolvimento Sustentável PDS Miritizal, com área de 483,1158 hectares, situado no Município de Cruzeiro do Sul/AC para fins de regularização fundiária**”.

A iniciativa da proposição advém da necessidade de regular o recebimento pelo Estado do Acre, de doação feita pela UNIÃO, do lote 173 do Projeto de Desenvolvimento Sustentável PDS Miritizal, com área de 483.1158 ha, situado no Município de Cruzeiro do Sul/AC, para fins de regularização fundiária.

A titularidade do bem em nome do Estado do Acre, além de exigência do Pretório de Contas da União, mostra-se de primordial importância à regularização fundiária do bem que passa a integrar o patrimônio público estadual, viabilizando a aplicação de novos recursos advindos para a sua ampliação e modernização, haja vista que a União exige do Estado apenas a conservação do bem e a manutenção das atividades que motivaram a referida doação.

Dessa forma, faz-se necessária a edição de uma Lei autorizando o Estado do Acre a receber mediante doação o lote 173 do Projeto de Desenvolvimento Sustentável PDS Miritizal, com área de 483,1158 hectares, situado no Município de Cruzeiro do Sul/AC.

Ademais, a existência de Lei Estadual autorizando o recebimento do imóvel da União, é exigência do art. 9º, § 2º, da Constituição estadual, sendo um dos requisitos para a concretização da transferência do bem ao Estado do Acre.

11
A Subm. de atw. Legislativa
P/ Divida Transmittida
17.07.2011
Presidente



ESTADO DO ACRE

MENSAGEM Nº 31

DE 12 DE julho

DE 2011

Estas, portanto são as razões que justificam a presente proposta de edição de Lei que visa autorizar o Estado do Acre a receber da UNIÃO, através de doação, uma área com 483,1158 hectares, objetivando atender interesse público e social.

Nesse sentido, e buscando sempre a melhoria da qualidade de vida em nosso Estado que submeto o presente Projeto de Lei ao exame dessa Augusta Casa de Leis, baseado em motivos determinantes de minha iniciativa, que se revestem de inegável interesse público, solicitando que a sua tramitação se faça em regime de urgência.

Tião Viana

Governador do Estado do Acre



ESTADO DO ACRE

PROJETO DE LEI Nº 30 DE 12 DE Julho DE 2011

Autoriza o Poder Executivo Estadual a receber mediante doação o lote 173 do Projeto de Desenvolvimento Sustentável PDS Miritizal, com área de 483,1158 hectares, situado no Município de Cruzeiro do Sul/AC para fins de regularização fundiária.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO ACRE

FAÇO SABER que a Assembleia Legislativa do Estado do Acre decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Poder Executivo Estadual autorizado a receber do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA através de doação, o lote nº 173 do Projeto de Desenvolvimento Sustentável – PDS Miritizal, com área de 483,1158 ha para fins de regularização fundiária, conforme memorial descritivo constante do anexo único, o qual passa a fazer parte integrante da presente Lei.

Parágrafo único. Objetivando o fiel cumprimento ao contido no *caput* deste artigo, fica também o Poder Executivo Estadual autorizado a tratar de todos os assuntos inerentes junto aos órgãos públicos federais.

Art. 2º Para fazer face as despesas decorrentes desta Lei serão utilizados os recursos orçamentários provenientes do Programa de Trabalho – PT 720.206.10880000 (Promoção de Regularização Fundiária), Fonte 200 – Convênio.

Art 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Rio Branco-Acre, de de 2011, 123º da República, 109º do Tratado de Petrópolis e 50º do Estado do Acre.


