

LEI N° 2026/08, de 26 de junho de 2008.

Define o novo Perímetro Urbano da sede do Município de Coronel Vivida e revoga a Lei Municipal relativa ao perímetro urbano: 1359/95.

O PREFEITO MUNICIPAL

Faço saber que a **Câmara Municipal de Coronel Vivida** aprovou, e eu sanciono a seguinte lei:

- **Art. 1º** Esta Lei altera o Perímetro Urbano da Sede do Município de CORONEL VIVIDA, revogando a **Lei Municipal 1.359/95** e estabelece o Perímetro do Distrito de Vista Alegre, regulamentando a Lei no. 841/85.
 - Art. 2º São partes integrantes desta lei os seguintes anexos:
 - I Anexo 01 Mapa do Perímetro Urbano da Sede;
 - II Anexo 02 Mapa do Perímetro Urbano do Distrito de Vista Alegre;
- **Art. 3º** São consideradas áreas urbanas do Município de Coronel Vivida o espaço territorial definido pelos perímetros que se seguem (cujos mapas de localização estão nos Anexos 01 e 02).
- **Art. 4º** As coordenadas descritas nos incisos I e II do Art. 2º estão em formato UTM da Projeção Universal Transversal de Mercator, sob o *Datum* SAD-69.
- **Parágrafo Único** O marco inicial da descrição dos perímetros é a Estação Geodésica 91655, da Rede Geodésica de Alta Precisão do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), sob código 4108403, situado no município de Francisco Beltrão.
 - I Sede Urbana Utilizando como apoio o ponto de partida o Marco O, Estação Geodésica IBGE (coordenadas 293.431,568

M

E e 7.116.149,239 N), situado no município de Francisco Beltrão, segue em direção à sede urbana do Município de Coronel Vivida, a sudoeste em linha reta seca por 48.300m até encontrar o Marco 01 (340.876,230 E e 7.125.200,73 N) localizado numa via municipal secundária. Percorre por esta via com azimutes diversos em direção nordeste até encontrar o Marco 02 (341.067,24 E e 7.125.371,35N) localizado na rodovia PR - 562. Partindo deste ponto em direção nordeste, percorre por esta rodovia com azimutes diversos até encontrar o Marco 03 (342.168,87 E e 7.126.192,45 N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 70,71m com azimute de 5°34'27" até encontrar o Marco 04 (342.187,79 E e 7.126.260,59N). Segue em direção nordeste em linha seca com distância de 94,90m e azimute de 42°03'48" até encontrar o Marco 05 (342.241,41 E e 7.126.338,90 N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 89,98m e azimute de 62°41'08" até encontrar o Marco 06 (342.316,14 E e 7.126.389,00N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 196,88m e azimute de 74°16'28" até encontrar o Marco 07 (342.502,517E e 7.126.452,45N). Segue nesta mesma direção, a uma distância de 448,99m e azimute de 38°27'20" até encontrar o Marco 08 (342.781,75 E e 7.126.804,05N). Segue em direção nordeste a uma distância em linha seca de 128,95m e azimute de 14° 59'41" até encontrar o Marco 09 (342.807,12 E e 7.126.930,48N). Segue em direção noroeste em linha seca a uma distância de 198,48m e azimute de 0°08'53" até encontrar o Marco 10 (342.807,64 E e 7.127.128,96N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 76,19m e azimute de 15°10'39" até encontrar o Marco 11 (342.822,49 E e 7.127.220,25N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 158,39m e azimute de 35°25'20" até encontrar o Marco 12 (342.914,54 E e 7.127.333,82N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 8,49m e azimute de 88°26'16" até encontrar o Marco 13 (342.923,15 E e 7.127.332,93N) localizado em rio sem denominação. Segue por este rio por azimutes diversos até encontrar o Marco 14 (343.144,37 E e 7.127.266,83 N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 123,69m até encontrar o **Marco 15** (343.260,59E e 7.127.309,30N) localizado num rio sem denominação. Percorre por este rio por azimutes diversos até encontrar o Marco 16 (343.437,09 E e 7.127.239,72N) localizado no Córrego da Várzea. Segue por este córrego por azimutes diversos até encontrar o Marco 17(343.431,78 E e 7.127.288,82N). Segue por azimutes diversos em direção sudeste até encontrar o Marco 18 (343.852,29 E e 7.127.249,74N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 337,51m e azimute de 110°39'15" até encontrar o Marco 19 (344.168,11 E e 7.127.130,69N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 291,17m e azimute de

