



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

DECRETO Nº. 3.708

DE 23 DE FEVEREIRO DE 2007.

“Declara de Utilidade Pública para fins de desapropriação área destinada a implantação de sistema viário de integração Cajamar-Polvilho”

MESSIAS CÂNDIDO DA SILVA, Prefeito do Município de Cajamar, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, e especialmente as contidas no artigo 86, incisos VII e VIII da Lei Orgânica do Município de Cajamar,

Considerando a necessidade de implantação de um Sistema Viário de interligação de Cajamar-Centro com o Distrito do Polvilho;

Considerando que tal sistema promoverá o desenvolvimento de grande área entre a Via Anhanguera e o Bairro do Guaturinho, além de tal sistema integrar-se com a via de ligação do Distrito do Polvilho com a Via Anhanguera;

Considerando que o desenvolvimento através de aberturas de vias públicas de acesso, ligação, e desobstrução de áreas está previsto na Lei de Desenvolvimento Econômico de Cajamar, Lei nº. 1.090/03;e

Considerando o contido no Processo Administrativo nº.179/07.

DECRETA:

Art. 1º. Fica declarada de utilidade pública para ser desapropriada amigável ou judicialmente, em caráter de urgência, a área de 140.884,90 m², a seguir descrita, parte das Matrículas nºs. 78628, 78629, 78631 e 7693 do 2º C.R.I. de Jundiaí, de propriedade de **ALPHAVILLE CAJAMAR EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**, e parte da Matrícula 27137 do 2º C.R.I. de Jundiaí de propriedade de **JOSÉ JOÃO ABDALA FILHO**, conforme planta e memorial descritivo anexo:

“Parte do ponto **1**, situado na confrontação desta Avenida com o viário existente, deste ponto segue em curva de raio 30,00m numa distância de 18,86m até o ponto **2**, deste segue com azimute 95°36’44” e distância de 32,56m até o ponto **3**; deste ponto segue em curva a direta de raio 300,00m e distância de 213,20m até o ponto **4**; deste ponto segue com azimute de 136°19’46” por uma distância de 118,74m até o ponto **5**, deste ponto segue



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Decreto nº 3.708/07, fls. 2

com azimute de $136^{\circ}19'46''$ por uma distância de 20,44m até o ponto **6**; deste ponto segue com azimute de $136^{\circ}19'46''$ por uma distância de 39,36m até o ponto **7**; deste ponto segue em curva a direita de raio 391,00m por uma distância de 196,74m até o ponto **8**; deste ponto segue com azimute de $165^{\circ}09'33''$ por uma distância de 276,13m até o ponto **9**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 136,97m até o ponto **10**; deste ponto segue com azimute de $127^{\circ}36'40''$ por uma distância de 224,14m até o ponto **11**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 109,00m por uma distância de 47,40m até o ponto **12**; deste ponto segue com azimute de $102^{\circ}41'44''$ por uma distância de 96,41m até o ponto **13**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 159,00m por uma distância de 163,36m até o ponto **14**; deste ponto segue com azimute de $43^{\circ}49'49''$ por uma distância de 209,89m até o ponto **15**; deste ponto segue em curva a direita de raio 306,00m e distância de 232,72m até o ponto **16**; deste ponto segue com azimute de $87^{\circ}24'21''$ por uma distância de 69,40m até o ponto **17**; deste ponto segue em curva a direita de raio 141,00m por uma distância de 105,40m até o ponto **18**; deste ponto segue com azimute de $130^{\circ}14'02''$ por uma distância de 50,53m até o ponto **19**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto **20**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 29,00m por uma distância de 57,64m até o ponto **21**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto **22**; deste ponto segue com azimute de $130^{\circ}14'02''$ por uma distância de 44,55m até o ponto **23**; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m por uma distância de 97,42m até o ponto **24**; deste ponto segue com azimute de $159^{\circ}27'27''$ por uma distância de 51,68m até o ponto **25**; deste ponto segue em curva a direita de raio 676,00m por uma distância de 222,84m até o ponto **26**; deste ponto segue com azimute de $178^{\circ}20'40''$ por uma distância de 202,67m até o ponto **27**; deste ponto segue em curva a direita de raio 591,00m por uma distância de 332,10m até o ponto **28**; deste ponto segue com azimute de $210^{\circ}32'26''$ por uma distância de 82,54m até o ponto **29**; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m e distância de 149,60m até o ponto **30**; deste ponto segue com azimute de $255^{\circ}25'02''$ por uma distância de 118,38m até o ponto **31**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 114,00m e distância de 78,19m até o ponto **32**; deste ponto segue com azimute de $216^{\circ}07'05''$ por uma distância de 19,83m até o ponto **33**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 49,00m por uma distância de 54,05m até o ponto **34**; deste ponto segue com azimute de $152^{\circ}54'49''$ por uma distância de 56,51m até o ponto **35**; deste ponto segue em curva a direita de raio 151,50m por uma distância de 37,34m até o ponto **36**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 148,50m e distância de 125,81m até o ponto **37**; deste ponto segue com azimute de $118^{\circ}29'48''$ por uma distância de 164,74m até o ponto **38**; deste ponto segue em curva a direita de raio 291,00m por uma distância de 87,75m até o ponto **39**; deste ponto segue com azimute de $135^{\circ}46'25''$ por uma distância de 128,11m até o ponto **40**; deste ponto segue em curva a



