

## **LEI COMPLEMENTAR Nº 181, DE 03 DE ABRIL DE 2012.**

### **FIXA NOVOS LIMITES DO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE PINHEIRO PRETO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS**

**EUZEBIO CALISTO VIECELI**, Prefeito de Pinheiro Preto, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais: Faço saber que a Câmara de Vereadores aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte LEI:

**Art. 1º** O perímetro urbano do Município de Pinheiro Preto passa a ter os seguintes pontos com os respectivos ângulos, azimutes e coordenadas:

O perímetro urbano do Município de Pinheiro Preto tem início no ponto PU-00, com coordenadas UTM e 471920.00, e 7012889,39 no bordo da rodovia Pinheiro Preto – Iomerê, seguindo até encontrar o ponto PU-00A por uma distância de 599,38m. Do Ponto PU-00A segue até o Ponto PU-00B por uma distância de 117,61m com AZ=75° 36'49". Do ponto PU-00B segue até o ponto PU-00C por uma distância de 157,36m com AZ=96°52'35". Do ponto PU-00C segue até o ponto PU-00D com distância de 163,30m com AZ= 19°03'30". Do ponto PU-00D segue até o ponto PU-00E com distância de 210,86m com AZ= 81°21'21". Do ponto PU-00E segue pelo bordo do Rio do Peixe até o ponto PU-00F com distância de 176,74m. Do Ponto PU-00F segue até encontrar o ponto PU-00G com distancia de 103,74 com AZ=268°22'21". Do ponto PU-00G segue até encontrar o ponto PU-00H com distância de 194,89m. Do ponto PU-00H segue até encontrar o ponto PU-00i com distância de 73,21m com AZ=346°39'09". Do ponto PU-00i segue por uma estrada de acesso até encontrar o ponto PU-01 com distancia de 508,65m .Do ponto PU-01 segue até o ponto PU-02 por uma distância de 40,42m com AZ=131° 30'53". Do ponto PU-02 segue até o PU-03 por uma distância de 663,83m com AZ=142° 03'41" Do ponto PU-03 segue até o PU-04 por uma distância de 30 m com AZ=14°18'56". Do ponto PU-04 segue até o PU-04A pelo córrego santo izidoro por uma extensão de 98,70m. Do PU-04A segue até PU-04B pela ferrovia com AZ Variavel 341°20'05" com distância de 264,04m.Do PU-04B segue até o PU-04C com AZ. 83°36'55" com distância de 143,17m.Do PU-04C segue até o PU-04D com AZ. 171°33'17" com distância de 283,80 m .Do PU-04D segue até o PU-05 pelo córrego Santo Izidoro com distância de 73,40m .Do ponto PU-05 segue até o PU-06 por uma distância de 34,02 m com AZ=192° 39'35". Do ponto PU-06 segue até o PU-07 por uma distância de 16,85m com AZ=114° 28'39". Do ponto PU-07 segue até o PU-08 por uma distância de 40,20 m com AZ=102°13'47". Do