M

122°11'54" até encontrar o Marco 20 (344.414,50 E e 7.126.975,54N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 98,70m e azimute de 154°21'33" até encontrar o Marco 21(344.457,21 E e 7.126.886,56 N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 147,33m e azimute de Marco 22(344,490,42E 166°58'29" até encontrar 0 7.126.743,02N). Segue em direção sudeste a uma distância em linha reta de 92,01m e azimute de 155°42'03" até encontrar o Marco 23(334.528,28E e 7.126.659,15N). Segue em direção sudoeste a uma distância em linha seca de 159.57m e azimute de 227°48'38" Marco **24**(344.410,05E até encontrar 0 7.126.551,99N). Segue em direção sudoeste a uma distância em linha seca de 233,25m e azimute de 247°11'29" até encontrar o Marco 25(344.195,04E e 7.126.461,57N) Segue nesta mesma direção em linha seca a uma distância em linha seca de 67,60m e azimute de 241°8'29" até encontrar o Marco 26(344.135,83E e 7.126.428.94N). Segue na mesma direção a uma distância em linha seca de 149,02m e azimute de 263°03'17" até encontrar o Marco 27(343.987,90E e 7.126.410,92N). Segue ainda nesta mesma direção a uma distância em linha seca de 35,02m e azimute de 222°56'26" até encontrar o Marco 28(343.964,04E e 7.126.385,28N). Segue em direção sul em linha seca a uma distância de 33,05m e azimute de 179°06'57" até encontrar o Marco 29(343.964,55E e 7.126.353,23N). Segue em direção sudeste a uma distância em linha seca de 72,16m e azimute de até encontrar o Marco **30**(344.005,31E 7.126.292,68N). Segue nesta mesma direção a uma distância em linha seca de 61,87m e azimute de 177°01'18" até encontrar o Marco 31(344.008,52E e 7.126.230,89N). Segue em direção sudeste a uma distância de 40,28m e azimute de 118°42'16" até encontrar o Marco 32(344.043,86E e 7.126.211,54N). Segue em direção leste a uma distância em linha seca de 327,23m e azimute de 89°56'41" até encontrar o Marco 33(344.371,09E e 7.126.211,86N). Segue em direção sudeste a uma distância em linha seca de 105,36m e azimute de 116°38'17" até encontrar o Marco 34(344.465,27E e 7.126.164,62N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 158,27m e azimute de 142°50'41" até encontrar 0 Marco 35(344.560,86E 7.126.038,48N). Segue nesta mesma direção a uma distância em linha seca de 37,12m e azimute de 121°46'35" até encontrar o Marco 36(344.592,42E e 7.126.018,93N). Segue em direção leste a uma distância em linha seca de 81,43m e azimute de 90°10'21" até encontrar o Marco 37(344.673,85E e 7.126.018,68N). Segue em direção nordeste em linha seca de 266,27m e azimute de 24°48'49" até encontrar 0 Marco 38(344.785,59E 7.126.260,37N). Segue em direção noroeste a uma distância em linha seca de 72,92m e azimute de 358°44'34" até encontrar o Marco 39(344.783,99E e 7.126.333,27N). Segue em direção