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Decreto nº 3.708/07, fls. 3

direita de raio 391,00m por uma distância de 99,56m até o ponto **41**; deste ponto segue com azimute de $150^{\circ}21'46''$ por uma distância de 182,26m até o ponto **42**; deste ponto segue com azimute de $151^{\circ}52'10''$ por uma distância de 57,05m até o ponto **43**; deste ponto segue com azimute de $150^{\circ}21'46''$ por uma distância de 144,96m até o ponto **44**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 370,00m por uma distância de 57,33m até o ponto **45**; deste ponto segue com azimute de $141^{\circ}29'04''$ por uma distância de 65,61m até o ponto **46**; deste ponto segue com azimute de $141^{\circ}29'04''$ por uma distância de 92,42m até o ponto **47**; deste ponto segue em curva a direita de raio 75,00m por uma distância de 66,31m até o ponto **48**; deste ponto segue com azimute de $192^{\circ}08'22''$ por uma distância de 35,35m até o ponto **49**; deste ponto segue em curva a direita de raio 60,00m por uma distância de 40,32m até o ponto **50**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 32,00m por uma distância de 35,11m até o ponto **51**; deste ponto segue em curva a direita de raio 30,00m por uma distância de 27,64m até o ponto **52**; deste ponto segue com azimute de $220^{\circ}33'14''$ por uma distância de 15,85m até o ponto **53**; deste ponto segue em curva a direita de raio 92,50m por uma distância de 79,30m até o ponto **54**; deste ponto segue com azimute de $269^{\circ}40'15''$ por uma distância de 290,51m até o ponto **55**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 39,33m até o ponto **56**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 64,56m até o ponto **57**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 40,58m até o ponto **58**; deste ponto segue em curva a direita de raio 142,50 por uma distância de 16,45m até o ponto **59**; deste ponto segue com azimute de $105^{\circ}02'50''$ por uma distância de 42,81m até o ponto **60**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de $195^{\circ}02'50''$ por uma distância de 15,00m até o ponto **61**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de $105^{\circ}02'50''$ por uma distância de 42,81m até o ponto **62**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 157,50m por uma distância de 28,30m até o ponto **63**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 32,49m até o ponto **64**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 5,47m até o ponto **65**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 33,00m até o ponto **66**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de $109^{\circ}57'36''$ por uma distância de 16,00m até o ponto **67**; deste ponto deflete à esquerda e segue em curva a esquerda de raio 40,00m por uma distância de 37,68m até o ponto **68**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 5,18m até o ponto **69**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 31,12m até o ponto **70**; deste ponto deflete à direita e segue com azimute de $269^{\circ}40'15''$ por uma distância de 300,29m até o ponto **71**; deste ponto segue em curva a direita de raio 107,50m por uma distância de 92,15m até o ponto **72**; deste ponto segue com azimute $40^{\circ}33'14''$ por uma distância de 15,85m até o ponto **73**; deste ponto segue em curva a direita de raio 30,00m por uma distância de 27,64m até o ponto **74**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Decreto nº 3.708/07, fls. 4