ponto PU-08 segue até o PU-09 por uma distância de 16,21 m com AZ=124° 08'35". Do ponto PU-09 segue até o PU-10 por uma distância de 15,15 m com AZ=111° 08'21". Do ponto PU-10 segue até o PU-11 por uma distância de 26,60 m com AZ=97° 13'26". Do ponto PU-11 segue até o PU-12 por uma distância de 10,24 m com AZ=95° 48'35". Do ponto PU-12 segue até o PU-13 por uma distância de 12,39 m com AZ=119° 10'49". Do ponto PU-13 segue até o PU-14 por uma distância de 53,16 m com AZ=11° 28'42". Do ponto PU-14 segue até o PU-15 por uma distância de 6,52 m com AZ=99° 39'21". Do ponto PU-15 segue até o PU-16 por uma distância de 62,67 m com AZ=11° 28'42". Do ponto PU-16 segue até o PU-17 por uma distância de 27,46 m com AZ=105° 56'51". Do ponto PU-17 segue até o PU-18 por uma distância de 40,75 m com AZ=92° 00'09". Do ponto PU-18 segue até o PU-19 por uma distância de 43,99 m com AZ=171° 58'13". Do ponto PU-19 segue até o PU-20 por uma distância de 36 m com AZ=93° 12'31". Do ponto PU-20 segue até o PU-21 por uma distância de 33,05 m com AZ=176° 25'47". Do ponto PU-21 segue até o PU-22 por uma distância de 36 m com AZ=286° 32'35". Do ponto PU-22 segue até o PU-23 por uma distância de 14,10 m com AZ=280° 18'05". Do ponto PU-23 segue até o PU-24 por uma distância de 11,76 m com AZ=274° 33'44". Do ponto PU-24 segue até o PU-25 por uma distância de 26,66m com AZ=270° 07'02". Do ponto PU-25 segue até o PU-26 por uma distância de 17,84 m com AZ=246° 16'40". Do ponto PU-26 segue até o PU-27 por uma distância de 194,68 m com AZ=179° 26'32". Do ponto PU-27 segue por uma paralela da rodovia SC303 por uma distância de 214,70 m com AZ= 277°02'43" até encontrar o ponto PU-28. Do ponto PU-28 segue por uma paralela da rodovia SC303 por uma distância de 277,31 m até encontrar o ponto PU-29. Do ponto PU-29 segue por uma distância de 112,26 m com AZ=179°47'41" até encontrar o ponto PU-30. Do ponto PU-30 segue até o PU-31 por uma distância de 95,19 m com AZ=298° 12'51". Do ponto PU-31 segue até o PU-32 por uma distância de 101,44 m com AZ=272° 06'30". Do ponto PU-32 segue até o PU-33 por uma distância de 260,32 m com AZ=266° 38'57". Do ponto PU-33 segue até o PU-34 por uma distância de 220,02 m com AZ=147° 33'19". Do ponto PU-34 segue até o PU-35 por uma distância de 281,36 m com AZ=247° 38'13". Do ponto PU-35 segue até o PU-36 por uma distância de 274 m com AZ=184° 18'00". Do ponto PU-36 segue até o PU-37 por uma distância de 225,47 m com AZ=138° 05'49". Do ponto PU-37 segue até o PU-38 por uma distância de 205,68 m com AZ=266° 16'23". Do ponto PU-38 segue até o ponto PU-39 por uma distância de 127,92m com AZ=173°39'55". Do Ponto PU-39 segue pelo rio Pinheiro Preto por uma distância de 113,64 m até encontrar o PU-40. Do ponto PU-40 segue até o PU-41 por uma distância de 108,11 m com AZ=176° 37'00". Do ponto PU-41 segue até o PU-42 por uma distância de 39,48 m com AZ=130°09'52". Do ponto PU-42 segue até o PU-43 por uma distância de 178,24 m com AZ=241° 15'16". Do ponto PU-43 segue por uma linha paralela à Rodovia SC303 por uma distância de 886,47m até encontrar o ponto PU-44. Do ponto PU-44 segue até o PU-45 por uma distância de 178,24 m com AZ=344° 40'33". Do ponto PU-45 segue pelo Rio do Peixe por uma distância 1842,14 m até