IM

noroeste a uma distância em linha reta seca de 191,04m e azimute de 335°49'20" até encontrar o Marco 40(344.705,75E e 7.126.507,55N) (344.706,26 E e 7.126.508,31N) localizado numa via sem denominação. Continua por esta via por azimutes diversos até encontrar o Marco 41 (344.942,79 E 7.126.544,75N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 740,32m e azimute de 105°05'43" até encontrar o Marco 42 (344.967,01 E e 7.126.538,22N) localizado na Rua Duque de Caxias. Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 11,43m e azimute de 138°09'23" até encontrar o Marco 43 (344.974,64 E e 7.126.529,70N) localizado em um córrego sem denominação. Continua por este córrego por azimutes diversos em direção sudeste até encontrar o Marco **44**(345.007,41 E e 7.126.450,16N) localizado no encontro deste córrego com outro rio sem denominação. Percorre este rio por azimutes diversos em direcão sul até encontrar o Marco **45**(344.978,55 E e 7.125.789,44N) localizado no encontro com o Rio Barro Preto. Segue por este rio por azimutes diversos em direção nordeste até encontrar o Marco 46 (345.284,95 E e 7.125.932,91N) localizado no encontro com outro rio. Segue em direção sudeste por este rio por azimutes diversos até encontrar o Marco 47 (345.067,67E e 7.125.265,28N). Segue em direção sudeste em linha seca a uma distância de 795,11m e azimute de 103°52'08" até encontrar 0 Marco 48(345.700,15E 7.125.256,79N) localizado no encontro das rodovias BR-373 e PR-562. Continua pela rodovia PR-562 em direção sudeste por azimutes diversos até encontrar o Marco 49 (346.111,98E e 7.125.144,53N). Segue em direção sudoeste por azimutes diversos paralelo a BR-373 e BR-158 em 400m até encontrar o Marco 50 (344.210,67 E e 7.123.249,39N) localizado na Rua Pedro Lotti. Segue em direcão sudeste em linha seca a uma distância de 422,12m e azimute de 173°57'30" até encontrar o Marco 51 (344.257,204E e 7.122.809,74N). Segue em direção sudoeste em linha seca a uma distância de 266,96m e azimute de 261°26'48" até encontrar o Marco 52 (343,993,22E e 7.122,770,034N). Segue em direção sudoeste por azimutes diversos paralelo a rodovia BR-153 em 400m até encontrar o Marco 53 (343.719,07E e 7.122.638,62N) localizado na Rua dos Paranaenses. Segue nesta mesma direção por azimutes diversos através de uma via municipal sem denominação até encontrar o Marco 54 (343.662,94E e 7.122.572,17N). Segue em direção noroeste por azimutes diversos paralelo a Rua dos Paranaenses em 80m até encontrar o Marco 55 (343.533,67E e 7.122.762,71N). Segue em direção sudoeste por azimutes diversos paralelo a rodovia BR-153 em 180m até encontrar o Marco 56 (343.199,18E e 7.121.922,40N). Segue em linha seca a uma distância de 184,98m em direção oeste e azimute de 270°57'20" até encontrar o Marco 57 (343.014,21 E e 7.121.921,60N) localizado no eixo da