32,00m por uma distância de 66,85m até o ponto **75**; deste ponto segue em curva a direita de raio 60,00m por uma distância de 40,32m até o ponto **76**; deste ponto segue com azimute de $12^{\circ}08'22''$ por uma distância de 5,00m até o ponto **77**; deste ponto segue em curva a direita de raio 36,50m por uma distância de 76,20m até o ponto **78**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 307,00m por uma distância de 81,83m até o ponto **79**; deste ponto segue com azimute de $114^{\circ}55'49''$ por uma distância de 29,79m até o ponto **80**; deste ponto segue com azimute de $100^{\circ}01'42''$ por uma distância de 56,00m até o ponto **81**; deste ponto segue acompanhando a Rodovia Anhanguera por uma distância de 378,02m até o ponto **82**; deste ponto segue acompanhando a Rodovia Anhanguera por uma distância de 580,43m até o ponto **83**; deste ponto segue com azimute de $212^{\circ}45'41''$ por uma distância de 151,61m até o ponto **84**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 341,88m por uma distância de 101,69m até o ponto **85**; deste ponto segue em curva a direita de raio 66,50m por uma distância de 42,76m até o ponto **86**; deste ponto segue com azimute de $226^{\circ}02'19''$ por uma distância de 15,73m até o ponto **87**; deste ponto segue em curva a direita de raio 21,50m por uma distância de 39,15m até o ponto **88**; deste ponto segue com azimute de $330^{\circ}21'46''$ por uma distância de 186,18m até o ponto **89**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 409,00m por uma distância de 104,14m até o ponto **90**; deste ponto segue com azimute de $315^{\circ}46'25''$ por uma distância de 128,11m até o ponto **91**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 309,00m por uma distância de 93,18m até o ponto **92**; deste ponto segue com azimute de $298^{\circ}29'48''$ por uma distância de 164,74m até o ponto **93**; deste ponto segue em curva a direita de raio 130,50m por uma distância de 110,56m até o ponto **94**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 169,50m por uma distância de 41,78m até o ponto **95**; deste ponto segue com azimute de $332^{\circ}54'49''$ por uma distância de 56,51m até o ponto **96**; deste ponto segue em curva a direita de raio 31,00m por uma distância de 34,20m até o ponto **97**; deste ponto segue com azimute de $36^{\circ}07'05''$ por uma distância de 19,83m até o ponto **98**; deste ponto segue em curva a direita de raio 96,00m por uma distância de 65,85m até o ponto **99**; deste ponto segue com azimute de $75^{\circ}25'02''$ por uma distância de 118,38m até o ponto **100**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 163,70m até o ponto **101**; deste ponto segue com azimute de $30^{\circ}32'26''$ por uma distância de 82,54m até o ponto **102**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 609,00m por uma distância de 342,21m até o ponto **103**; deste ponto segue com azimute de $358^{\circ}20'40''$ por uma distância de 202,67m até o ponto **104**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 694,00m por uma distância de 228,77m até o ponto **105**; deste ponto segue com azimute de $339^{\circ}27'27''$ por uma distância de 51,68m até o ponto **106**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 106,60m até o ponto **107**; deste ponto segue com azimute de $310^{\circ}14'02''$ por uma distância de 50,50m até o ponto **108**; deste ponto segue em curva a direita de raio 8,31m por uma distância de 17,00m até o ponto **109**; deste ponto segue