encontrar o ponto PU-46. Do ponto PU-46 segue até o PU-47 por uma distância de 281,86 m com AZ=285° 55'30". Do ponto PU-47 segue até o PU-47A por uma distância de 172,34 m com AZvariável=189° 42'18". Do ponto PU-47A segue até o PU-47B por uma distância de 78,07m com AZ=174° 20'58". Do ponto PU-47B segue até o PU-47C por uma distância de 19,89m com AZ=268° 07'53". Do ponto PU-47C segue até o PU-48 por uma distância de 23,53m com AZ=177° 15'36". Do ponto PU-48 segue até o PU-48A por uma distância de 197,68m com AZ=281° 36'33".Do PU-48A segue até o PU-49 por uma distância de 208,30 m com AZ=354° 28'43". Do ponto PU-49 segue até o PU-50 por uma distância de 225,05 m com AZ=295° 31'20". Do ponto PU-50 segue até o PU-51 por uma distância de 257,85 m com AZ=359° 48'04". Do ponto PU-51 segue até o PU-52 por uma distância de 61,60 m com AZ=270° 21'12". Do ponto PU-52 segue até o PU-53 por uma distância de 151,20 m com AZ=286° 23'57". Do ponto PU-53 segue até o PU-54 por uma distância de 48,49 m com AZ=354° 32'59". Do ponto PU-54 segue até o PU-55 por uma distância de 249,47 m com AZ=89° 59'21". Do ponto PU-55 segue até o PU-56 por uma distância de 95,98 m com AZ=138° 15'42". Do ponto PU-56 segue até o PU-57 por uma distância de 172,58 m com AZ=96° 36'15". Do ponto PU-57 segue até o PU-58 por uma distância de 104,22 m com AZ=354° 31'08". Do ponto PU-58 segue até o PU-58A por uma distância de 283,06m com AZ=81° 46'07".Do ponto PU-58A segue até o PU-58B pelo Córrego Boa Esperança por uma distância de 88,05 m. Do ponto PU-58B segue até o PU-59 por uma distância de 90,84m com AZ=243° 03'10". Do ponto PU-59 segue até o PU-60 por uma distância de 34,74 m com AZ=150° 32'12". Do ponto PU-60 segue até o PU-61 por uma distância de 333,38 m com AZ=59° 37'09". Do ponto PU-61 segue até o PU-62 por uma distância de 60 m com AZ=332° 09'10". Do ponto PU-62 segue até o PU-63 por uma distância de 238,74 m com AZ=66° 46'39". Do ponto PU-63 segue até o PU-64 por uma estrada Linha Primavera com distância de 205,50m. Do ponto PU-64 sgue até PU-64A por uma distância de 252,12m com AZ = 88° 37'13".Do ponto PU-64A segue até o PU-65 por uma distância de 122,32 m com AZ=185°24'23". Do ponto PU-65 segue até o PU-66 por uma distância de 147,25 m com AZ=101°32'49". Do ponto PU-66 segue até o PU-67 por uma distância de 86,45 m com AZ=43° 26'32". Do pontoPU-67 segue até o PU-68 por uma distância de 115,50 m com AZ=21° 51'29". Do ponto PU-68 segue por uma paralela da Rodovia Estadual Pinheiro Preto-Iomerê por uma distância de 624,31 m até encontrar o ponto PU-69. Do ponto PU-69 segue até o PU-70 por uma distância de 42,50 m com AZ=189° 37'37". Do ponto PU-70 segue até o PU-71 por uma distância de 90,33m com AZ=254° 45'48". Do ponto PU-71 segue por uma distância de 129,61 m com AZ=283°18'48" até o ponto PU-72 .Do ponto PU-72 segue por uma distância de 172,49 m com AZ=10°35'06" até o ponto de início PU-00 .onde dar-se por concluído o perímetro urbano de Pinheiro Preto. O perímetro urbano tem uma extensão de 15.688,00m e a área total de 1.992.527,32 m2.

**Art. 2º** Fazem parte integrante da presente lei, os seguintes anexos:

I - Anexo I: levantamento perímetro urbano (planta), prancha 01, de março/2012;

II – Anexo II: ART.

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

EUZEBIO CALISTO VIECELI  
Prefeito Municipal

## ANEXO I

***(LEI COMPLEMENTAR Nº 181, DE 03 DE ABRIL DE 2012)***

Levantamento perímetro urbano (planta), prancha 01, de março/2012

ANEXO II

*(LEI COMPLEMENTAR Nº 181, DE 03 DE ABRIL DE 2012)*

ART