M

rodovia BR-153. Percorre por esta rodovia com azimutes encontrar o Marco **58**(343.011,58E 7.121.860,53N). Segue em direção oeste em linha seca a uma distância de 363,07m e azimute de 270°23'53" até encontrar o Marco 59 (342.648,52E e 7.121.863,05N). Segue em direção oeste em linha seca a uma distância de 276,12m e azimute de 269°52'45" até encontrar o Marco **60**(342.372,39E 7.121.862,47N). Segue em direção noroeste em linha seca a uma distância de 246,49m e azimute de 175°43'06" até encontrar o Marco 61(342.353,99E e 7.122.108,25N). Segue na mesma direção a uma distância em linha seca 71,75m e azimute de 292°26'49" até encontrar o Marco 62(342.287,68E 7.122.135,71N). Segue em direção noroeste a uma distância em linha seca de 82,20m e azimute de 282°27'50" até encontrar o Marco 63(342.207,42E e 7.122.153,45N). Segue nesta mesma direção em linha seca a uma distância de 151,94m e azimute de Marco 273°27'46" até encontrar 0 **64**(342.055,75E 7.122.162,61N). Segue ainda nesta direção em linha seca a uma distância de 63.28m e azimute de 303°15'07" até encontrar o Marco 65(342.022,84E e 7.122.197,33N). Segue em direção noroeste a uma distância em linha seca de 43,19m e azimute de 356°18'08" até encontrar 0 Marco **66**(342.000.05E 7.122.240,43N). Segue em direção nordeste a uma distância em linha seca de 127,71m e azimute de 12°06'48" até encontrar o Marco 67(342.026,85E e 7.122.365,30N). Segue em direção noroeste a uma distância em linha seca de 130,79m e azimute de 309°23'08" encontrar o Marco 68 (341.925,76E até 7.122.448,29N). Segue em direção oeste a uma distância em linha seca de 147,69m e azimute de 272°10'48" até encontrar o Marco **69** (341.778,18E e 7.122.453,91N). Segue em direção noroeste a uma distância em linha seca de 106,20m e azimute de 309°56'05" até encontrar o Marco 70 (341.696,75E e 7.122.522,08N). Segue em direção nordeste a uma distância em linha seca de 91,82m e azimute de 11°40'29" até encontrar o Marco 71 (341.715,33E e 7.122.612,00N). Segue em direção nordeste em linha seca a uma distância de 70,47m e azimute de 24°52'53" até encontrar o Marco 72 (341.744,98E e 7.122.675,93N). Segue em direção nordeste a uma distância em linha seca de 51,37m e azimute de 49°51'22" até encontrar o Marco 73 (341.784,25E 7.122.709,05N). Segue em direção nordeste a uma distância em linha seca de 34,56m e azimute de 83°13'12" até encontrar o Marco 74(341.818,57E e 7.122.713,13N). Segue em direção sudeste a uma distância em linha seca de 48,63m e azimute de até encontrar o Marco 75 (341.862,18E 116°16'31" 7.122.691,60N). Segue nesta mesma direção em linha seca de 35,28m e azimute de 100°08'16" até encontrar o Marco 76 (341.896,91E e 7.122.685,39N). Segue em direção leste a uma distância em linha seca de 144,12m e azimute de 86°40'37" até



encontrar o Marco 77 (342.040,79 E e 7.122.693,74N). Segue em direção norte em linha seca a uma distância de 354,61m e azimute de 359°25'29" até encontrar o Marco 78 (342.038,60 E e 7.123.048,35N) localizado no Rio Barro Preto. Percorre por este rio, por azimutes diversos até encontrar o Marco 79(341.852,87 E e 7.124.262,73N) localizado no encontro deste rio com um córrego sem denominação. Percorre por este córrego com azimutes diversos em direção noroeste até encontrar o Marco 80(341.712.85 E e 7.124.670,60N). Segue em direção noroeste em linha seca de 802,72m e azimute de 355º 19'08" até encontrar o Marco 81 (341.712,85 E e 7.124.670,60N) localizado na Rua Antonio Nicácio Rokembak. Segue em direção noroeste pela Rua Roque D. de Oliveira por azimutes diversos até encontrar o Marco 82 (341.630,36E e 7.125.367,28N) localizada na Rua Clevelândia. Segue em direção noroeste em linha seca de 248.10m e azimute de 347° 52'10" até encontrar o Marco 83 (341.578,22 E e 7.125.609,84N). Segue em direção sudoeste por azimutes diversos paralelo a rodovia PR-562 em 150m até encontrar o Marco 84 (340.998,82 E e 7.125.112,93N). Segue em direção noroeste em linha seca a uma distância de 150,83m até encontrar o Marco inicial, o Marco 01(340.876,230 E e 7.125.200,73 N).