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Decreto nº 3.708/07, fls. 5

com azimute de $67^{\circ}45'18''$ por uma distância de 78,14m até o ponto **110**; deste ponto segue em curva a direita de raio 66,50m por uma distância de 111,68m até o ponto **111**; deste ponto segue com azimute de $163^{\circ}58'47''$ por uma distância de 104,26m até o ponto **112**; deste ponto segue pela Rodovia Anhanguera por uma distância de 370,45m até o ponto **113**; deste ponto segue com azimute de $195^{\circ}15'04''$ por uma distância de 115,84m até o ponto **114**; deste ponto segue em curva a direita de raio 116,50m por uma distância de 106,76m até o ponto **115**; deste ponto segue com azimute de $247^{\circ}45'18''$ por uma distância de 111,77m até o ponto **116**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 13,22m até o ponto **117**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 29,00m por uma distância de 22,75m até o ponto **118**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto **119**; deste ponto segue com azimute de $310^{\circ}14'02''$ por uma distância de 48,46m até o ponto **120**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 159,00m por uma distância de 118,85m até o ponto **121**; deste ponto segue com azimute de $267^{\circ}24'21''$ por uma distância de 69,40m até o ponto **122**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 324,00m por uma distância de 246,41m até o ponto **123**; deste ponto segue com azimute de $223^{\circ}49'49''$ por uma distância de 209,89m até o ponto **124**; deste ponto segue em curva a direita de raio 141,00m por uma distância de 144,86m até o ponto **125**; deste ponto segue com azimute de $282^{\circ}41'44''$ por uma distância de 96,41m até o ponto **126**; deste ponto segue em curva a direita de raio 91,00m por uma distância de 39,57m até o ponto **127**; deste ponto segue com azimute de $307^{\circ}36'40''$ por uma distância de 224,14m até o ponto **128**; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m por uma distância de 125,17m até o ponto **129**; deste ponto segue com azimute de $345^{\circ}09'33''$ por uma distância de 276,13m até o ponto **130**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 409,00m por uma distância de 205,80m até o ponto **131**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 43,31m até o ponto **132**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 21,10m até o ponto **133**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 114,10m até o ponto **134**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 318,00m por uma distância de 204,44m até o ponto **135**; deste ponto segue em curva a direita de raio 6,45m por uma distância de 15,78m até o ponto **136**; deste ponto segue com azimute de $59^{\circ}36'06''$ por uma distância de 16,83m até o ponto **137**; deste ponto segue com azimute de $248^{\circ}54'35''$ por uma distância de 75,45m até o ponto **138**; deste ponto segue com azimute de $239^{\circ}35'01''$ por uma distância de 18,08m até o ponto **1**, ponto inicial desta descrição".

Art. 2º. Fica determinada a avaliação e negociação da desapropriação amigável da área ou o ingresso da competente ação judicial, caráter de emergência.



Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Decreto nº 3.708/07, fls. 6

Art. 3º. As despesas decorrentes da execução do presente decreto, serão suportadas pela dotação orçamentária própria, suplementada se necessária.

Art. 4º. Este Decreto entrara em vigor na data de sua publicação.

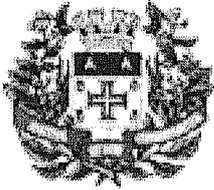
Art.5º. Revogam-se as disposições em contrario.

Prefeitura do Município de Cajamar, 23 de fevereiro de 2007.


MESSIAS CÂNDIDO DA SILVA
Prefeito Municipal


ROBERTO VANDERLEI DOS SANTOS
Diretor de Administração

Publicado e Registrado na Secretaria da Diretoria Municipal de Administração da Prefeitura do Município de Cajamar, aos vinte e três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e sete.

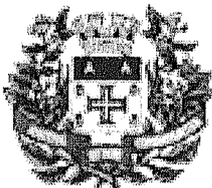


Prefeitura do Município de Cajamar

MEMORIAL DESCRITIVO

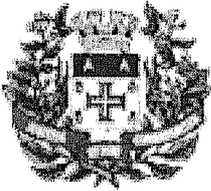
Objeto: Desapropriação para Implantação de Avenida de ligação Cajamar-Polvilho
Local: Guaturinho -Cajamar
Proprietary: Alphaville Cajamar Empr. Mob. Ltda e José João Abdalla Filho
Área: 140.884.90m²