Tião Viana

Governador do Estado do Acre



ESTADO DO ACRE

PROJETO DE LEI Nº

DE

DE

DE 2011

ANEXO ÚNICO

MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel: Lote 173

Município: Cruzeiro do Sul

Área (ha): 483,115763 ha

Perímetro: 12.968,33m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **ATN-P-9573**, de coordenadas **N 9.155.536,111 m** e **E 758.585,543 m**, situado no limite com **Rio Juruá**, deste, segue confrontando com **Rio Juruá** com os seguinte azimutes e distâncias: de **102°18'57"** e distância de **182,62 m**, até o vértice **ATN-P-9574**, de coordenadas **N 9.155.497,159 m** e **E 758.763,957 m**; deste, segue com azimute de **115°08'19"** e distância de **275,03 m**, até o vértice **ATN-P-9575**, de coordenadas **N 9.155.380,324 m** e **E 759.012,936 m**; deste, segue com azimute de **116°19'36"** e distância de **228,84 m**, até o vértice **ATN-P-9576**, de coordenadas **N 9.155.278,834 m** e **E 759.218,044 m**; deste, segue com azimute de **124°23'13"** e distância de **144,45 m**, até o vértice **ATN-P-9577**, de coordenadas **N 9.155.197,253 m** e **E 759.337,248 m**; deste, segue com azimute de **126°55'50"** e distância de **345,20 m**, até o vértice **ATN-P-9578**, de coordenadas **N 9.154.989,844 m** e **E 759.613,185 m**; deste, segue com azimute de **139°19'11"** e distância de **606,39 m**, até o vértice **ATN-P-9579**, de coordenadas **N 9.154.529,986 m** e **E 760.008,451 m**; deste, segue com azimute de **149°09'56"** e distância de **331,18 m**, até o vértice **ATN-P-9580**, de coordenadas **N 9.154.245,618 m** e **E 760.178,200 m**; deste, segue com azimute de **143°18'07"** e distância de **381,47 m**, até o vértice **ATN-P-9581**, de coordenadas **N 9.153.939,754 m** e **E 760.406,168 m**; deste, segue com azimute de **104°46'05"** e distância de **123,43 m**, até o vértice **ATN-P-9582**, de coordenadas **N 9.153.908,290 m** e **E 760.525,523 m**; deste, segue com azimute de **93°11'00"** e distância de **198,11 m**, até o vértice **ATN-P-9583**, de coordenadas **N 9.153.897,289 m** e **E 760.723,328 m**; deste, segue com azimute de **71°52'16"** e distância de **256,48 m**, até o vértice **ATN-M-L118**, de coordenadas **N 9.153.977,094 m** e **E 760.967,076 m**; deste, segue com azimute de **106°27'34"** e distância de **1.073,54 m**, confrontando neste trecho com **Seringal Olivença**, até o vértice **ATN-M-L117**, de coordenadas **N 9.153.672,919 m** e **E 761.996,620 m**; deste, segue com azimute de **189°35'18"** e distância de **1.011,61 m**, confrontando



