



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

PROTÓCOLO 017  
Recebi o Presente Documento  
As 14 horas.

Cambará-PR, 19 de maio de 2006.

Ofício Nº 054/2006

Em 19 / 05 / 2006

Exmo. Sr.

MARCOS ROBERTO DE OLIVEIRA

M. D. Presidente da Câmara Municipal de Cambará

Nesta

AS COMISSÕES

Em 22 / 05 / 2006

PRESIDENTE

Senhor Presidente.

Vimos, por intermédio do presente, exercitando o direito que a Lei Orgânica do Município de Cambará nos confere, apresentar, a Vossa Excelência, o anexo Projeto de Lei nº 029/2006, requerendo seja o mesmo submetido ao plenário dessa Egrégia Casa de Leis para ser discutido, votado e aprovado.

Sem mais, aproveitamos a oportunidade para reiterar, a Vossa Excelência, nossos protestos de elevada estima e profundo respeito.

Atenciosamente,

**JOSÉ SALIM HAGGI NETO**  
PREFEITO MUNICIPAL DE CAMBARÁ

A O. Dia 01 Sessão

Em 12 / 05 / 2006

PRESIDENTE



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 – FONE: (0\*\*43) 3532-3535 – FAX: 3532-3432 – CEP 86390-000 – CAMBARÁ – PR

## PROJETO DE LEI Nº 029/2006.

*Dá nova redação ao § 1º do art. 3º da Lei nº 1.032/95 e dá outras providências.*

A Câmara Municipal de Cambará, Estado do Paraná, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei:

**Art. 1º.** O § 1º do art. 3º da Lei Municipal nº 1.032/95 passa a vigorar com a seguinte redação:

**“Art. 3º - .....**

### **§ 1º - Descrição do Perímetro:**

Partindo do marco 6, cravado a 480,093 m da RODOVIA DEPUTADO JOSE AFONSO e 1.624,170 m ate o eixo da RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369 , em planta anexa , definido pela suas COORDENADAS GEOGRÁFICA LATITUDE **23°00'59,73" Sul** e LONGITUDE **51°56'40,34" Leste** e coordenadas UTM de **E=596.789,250 mts. N= 7.454.322,660 mts.** Ambos referenciados ao datum **SAD 69** , deste, confrontando com **BAIRRO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 1.624,170 m ate o eixo da RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369 e azimuth plano de **159°05'23"** chega-se ao marco 8, este ponto esta distante a 1.044,602 m. do trevo da RODOVIA LAURINDO FRANCISCO deste, confrontando com **BAIRRO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 1.638,157 m e azimuth plano de **158°54'22"** chega-se ao marco 10 que esta distante a 1638,157m. do eixo da RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA BAIRRO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 677,551 m e azimuth plano de **248°57'29"** chega-se ao marco 12, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 145,311 m e azimuth plano de **238°07'37"** chega-se ao marco 14, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 54,933 m e azimuth plano de **244°02'20"** chega-se ao marco 16, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 51,601 m e azimuth plano de **249°55'36"** chega-se ao marco 18, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 78,362 m e azimuth plano de **259°10'09"** chega-se ao marco 20, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 68,522 m e azimuth plano de **267°26'27"** chega-se ao marco 22, deste, confrontando com **A FAZENDA SANTA HERCILIA CORREGO SANTA HERCILIA**, seguindo com distância de 75,379 m e azimuth plano de **271°14'21"** chega-se ao marco 24, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de 113,589 m e azimuth plano de **217°25'30"** chega-se ao marco 26, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