Parte do ponto 1, situado na confrontação desta Avenida com o viário existente, deste ponto segue em curva de raio 30,00m numa distância de 18,86m até o ponto 2, deste segue com azimute 95°36'44" e distância de 32,56m até o ponto 3; deste ponto segue em curva a direita de raio 300,00m e distância de 213,20m até o ponto 4; deste ponto segue com azimute de 136°19'46" por uma distância de 118,74m até o ponto 5; deste ponto segue com azimute de 136°19'46" por uma distância de 20,44m até o ponto 6; deste ponto segue com azimute de 136°19'46" por uma distância de 39,36m até o ponto 7; deste ponto segue em curva a direita de raio 391,00m por uma distância de 196,74m até o ponto 8; deste ponto segue com azimute de 165°09'33" por uma distância de 276,13m até o ponto 9; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 136,97m até o ponto 10; deste ponto segue com azimute de 127°36'40" por uma distância de 224,14m até o ponto 11; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 109,00m por uma distância de 47,40m até o ponto 12; deste ponto segue com azimute de 102°41'44" por uma distância de 96,41m até o ponto 13; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 159,00m por uma distância de 163,36m até o ponto 14; deste ponto segue com azimute de 43°49'49" por uma distância de 209,89m até o ponto 15; deste ponto segue em curva a direita de raio 306,00m e distância de 232,72m até o ponto 16; deste ponto segue com azimute de 87°24'21" por uma distância de 69,40m até o ponto 17; deste ponto segue em curva a direita de raio 141,00m por uma distância de 105,40m até o ponto 18; deste ponto segue com azimute de 130°14'02" por uma distância de 50,53m até o ponto 19; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto 20; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 29,00m por uma distância de 57,64m até o ponto 21; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto 22; deste ponto segue com azimute de 130°14'02" por uma distância de 44,55m até o ponto 23; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m por uma distância de 97,42m até o ponto 24; deste ponto segue com azimute de 159°27'27" por uma distância de 51,68m até o ponto 25; deste ponto segue em



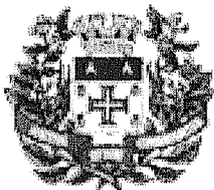
Prefeitura do Município de Cajamar

curva a direita de raio 676,00m por uma distância de 222,84m até o ponto **26**; deste ponto segue com azimute de 178°20'40" por uma distância de 202,67m até o ponto **27**; deste ponto segue em curva a direita de raio 591,00m por uma distância de 332,10m até o ponto **28**; deste ponto segue com azimute de 210°32'26" por uma distância de 82,54m até o ponto **29**; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m e distância de 149,60m até o ponto **30**; deste ponto segue com azimute de 255°25'02" por uma distância de 118,38m até o ponto **31**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 114,00m e distância de 78,19m até o ponto **32**; deste ponto segue com azimute de 216°07'05" por uma distância de 19,83m até o ponto **33**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 49,00m por uma distância de 54,05m até o ponto **34**; deste ponto segue com azimute de 152°54'49" por uma distância de 56,51m até o ponto **35**; deste ponto segue em curva a direita de raio 151,50m por uma distância de 37,34m até o ponto **36**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 148,50m e distância de 125,81m até o ponto **37**; deste ponto segue com azimute de 118°29'48" por uma distância de 164,74m até o ponto **38**; deste ponto segue em curva a direita de raio 291,00m por uma distância de 87,75m até o ponto **39**; deste ponto segue com azimute de 135°46'25" por uma distância de 128,11m até o ponto **40**; deste ponto segue em curva a direita de raio 391,00m por uma distância de 99,56m até o ponto **41**; deste ponto segue com azimute de 150°21'46" por uma distância de 182,26m até o ponto **42**; deste ponto segue com azimute de 151°52'10" por uma distância de 57,05m até o ponto **43**; deste ponto segue com azimute de 150°21'46" por uma distância de 144,96m até o ponto **44**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 370,00m por uma distância de 57,33m até o ponto **45**; deste ponto segue com azimute de 141°29'04" por uma distância de 65,61m até o ponto **46**; deste ponto segue com azimute de 141°29'04" por uma distância de 92,42m até o ponto **47**; deste ponto segue em curva a direita de raio 75,00m por uma distância de 66,31m até o ponto **48**; deste ponto segue com azimute de 192°08'22" por uma distância de 35,35m até o ponto **49**; deste ponto segue em curva a direita de raio 60,00m por uma distância de 40,32m até o ponto **50**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 32,00m por uma distância de 35,11m até o ponto **51**; deste ponto segue em curva a direita de raio 30,00m por uma distância de 27,64m até o ponto **52**; deste ponto segue com azimute de 220°33'14" por uma distância de 15,85m até o ponto **53**; deste ponto segue em curva a direita de raio 92,50m por uma distância de 79,30m até o ponto **54**; deste ponto segue com azimute de 269°40'15" por uma distância de 290,51m até o ponto **55**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 39,33m até o ponto **56**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 64,56m até o ponto **57**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 40,58m até o ponto **58**; deste ponto segue em curva a direita de raio 142,50 por uma distância de 16,45m até o ponto **59**; deste ponto segue com azimute de 105°02'50" por uma distância de 42,81m até o ponto **60**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de 195°02'50" por uma distância de 15,00m até o ponto **61**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de 105°02'50" por uma distância de 42,81m até o ponto **62**; deste



