



Assembleia Legislativa do Estado do Acre

LEI Nº 2.741, DE 27 DE SETEMBRO DE 2013

Autoriza o Poder Executivo a receber, mediante doação, uma área de terra de propriedade do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, objetivando viabilizar o acesso ao Residencial Nossa Senhora das Graças, no Município de Cruzeiro do Sul.

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 autorizado a receber do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, mediante Doação de Imóvel, uma área de terra localizada na Gleba 01, lote 123 (Gleba Formoso), Bairro Nossa Senhora das Graças, no município de Cruzeiro do Sul, necessária à abertura da via de acesso ao Residencial Nossa Senhora das Graças, executado no âmbito do Programa Estadual de Habitação Minha Morada, conforme memorial descritivo constante no 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 às despesas decorrentes desta lei serão utilizados os recursos orçamentários provenientes do donatário.

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

TIÃO VIANA

Governador do Estado do Acre

ANEXO ÚNICO

MEMORIAL DESCRITIVO			
LOTE:	Gleba 01 - Lote 123 (Gleba Formoso), Bairro Nossa Senhora das Graças	IMÓVEL:	Rural
PROPRIETÁRIO:	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA		
ÁREA:	4718,06m ² .	PERÍMETRO:	758,86m
MUNICÍPIO:	Cruzeiro do Sul	ESTADO:	Acre
LOCALIZAÇÃO:	Via de acesso ao Residencial Nossa Senhora das Graças		
DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO			
<p>O perímetro dar-se início no marco inicial P1, conforme indicado em projeto em anexo, desta segue com uma distância em linha reta de 19,43m com azimute de 323°59'00", onde situa-se o ponto P2; deste segue com uma distancia em linha reta de 05,83m com azimute de 73°34'06" onde situa-se o ponto P3; deste segue com uma distancia em linha reta de 06,69m com azimute de 111°44'37" onde situa-se o ponto P4; deste segue com uma distancia em linha reta de 12,34m com azimute de 121°09'15" onde situa-se o ponto P5; deste segue com uma distancia em linha reta de 11,62m com azimute de 114°22'12" onde situa-se o ponto P6; deste segue com uma distancia em linha reta de 09,58m com azimute de 102°09'55" onde situa-se o ponto P7; deste segue com uma distancia em linha reta de 11,45m com azimute de 90°07'01" onde situa-se o ponto P8; deste segue com uma distancia em linha reta de 09,75m com azimute de 77°56'54" onde situa-se o ponto P9; deste segue com uma distancia em linha reta de 19,84m com azimute de 71°56'39" onde situa-se o ponto P10; deste segue com uma distancia em linha reta de 07,98m com azimute de 59°17'19" onde situa-se o ponto P11; deste segue com uma distancia em linha reta de 79,36m com azimute de 48°30'31" onde situa-se o ponto P12; deste segue com uma distancia em linha reta de 07,70m com azimute de 50°10'53" onde situa-se o ponto P13; deste segue com uma distancia em linha reta de 04,97m com azimute de 76°22'21" onde situa-se o ponto P14; deste segue com uma distancia em linha reta de 04,67m com azimute de 71°05'34" onde situa-se o ponto P15; deste segue com uma distancia em linha reta de 08,38m com azimute de 90°52'20" onde situa-se o ponto P16; deste segue com uma distancia</p>			

em linha reta de **70,94m** com azimute de **102°02'12"** onde situa-se o ponto **P17**; deste segue com uma distancia em linha reta de **16,16m** com azimute de **100°51'48"** onde situa-se o ponto **P18**; deste segue com uma distancia em linha reta de **09,98m** com azimute de **99°03'44"** onde situa-se o ponto **P19**; deste segue com uma distancia em linha reta de **40,45m** com azimute de **101°17'47"** onde situa-se o ponto **P20**; deste segue com uma distancia em linha reta de **39,53m** com azimute de **109°03'58"** onde situa-se o ponto **P21**; deste segue com uma distancia em linha reta de **14,06m** com azimute de **266°05'06"** onde situa-se o ponto **P22**; deste segue com uma distancia em linha reta de **10,20m** com azimute de **263°09'08"** onde situa-se o ponto **P23**; deste segue com uma distancia em linha reta de **05,10m** com azimute de **272°56'38"** onde situa-se o ponto **P24**; deste segue com uma distancia em linha reta de **77,61m** com azimute de **280°53'37"** onde situa-se o ponto **P25**; deste segue com uma distancia em linha reta de **60,76m** com azimute de **281°58'04"** onde situa-se o ponto **P26**; deste segue com uma distancia em linha reta de **08,03m** com azimute de **276°10'43"** onde situa-se o ponto **P27**; deste segue com uma distancia em linha reta de **06,92m** com azimute de **261°51'16"** onde situa-se o ponto **P28**; deste segue com uma distancia em linha reta de **13,87m** com azimute de **241°51'59"** onde situa-se o ponto **P29**; deste segue com uma distancia em linha reta de **71,91m** com azimute de **228°30'13"** onde situa-se o ponto **P30**; deste segue com uma distancia em linha reta de **07,28m** com azimute de **229°27'35"** onde situa-se o ponto **P31**; deste segue com uma distancia em linha reta de **07,56m** com azimute de **248°00'06"** onde situa-se o ponto **P32**; deste segue com uma distancia em linha reta de **25,34m** com azimute de **252°20'21"** onde situa-se o ponto **P33**; deste segue com uma distancia em linha reta de **09,41m** com azimute de **253°11'15"** onde situa-se o ponto **P34**; deste segue com uma distancia em linha reta de **07,20m** com azimute de **272°59'18"** onde situa-se o ponto **P35**; deste segue com uma distancia em linha reta de **06,09m** com azimute de **270°30'40"** onde situa-se o ponto **P36**; deste segue com uma distancia em linha reta de **11,04m** com azimute de **285°30'37"** onde situa-se o ponto **P37**; deste segue com uma distancia em linha reta de **07,89m** com azimute de **296°08'53"** onde situa-se o ponto **P38**; deste segue com uma distancia em linha reta de **11,98m** com azimute de **301°28'42"** onde situa-se o ponto **P1**; Este que foi considerado o marco inicial. Portanto fechando assim o perímetro da área em questão.