**ALAMBARI**, seguindo com distância de **115,732 m** e azimuth plano de **225°54'05"** chega-se ao marco **28**, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de **89,036 m** e azimuth plano de **218°21'54"** chega-se ao marco **30**, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de **381,137 m** e azimuth plano de **196°54'32"** chega-se ao marco **32**, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de **47,557 m** e azimuth plano de **288°15'15"** chega-se ao marco **34**, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de **201,816 m** e azimuth plano de **198°15'57"** chega-se ao marco **36**, deste, confrontando com **COOPRAMIL BAIRRO ALAMBARI**, seguindo com distância de **264,652 m** e azimuth plano de **288°42'03"** chega-se ao marco **38**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **77,789 m** e azimuth plano de **200°44'34"** chega-se ao marco **40**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **29,378 m** e azimuth plano de **218°12'34"** chega-se ao marco **42**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **23,655 m** e azimuth plano de **233°18'05"** chega-se ao marco **44**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **27,078 m** e azimuth plano de **247°21'03"** chega-se ao marco **46**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **56,548 m** e azimuth plano de **266°12'01"** chega-se ao marco **48**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **49,284 m** e azimuth plano de **281°13'32"** chega-se ao marco **50**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **37,461 m** e azimuth plano de **303°21'08"** chega-se ao marco **52**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **28,299 m** e azimuth plano de **315°35'13"** chega-se ao marco **54**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **13,840 m** e azimuth plano de **332°18'00"** chega-se ao marco **56**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **61,732 m** e azimuth plano de **342°56'29"** chega-se ao marco **58**, deste, confrontando com **BENEDITO MENOSSI BAIRRO VOTORANTIN**, seguindo com distância de **176,948 m** e azimuth plano de **283°35'51"** chega-se ao marco **60**, deste, confrontando com **BENEDITO MENOSSI BAIRRO VOTORANTIN**, seguindo com distância de **639,866 m** e azimuth plano de **194°09'26"** chega-se ao marco **62** que esta locado a **568,817m**. eixo da RODOVIA DEPUTADO BENEDITO MOREIRA, deste, confrontando com **BAIRRO VOTORANTIN**, seguindo com distância de **1.002,457 m** e azimuth plano de **292°01'18"** chega-se ao marco **64**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **103,207 m** e azimuth plano de **200°14'19"** chega-se ao marco **66**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **84,843 m** e azimuth plano de **204°51'14"** chega-se ao marco **68**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **77,851 m** e azimuth plano de **227°35'56"** chega-se ao marco **70**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 – FONE: (0\*\*43) 3532-3535 – FAX: 3532-3432 – CEP 86390-000 – CAMBARÁ – PR

**LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **73,603** m e azimute plano de **250°33'04"** chega-se ao marco **72**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **27,709** m e azimute plano de **262°58'19"** chega-se ao marco **74**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **29,772** m e azimute plano de **274°56'15"** chega-se ao marco **76**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **69,672** m e azimute plano de **287°43'09"** chega-se ao marco **78**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **72,347** m e azimute plano de **296°40'29"** chega-se ao marco **80**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **23,738** m e azimute plano de **298°44'38"** chega-se ao marco **82**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **101,339** m e azimute plano de **297°33'43"** chega-se ao marco **84**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **81,576** m e azimute plano de **287°17'26"** chega-se ao marco **86**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA**", seguindo com distância de **68,348** m e azimute plano de **261°51'52"** chega-se ao marco **88**, deste, confrontando com **BENEDITO MOREIRA JUNIOR BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **781,883** m e azimute plano de **341°32'00"** chega-se ao marco **90**, deste, confrontando com **BENEDITO MOREIRA JUNIOR BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **213,921** m e azimute plano de **297°12'47"** chega-se ao marco **92**, deste, confrontando com **BENEDITO MOREIRA JUNIOR BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **260,948** m e azimute plano de **209°33'54"** chega-se ao marco **94**, deste, confrontando com **BENEDITO MOREIRA JUNIOR BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **82,269** m e azimute plano de **238°24'08"** chega-se ao marco **96**, deste, confrontando com **BENEDITO MOREIRA JUNIOR BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **200,837** m e azimute plano de **248°33'34"** chega-se ao marco **98**, deste, confrontando com **MAURICIO MENOSSI BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **510,825** m e azimute plano de **247°01'12"** chega-se ao marco **100**, deste, confrontando com **NICE MICHELATO BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **526,065** m e azimute plano de **203°02'49"** chega-se ao marco **102**, deste, confrontando com **NICE MICHELATO BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **240,242** m e azimute plano de **211°54'42"** chega-se ao marco **104**, deste, confrontando com **NICE MICHELATO BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **97,934** m e azimute plano de **215°40'32"** chega-se ao marco **106**, deste, confrontando com **NICE MICHELATO BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **220,103** m e azimute plano de **212°23'13"** chega-se ao marco **108**, deste, confrontando com **NICE MICHELATO BAIRRO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **131,014** m e azimute plano de **206°48'37"** chega-se ao marco **110**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **56,653** m e azimute plano de **223°17'08"** chega-se ao marco **111**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **39,487** m e azimute plano de **224°12'54"** chega-se ao marco **112**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **28,487** m e azimute plano de **234°34'52"** chega-se ao marco **114**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **38,450** m e azimute plano de **248°48'12"** chega-se ao marco **116**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **84,113** m e azimute plano de **261°30'57"** chega-se ao marco **118**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **136,037** m e azimute plano de **253°04'52"** chega-se ao marco **120**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **135,278** m e azimute plano de **247°39'01"** chega-se ao marco **122**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **80,212** m e azimute plano de **228°37'10"** chega-se ao marco **124**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **110,827** m e azimute plano de **314°54'35"** chega-se ao marco **126**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **76,407** m e azimute plano de **20°40'55"** chega-se ao marco **128**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **65,630** m e azimute plano de **299°01'40"** chega-se ao marco **130**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **104,695** m e azimute plano de **258°54'49"** chega-se ao marco **132**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **25,144** m e azimute plano de **256°09'26"** chega-se ao marco **134**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **26,613** m e azimute plano de **250°48'34"** chega-se ao marco **136**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **56,968** m e azimute plano de **338°15'54"** chega-se ao marco **138**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **111,611** m e azimute plano de **240°49'55"** chega-se ao marco **140**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **90,511** m e azimute plano de **243°40'26"** chega-se ao marco **142**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **144,908** m e azimute plano de **257°01'50"** chega-se ao marco **144**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **190,759** m e azimute plano de **265°54'43"** chega-se ao marco **146**, deste, confrontando com **PEDRO SABINO**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **190,655** m e azimute plano de **260°31'54"** chega-se ao marco **148**, deste, confrontando com **HAROLDO FRANCISQUINI**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **62,367** m e azimute plano de **228°59'31"** chega-se ao marco **150**, deste, confrontando com **HAROLDO FRANCISQUINI**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **88,528** m e azimute plano de **215°40'25"** chega-se ao marco **152**, deste, confrontando com **HAROLDO FRANCISQUINI**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **49,783** m e azimute plano de **222°53'17"** chega-se ao marco **154**, deste, confrontando com **HAROLDO FRANCISQUINI**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **22,164** m e azimute plano de **242°24'30"** chega-se ao marco **156**, deste, confrontando com **HAROLDO FRANCISQUINI**  
**BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **43,186**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