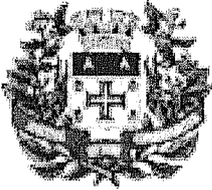
Prefeitura do Município de Cajamar

ponto segue em curva a esquerda de raio 157,50m por uma distância de 28,30m até o ponto **63**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 32,49m até o ponto **64**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 5,47m até o ponto **65**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 33,00m até o ponto **66**; deste ponto deflete à esquerda e segue com azimute de $109^{\circ}57'36''$ por uma distância de 16,00m até o ponto **67**; deste ponto deflete à esquerda e segue em curva a esquerda de raio 40,00m por uma distância de 37,68m até o ponto **68**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 35,00m por uma distância de 5,18m até o ponto **69**; deste ponto segue em curva a direita de raio 40,00m por uma distância de 31,12m até o ponto **70**; deste ponto deflete à direita e segue com azimute de $269^{\circ}40'15''$ por uma distância de 300,29m até o ponto **71**; deste ponto segue em curva a direita de raio 107,50m por uma distância de 92,15m até o ponto **72**; deste ponto segue com azimute $40^{\circ}33'14''$ por uma distância de 15,85m até o ponto **73**; deste ponto segue em curva a direita de raio 30,00m por uma distância de 27,64m até o ponto **74**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 32,00m por uma distância de 66,85m até o ponto **75**; deste ponto segue em curva a direita de raio 60,00m por uma distância de 40,32m até o ponto **76**; deste ponto segue com azimute de $12^{\circ}08'22''$ por uma distância de 5,00m até o ponto **77**; deste ponto segue em curva a direita de raio 36,50m por uma distância de 76,20m até o ponto **78**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 307,00m por uma distância de 81,83m até o ponto **79**; deste ponto segue com azimute de $114^{\circ}55'49''$ por uma distância de 29,79m até o ponto **80**; deste ponto segue com azimute de $100^{\circ}01'42''$ por uma distância de 56,00m até o ponto **81**; deste ponto segue acompanhando a Rodovia Anhanguera por uma distância de 378,02m até o ponto **82**; deste ponto segue acompanhando a Rodovia Anhanguera por uma distância de 580,43m até o ponto **83**; deste ponto segue com azimute de $212^{\circ}45'41''$ por uma distância de 151,61m até o ponto **84**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 341,88m por uma distância de 101,69m até o ponto **85**; deste ponto segue em curva a direita de raio 66,50m por uma distância de 42,76m até o ponto **86**; deste ponto segue com azimute de $226^{\circ}02'19''$ por uma distância de 15,73m até o ponto **87**; deste ponto segue em curva a direita de raio 21,50m por uma distância de 39,15m até o ponto **88**; deste ponto segue com azimute de $330^{\circ}21'46''$ por uma distância de 186,18m até o ponto **89**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 409,00m por uma distância de 104,14m até o ponto **90**; deste ponto segue com azimute de $315^{\circ}46'25''$ por uma distância de 128,11m até o ponto **91**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 309,00m por uma distância de 93,18m até o ponto **92**; deste ponto segue com azimute de $298^{\circ}29'48''$ por uma distância de 164,74m até o ponto **93**; deste ponto segue em curva a direita de raio 130,50m por uma distância de 110,56m até o ponto **94**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 169,50m por uma distância de 41,78m até o ponto **95**; deste ponto segue com azimute de $332^{\circ}54'49''$ por uma distância de 56,51m até o ponto **96**; deste ponto segue em curva a direita de raio 31,00m por uma distância de 34,20m até o ponto **97**; deste ponto segue com azimute de $36^{\circ}07'05''$ por uma distância de 19,83m até o ponto **98**; deste ponto