ESTADO DO ACRE

PROJETO DE LEI Nº DE DE DE 2011

neste trecho com **Lote 01**, até o vértice **ATN-M-L701**, de coordenadas **N 9.152.675,439** m e **E 761.828,117** m; deste, segue com azimute de **189°35'10"** e distância de **30,01** m., confrontando neste trecho com **Ramal 01**, até o vértice **ATN-M-L702**, de coordenadas **N 9.152.645,845** m e **E 761.823,119** m; deste, segue com azimute de **189°34'50"** e distância de **1.011,04** m., confrontando neste trecho com **Lote 02**, até o vértice **ATN-M-L114**, de coordenadas **N 9.151.648,905** m e **E 761.654,847** m; deste, segue com azimute de **189°53'26"** e distância de **12,80** m., confrontando neste trecho com **Lote 85**, até o vértice **ATN-M-L188**, de coordenadas **N 9.151.636,293** m e **E 761.652,648** m; deste, segue confrontando com **Gleba Nauas** com os seguintes azimutes e distâncias: de **292°41'32"** e distância de **221,21** m, até o vértice **ATN-M-M885**, de coordenadas **N 9.151.721,631** m e **E 761.448,563** m; deste, segue com azimute de **303°32'39"** e distância de **288,27** m, até o vértice **ATN-M-M886**, de coordenadas **N 9.151.880,921** m e **E 761.208,304** m; deste, segue com azimute de **338°24'48"** e distância de **402,18** m, até o vértice **ATN-M-M915**, de coordenadas **N 9.152.254,893** m e **E 761.060,339** m; deste, segue com azimute de **338°26'40"** e distância de **341,16** m, até o vértice **ATN-M-M887**, de coordenadas **N 9.152.572,188** m e **E 760.934,997** m; deste, segue com azimute de **248°30'44"** e distância de **549,03** m, até o vértice **ATN-M-M918**, de coordenadas **N 9.152.371,078** m e **E 760.424,129** m; deste, segue com azimute de **272°33'29"** e distância de **70,31** m, até o vértice **ATN-M-M888**, de coordenadas **N 9.152.374,216** m e **E 760.353,888** m; deste, segue com azimute de **341°06'34"** e distância de **223,61** m, até o vértice **ATN-M-M900**, de coordenadas **N 9.152.585,782** m e **E 760.281,492** m; deste, segue com azimute de **341°25'17"** e distância de **124,50** m, até o vértice **ATN-M-M889**, de coordenadas **N 9.152.703,796** m e **E 760.241,825** m; deste, segue com azimute de **341°45'28"** e distância de **87,80** m, até o vértice **ATN-M-M890**, de coordenadas **N 9.152.787,179** m e **E 760.214,342** m; deste, segue com azimute de **340°54'44"** e distância de **81,03** m, até o vértice **ATN-M-M891**, de coordenadas **N 9.152.863,756** m e **E 760.187,843** m; deste, segue com azimute de **341°15'53"** e distância de **106,64** m, até o vértice **ATN-M-M892**, de coordenadas **N 9.152.964,744** m e **E 760.153,591** m; deste, segue com azimute de **341°42'12"** e distância de **94,10** m, até o vértice **ATN-M893**, de coordenadas **N 9.153.054,091** m e **E 760.124,048** m; deste, segue com azimute de **340°31'03"** e distância de **104,74** m, até o vértice **ATN-M-M894**, de coordenadas **N 9.153.152,831** m e **E 760.089,116** m; deste, segue com azimute de **341°21'25"** e distância de **68,65** m, até o vértice **ATN-M-M895**, de coordenadas **N 9.153.217,880** m e **E 760.067,170** m; deste, segue com azimute de **342°43'34"** e distância de