m e azimuth plano de **255°02'42"** chega-se ao marco **158**, deste, confrontando com **WALTER CALIXTO BAIRRO MEIRELLI**, seguindo com distância de **195,522** m e azimuth plano de **343°29'32"** chega-se ao marco **160**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **47,640** m e azimuth plano de **57°05'56"** chega-se ao marco **162**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **39,959** m e azimuth plano de **43°56'50"** chega-se ao marco **164**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **51,362** m e azimuth plano de **29°26'17"** chega-se ao marco **166**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **49,680** m e azimuth plano de **13°27'12"** chega-se ao marco **168**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **33,712** m e azimuth plano de **359°15'16"** chega-se ao marco **170**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **56,520** m e azimuth plano de **348°33'49"** chega-se ao marco **172**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **73,004** m e azimuth plano de **345°03'29"** chega-se ao marco **174**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **54,378** m e azimuth plano de **4°52'57"** chega-se ao marco **176**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **42,916** m e azimuth plano de **28°34'36"** chega-se ao marco **178**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **45,394** m e azimuth plano de **49°46'16"** chega-se ao marco **180**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **16,474** m e azimuth plano de **64°52'11"** chega-se ao marco **182**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **30,693** m e azimuth plano de **75°53'47"** chega-se ao marco **184**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **23,425** m e azimuth plano de **88°31'00"** chega-se ao marco **186**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **16,460** m e azimuth plano de **99°14'55"** chega-se ao marco **188**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **25,175** m e azimuth plano de **108°13'57"** chega-se ao marco **190**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **70,561** m e azimuth plano de **116°47'17"** chega-se ao marco **192**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **33,281** m e azimuth plano de **117°46'38"** chega-se ao marco **194**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **65,804** m e azimuth plano de **117°30'04"** chega-se ao marco **196**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **40,488** m e azimuth plano de **111°15'39"** chega-se ao marco **198**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **47,864** m e azimuth plano de **101°27'56"** chega-se ao marco **200**, deste, confrontando com **A.L.L." AMERICA LATINA LOGISTICA"**, seguindo com distância de **32,795** m e azimuth plano de **93°04'30"** chega-se ao marco **202**, deste, confrontando com **A.L.L."**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 – FONE: (0\*\*43) 3532-3535 – FAX: 3532-3432 – CEP 86390-000 – CAMBARÁ – PR