Prefeitura do Município de Cajamar

segue em curva a direita de raio 96,00m por uma distância de 65,85m até o ponto **99**; deste ponto segue com azimute de $75^{\circ}25'02''$ por uma distância de 118,38m até o ponto **100**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 163,70m até o ponto **101**; deste ponto segue com azimute de $30^{\circ}32'26''$ por uma distância de 82,54m até o ponto **102**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 609,00m por uma distância de 342,21m até o ponto **103**; deste ponto segue com azimute de $358^{\circ}20'40''$ por uma distância de 202,67m até o ponto **104**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 694,00m por uma distância de 228,77m até o ponto **105**; deste ponto segue com azimute de $339^{\circ}27'27''$ por uma distância de 51,68m até o ponto **106**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 209,00m por uma distância de 106,60m até o ponto **107**; deste ponto segue com azimute de $310^{\circ}14'02''$ por uma distância de 50,50m até o ponto **108**; deste ponto segue em curva a direita de raio 8,31m por uma distância de 17,00m até o ponto **109**; deste ponto segue com azimute de $67^{\circ}45'18''$ por uma distância de 78,14m até o ponto **110**; deste ponto segue em curva a direita de raio 66,50m por uma distância de 111,68m até o ponto **111**; deste ponto segue com azimute de $163^{\circ}58'47''$ por uma distância de 104,26m até o ponto **112**; deste ponto segue pela Rodovia Anhanguera por uma distância de 370,45m até o ponto **113**; deste ponto segue com azimute de $195^{\circ}15'04''$ por uma distância de 115,84m até o ponto **114**; deste ponto segue em curva a direita de raio 116,50m por uma distância de 106,76m até o ponto **115**; deste ponto segue com azimute de $247^{\circ}45'18''$ por uma distância de 111,77m até o ponto **116**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 13,22m até o ponto **117**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 29,00m por uma distância de 22,75m até o ponto **118**; deste ponto segue em curva a direita de raio 15,00m por uma distância de 14,91m até o ponto **119**; deste ponto segue com azimute de $310^{\circ}14'02''$ por uma distância de 48,46m até o ponto **120**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 159,00m por uma distância de 118,85m até o ponto **121**; deste ponto segue com azimute de $267^{\circ}24'21''$ por uma distância de 69,40m até o ponto **122**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 324,00m por uma distância de 246,41m até o ponto **123**; deste ponto segue com azimute de $223^{\circ}49'49''$ por uma distância de 209,89m até o ponto **124**; deste ponto segue em curva a direita de raio 141,00m por uma distância de 144,86m até o ponto **125**; deste ponto segue com azimute de $282^{\circ}41'44''$ por uma distância de 96,41m até o ponto **126**; deste ponto segue em curva a direita de raio 91,00m por uma distância de 39,57m até o ponto **127**; deste ponto segue com azimute de $307^{\circ}36'40''$ por uma distância de 224,14m até o ponto **128**; deste ponto segue em curva a direita de raio 191,00m por uma distância de 125,17m até o ponto **129**; deste ponto segue com azimute de $345^{\circ}09'33''$ por uma distância de 276,13m até o ponto **130**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 409,00m por uma distância de 205,80m até o ponto **131**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 43,31m até o ponto **132**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 21,10m até o ponto **133**; deste ponto segue com azimute de $316^{\circ}19'46''$ por uma distância de 114,10m até o ponto **134**; deste ponto segue em curva a esquerda de raio 318,00m por uma distância de 204,44m até o



Prefeitura do Município de Cajamar

ponto **135**; deste ponto segue em curva a direita de raio 6,45m por uma distância de 15,78m até o ponto **136**; deste ponto segue com azimute de $59^{\circ}36'06''$ por uma distância de 16,83m até o ponto **137**; deste ponto segue com azimute de $248^{\circ}54'35''$ por uma distância de 75,45m até o ponto **138**; deste ponto segue com azimute de $239^{\circ}35'01''$ por uma distância de 18,08m até o ponto **1**, ponto inicial desta descrição”.

Proprietário

João Inácio Pereira

Resp. Técnico

CREA 5060480026/D