- Distrito de Vista Alegre Utilizando como apoio o ponto de 11 partida o Marco O, Estação Geodésica IBGE (coordenadas 293.431,568 E e 7.116.149,239 N), situado no município de Francisco Beltrão. Segue em direção ao distrito de Vista Alegre em Coronel Vivida, a sudoeste em linha seca por 38.097,33m até encontrar o Marco 01 (328.302,34 E e 7.131.481,19 N). Segue em direção sudeste a uma distância em linha seca de 1309,91m com azimute de 106°41'15" até encontrar o Marco 02 (329.321,44 E e 7.131.004,18 N). Segue em direção sudoeste a uma distância em linha seca de 610,00m com azimute de 164°52'04" até encontrar o **Marco 3** (328.935,33 E e 7.130.185,97 N). Segue em direção noroeste a uma distância de 1313,40m com azimute de 284°23'01" até encontrar o Marco **4**(327.907,94 E e 7.131.004,18N). Segue em direção nordeste a uma distância de 618,94m com azimute de 47°25'59" até encontrar o marco inicial da poligonal, ou seja, o Marco **01**(328.302,34 E e 7.131.481,19N).
- **Art. 5º -** Tornam-se partes integrantes desta lei as plantas dos perímetros urbanos, composto na escala 1:22.000 para o perímetro urbano da sede do Município de Coronel Vivida e na escala 1:20.000 para o perímetro do distrito de Vista Alegre, em anexo.
 - Art. 6º A Prefeitura Municipal, no prazo de 180 dias, deverá

m

implantar os marcos representados no mapa em anexo.

Parágrafo Único - Os marcos a serem implantados "in loco" deverão ser de concreto com a demarcação correspondente à descrita na presente lei, de modo que propicie a fácil identificação do mesmo.

Art. 7º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Coronel Vivida, Estado do Paraná aos 26 (vinte e seis) de junho de 2008.

PEDRO MEZZOMO

Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se:

Degelso Strapazzon

Assessor de Planejamento

341600 342600 345600 7127500 7127000 _7127000 7126000 _7126000 ANEXO 01: Mapa do Perímetro Urbano da Sede __7124000 ___7123000 7122000 _7122000

LEGENDA

PROPOSTA PERÍMETRO URBANO

XX MARCOS

Base: PARANACIDADE, 1998 Elaborado por: Ecotécnica Tecnología e Consultoría Ltda

Anexo 01: MAPA PERÍMETRO URBANO DA SEDE

Coronel Vivida - PR

Junho, 2008

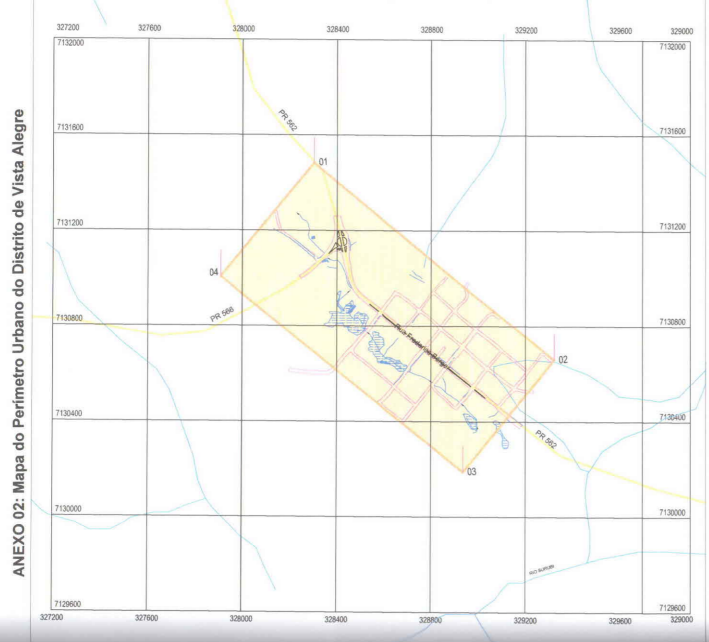
1:22000

Supervisão

Execução

P04 - Proposição da Legislação Básica REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL - POM

ESTADO DO PARANÁ



LEGENDA PERÍMETRO DO DISTRITO VISTA ALEGRE - Lei Nº 841/85 RODOVIAS ESTADUAIS CURSOS D'ÁGUA VIAS RURAIS XX MARCOS Base: Prefeitura Municipal de Coronel VIvida Elaborado por: Ecotécnica Tecnología e Consultoria tda Anexo 02: MAPA DO PERIMETRO URBANO DO DISTRITO DE VISTA ALEGRE Municipio Coronel Vivida - PR 1:20000 Junho, 2008

P04 - Proposição da Legislação Básica

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL «PDM