**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **46,599** m e azimute plano de **84°54'41"** chega-se ao marco **204**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **46,934** m e azimute plano de **79°08'17"** chega-se ao marco **206**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **94,430** m e azimute plano de **78°16'21"** chega-se ao marco **208**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **43,778** m e azimute plano de **79°42'14"** chega-se ao marco **210**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **29,721** m e azimute plano de **86°17'52"** chega-se ao marco **212**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **23,845** m e azimute plano de **94°57'45"** chega-se ao marco **214**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **28,880** m e azimute plano de **104°06'00"** chega-se ao marco **216**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **48,644** m e azimute plano de **117°39'26"** chega-se ao marco **218**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **79,078** m e azimute plano de **124°02'14"** chega-se ao marco **220**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **70,867** m e azimute plano de **124°24'39"** chega-se ao marco **222**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **128,495** m e azimute plano de **124°05'57"** chega-se ao marco **224**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **86,521** m e azimute plano de **108°25'38"** chega-se ao marco **226**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **61,472** m e azimute plano de **86°26'21"** chega-se ao marco **228**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **42,755** m e azimute plano de **69°36'21"** chega-se ao marco **230**, deste, confrontando com **A.L.L."**  
**AMERICA LATINA LOGISTICA",** seguindo com distância de **420,749** m e azimute plano de **46°14'40"** chega-se ao marco **232**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **291,952** m e azimute plano de **146°20'25"** chega-se ao marco **234**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **127,496** m e azimute plano de **26°48'37"** chega-se ao marco **236**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **221,264** m e azimute plano de **32°23'13"** chega-se ao marco **238**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **97,872** m e azimute plano de **35°40'32"** chega-se ao marco **240**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **238,587** m e azimute plano de **31°54'42"** chega-se ao marco **242**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **530,957** m e azimute plano de **23°02'49"** chega-se ao marco **244**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **513,293** m e azimute plano de **67°00'30"** chega-se ao marco **246**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **203,498**





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

m e azimute plano de **68°33'34"** chega-se ao marco **248**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **77,080** m e azimute plano de **58°24'08"** chega-se ao marco **250**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **256,475** m e azimute plano de **29°33'54"** chega-se ao marco **252**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **238,715** m e azimute plano de **29°33'54"** chega-se ao marco **254**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **157,775** m e azimute plano de **35°52'57"** chega-se ao marco **256**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **327,265** m e azimute plano de **290°47'22"** chega-se ao marco **258**, deste, confrontando com **FABIO CHAVES BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **199,371** m e azimute plano de **281°01'49"** chega-se ao marco **260**, deste, confrontando com **CORREGO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **185,163** m e azimute plano de **57°49'44"** chega-se ao marco **262**, deste, confrontando com **CORREGO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **189,902** m e azimute plano de **54°44'28"** chega-se ao marco **264**, deste, confrontando com **CORREGO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **79,101** m e azimute plano de **36°14'19"** chega-se ao marco **266**, deste, confrontando com **CORREGO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **161,523** m e azimute plano de **35°32'17"** chega-se ao marco **268**, deste, confrontando com **CORREGO SANTA MARIA**, seguindo com distância de **32,615** m e azimute plano de **13°18'45"** chega-se ao marco **270**, que esta locado a **318,863m.** do eixo da **RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369** deste, confrontando com **A QUEM DE DIREITO BAIRRO SANTA CORNELIA**, seguindo com distância de **1.845,655** m e azimute plano de **254°23'18"** chega-se ao marco **271**, que esta locado a **317,780m.** do eixo da **RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369** que esta o ponto **A** distante a **126,605m** do **TREVO DA BR-369 COM A RODOVIA DEPUTADO BENEDITO MOREIRA** deste, confrontando com **BAIRRO SANTA CORNELIA E BAIRRO SANTANA**, seguindo com distância de **1.608,319** m e azimute plano de **341°46'12"** chega-se ao marco **272**, que esta locado a **1239,590m.** do **EIXO DA RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369** deste, confrontando com **OSVALDO LEAL BAIRRO SÃO JOÃO**, seguindo com distância de **2.123,522** m e azimute plano de **66°59'02"** chega-se ao marco **274**, deste, confrontando com **OSVALDO LEAL BAIRRO SÃO JOÃO**, seguindo com distância de **579,916** m e azimute plano de **155°11'16"** chega-se ao marco **276**, deste, confrontando com **OSVALDO LEAL BAIRRO SÃO JOÃO**, seguindo com distância de **886,079** m e azimute plano de **72°59'39"** chega-se ao marco **1**, que esta locado a **1284,950m.** do **EIXO DA RODOVIA MELO PEIXOTO BR-369** deste, confrontando com **BAIRRO SÃO JOÃO E JUNTO A REDE DE TRATAMENTO DE ESGOTO DA SANEPAR E INDUSTRIAS MICHELATO**, seguindo com distância de **255,069** m e azimute plano de **352°04'14"** chega-se ao marco **2**, deste, confrontando com **BAIRRO SANTA AMALIA**, seguindo com distância de **470,063** m que esta locado no **EIXO DA AVENIDA TISINETO MATSBARA** e azimute plano de **70°08'09"** chega-se ao marco **4**, deste, confrontando com **FLAVIO BETINE BAIRRO SANTA AMALIA**, seguindo com distância de **1.982,296** m e azimute plano de **70°08'09"** chega-se ao marco **6**,