ESTADO DO ACRE

PROJETO DE LEI Nº

DE

DE

DE 2011

108,10 m, até o vértice **ATN-M-M896**, de coordenadas **N 9.153.321,104** m e **E 760.035,071** m; deste, segue com azimute de $344^{\circ}51'32''$ e distância de 49,65 m, até o vértice **ATN-M-M835**, de coordenadas **N 9.153.369,029** m e **E 760.022,103** m; deste, segue com azimute de $339^{\circ}50'09''$ e distância de 171,43 m, até o vértice **ATN-M-M836**, de coordenadas **N 9.153.529,953** m e **E 759.963,009** m; deste, segue com azimute de $340^{\circ}44'16''$ e distância de 121,89 m, até o vértice **ATN-M-M897**, de coordenadas **N 9.153.645,023** m e **E 759.922,797** m; deste, segue com azimute de $275^{\circ}12'43''$ e distância de 151,34 m, até o vértice **ATN-M-M898**, de coordenadas **N 9.153.658,770** m e **E 759.772,087** m; deste, segue com azimute de $291^{\circ}39'42''$ e distância de 164,50 m, até o vértice **ATN-M-M899**, de coordenadas **N 9.153.719,492** m e **E 759.619,202** m; deste, segue com azimute de $322^{\circ}57'50''$ e distância de 237,99 m, até o vértice **ATN-M-M919**, de coordenadas **N 9.153.909,468** m e **E 759.475,857** m; deste, segue com azimute de $255^{\circ}18'14''$ e distância de 53,82 m, até o vértice **ATN-M-M901**, de coordenadas **N 9.153.895,814** m e **E 759.423,797** m; deste, segue com azimute de $346^{\circ}55'08''$ e distância de 225,73 m, até o vértice **ATN-M-M902**, de coordenadas **N 9.154.115,686** m e **E 759.372,708** m; deste, segue com azimute de $319^{\circ}00'08''$ e distância de 121,40 m, até o vértice **ATN-M-M903**, de coordenadas **N 9.154.207,307** m e **E 759.293,069** m; deste, segue com azimute de $345^{\circ}16'48''$ e distância de 142,04 m, até o vértice **ATN-M-M904**, de coordenadas **N 9.154.344,682** m e **E 759.256,978** m; deste, segue com azimute de $255^{\circ}12'07''$ e distância de 114,83 m, até o vértice **ATN-M-M905**, de coordenadas **N 9.154.315,352** m e **E 759.145,954** m; deste, segue com azimute de $345^{\circ}13'13''$ e distância de 78,18 m, até o vértice **ATN-M-M906**, de coordenadas **N 9.154.390,946** m e **E 759.126,010** m; deste, segue com azimute de $284^{\circ}13'06''$ e distância de 213,35 m, até o vértice **ATN-M-M907**, de coordenadas **N 9.154.443,347** m e **E 758.919,200** m; deste, segue com azimute de $345^{\circ}31'05''$ e distância de 169,99 m, até o vértice **ATN-M-M908**, de coordenadas **N 9.154.607,936** m e **E 758.876,690** m; deste, segue com azimute de $344^{\circ}59'10''$ e distância de 78,04 m, até o vértice **ATN-M-M909**, de coordenadas **N 9.154.683,310** m e **E 758.856,474** m; deste, segue com azimute de $255^{\circ}10'27''$ e distância de 351,36 m, até o vértice **ATN-M-M910**, de coordenadas **N 9.154.593,403** m e **E 758.516,812** m; deste, segue com azimute de $344^{\circ}50'02''$ e distância de 106,79 m, até o vértice **ATN-M-M911**, de coordenadas **N 9.154.696,470** m e **E 758.488,875** m; deste, segue com azimute de $344^{\circ}52'14''$ e distância de 53,46 m, até o vértice **ATN-M-M912**, de coordenadas **N 9.154.748,073** m e **E 758.474,923** m; deste, segue com azimute de $254^{\circ}57'32''$ e distância de 198,16 m, até o vértice **ATN-M-M913**, de coordenadas **N 9.154.696,649** m e **E 758.283,554** m; deste, segue com



ESTADO DO ACRE

PROJETO DE LEI Nº

DE

DE

DE 2011

azimute de 343°40'26" e distância de 336,12 m, até o vértice **ATN-M-L900**, de coordenadas **N 9.155.019,215** m e **E 758.189,070** m; deste, segue com azimute de 345°43'03" e distância de 72,03 m, até o vértice **ATN-M-M914**, de coordenadas **N 9.155.089,019** m e **E 758.171,300** m; deste, segue com azimute de 7°06'43" e distância de 57,21 m, até o vértice **ATN-M-L915**, de coordenadas **N 9.155.145,788** m e **E 758.178,383** m; deste, segue com azimute de 328°18'05" e distância de 39,76 m, até o vértice **ATN-M-M917**, de coordenadas **N 9.155.179,620** m e **E 758.157,489** m; deste, segue com azimute de 37°08'20" e distância de 232,63 m, confrontando neste trecho com **Rio Juruá**, até o vértice **ATN-P-9571**, de coordenadas **N 9.155.365,069** m e **E 758.297,941** m; deste, segue com azimute de 45°29'30" e distância de 159,02 m., confrontando neste trecho com **Rio Juruá**, até o vértice **ATN-P-9572**, de coordenadas **N 9.155.476,544** m e **E 758.411,346** m; deste, segue com azimute de 71°07'18" e distância de 184,10 m., confrontando neste trecho com **Rio Juruá**, até o vértice **ATN-P-9573**, de coordenadas **N 9.155.536,111** m e **E 758.585,543** m; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 75° WGr**, tendo como o Datum o **SAD-69**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.