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

ponto inicial da descrição deste perímetro.

**Art. 2º.** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Cambará, Estado do Paraná, em 19 de maio de 2006.



**JOSE SALIM HAGGINETO**  
Prefeito Municipal de Cambará



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBARÁ**

ESTADO DO PARANÁ

AVENIDA BRASIL, 1082 - FONE: (0\*\*43) 3532-3535 - FAX: 3532-3432 - CEP 86390-000 - CAMBARÁ - PR

## **JUSTIFICATIVA**

Visando adequar o perímetro urbano de nosso Município à nossa política de desenvolvimento, estamos providenciando a expansão de seus limites, a fim de que possa acomodar, ordenada e planejadamente, o crescimento de nossa cidade.

Patente, pois, o levado interesse público que anima nossa iniciativa, a qual esperamos, confiantes, seja bem recebida e aprovada por essa Colenda Casa de Leis.

Com esta alteração, a área urbana de nosso Município passa a ter 17.550.404,117 metros quadrados, sendo o seu perímetro de 30.218,0600 metros.

Gabinete do Prefeito Municipal de Cambará, Estado do Paraná,  
em 19 de maio de 2006.

  
**JOSÉ SALIM HAGGI NETO**  
PREFEITO MUNICIPAL DE CAMBARÁ



# *Câmara Municipal de Cambará*

*— Estado do Paraná —*

## **COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO**

**Proposição:** Projeto de Lei nº 029/2006

**Autor:** Poder Executivo Municipal

**Matéria:** Dá nova redação ao § 1º, do art. 3º da Lei nº 1.032/95 e dá outras providências.

**Relator:** João Antonio Tinelli

### **PARECER**

Em exame a presente proposição, que objetiva alterar o § 1º do art. 3º da Lei nº 1.032/95, verificamos que o Projeto em questão, encontra-se dentro da mais absoluta legalidade e tramita conforme os ditames regimentais.

Após analisá-lo, verifica-se que a preocupação maior do Chefe do Executivo, é com a política de desenvolvimento do município, fazendo com que, o município ao aumentar a sua área urbana, tenha condições de atrair para essas áreas, mais indústrias, com a perspectiva, sem dúvida alguma, de gerar novos empregos.

Desse modo, por acreditar na importância deste Projeto, principalmente na possibilidade de criação de novos postos de trabalho para os munícipes, opino pela sua aprovação e o encaminhamento para a deliberação soberana do Plenário.

Sala das Comissões em 29 de maio de 2006.

Lázaro Aparecido Marins

João Antonio Tinelli

Paulo Roberto Marzenta



Av. Brasil, 1.204 – Centro  
Cambará – Paraná CEP 86.390-000  
Telefone (43) 532-1756  
E-mail: [camara@cainet.com.br](mailto:camara@cainet.com.br)





