



ESTADO DO PARANÁ
CNPJ 76.970.334/0001-50

Fone/Fax (44) 3463-1287 / 3463-1149 - E-mail: paranacity@p-paranacity.pr.gov.br
Rua Pedro Paulo Venério, 1022 - CEP 87660-000 - PARANACITY - Paraná
Site: www.paranacity.pr.gov.br

Lei nº 1.778

Data – 12 de novembro de 2010.

SÚMULA – Institui o novo perímetro da zona urbana do Município de Paranacity.

A CÂMARA MUNICIPAL DE PARANACITY, ESTADO DO PARANÁ, APROVOU E EU, PREFEITO MUNICIPAL, SANCIONO A SEGUINTE,

L E I :

Art. 1º O território municipal é dividido em zona urbana e zona rural, para fins urbanísticos e tributários.

§ 1º A zona urbana no Município de Paranacity constitui-se de sua sede.

§ 2º A zona rural é constituída pelo restante do território do Município.

Art. 2º A representação do perímetro da zona urbana e o cálculo analítico de área constam dos seguintes anexos, parte integrante da presente lei:

- I. **Anexo I** - Mapa do perímetro urbano da sede de Paranacity;
- II. **Anexo II** – Planilha de área, azimutes, lados, coordenadas geográficas e memorial descritivo com linhas e confrontações.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANACITY

ESTADO DO PARANÁ
CNPJ 76.970.334/0001-50

Fone/Fax (44) 3463-1287 / 3463-1149 - E-mail: paranacity@p-paranacity.pr.gov.br
Rua Pedro Paulo Venério, 1022 - CEP 87660-000 - PARANACITY - Paraná
Site: www.paranacity.pr.gov.br

Art. 3º Fica considerado PERÍMETRO URBANO da sede do Município de Paranacity, Estado do Paraná, os trechos compreendidos no memorial descritivo constante do anexo II da presente Lei.

Art. 4º Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições da lei municipal nº 1.681/2008 e demais dispositivos anteriores a esta lei referente à definição do perímetro urbano.

Edifício da Prefeitura Municipal de Paranacity, 12 de novembro de 2010.


MÁRIO SHIDEO YAMAMOTO

Prefeito Municipal

ANEXO - I



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANACITY

ESTADO DO PARANÁ
CNPJ 76.970.334/0001-50

Fone/Fax (44) 3463-1287 / 3463-1149 - E-mail: prefeitura@paranacity.pr.gov.br
Rua Pedro Paulo Venério, 1022 - CEP 87660-000 - PARANACITY - Paraná
Site: www.paranacity.pr.gov.br

ANEXO - II

LADOS		AZIMUTES (UTM)	DISTANCIA (UTM)	COORDENADAS (UTM)	
Vértices	Vértices			E (metros)	N (metros)
PMP-M-0001	PMP-M-0002	335° 53' 56"	3227,13	=380523.7563	=7465239.7467
PMP-M-0002	PMP-M-0003	237° 23' 10"	767,18	=383515.2076	=7463901.5379
PMP-M-0003	PMP-M-0004	217° 53' 13"	165,37	=383101.7196	=7463255.3188
PMP-M-0004	PMP-M-0005	224° 19' 42"	365,80	=382971.2007	=7463153.7638
PMP-M-0005	PMP-M-0006	235° 47' 18"	282,89	=382709.5314	=7462898.1610
PMP-M-0006	PMP-M-0007	244° 16' 00"	419,46	=382550.4751	=7462664.2223
PMP-M-0007	PMP-M-0008	258° 02' 09"	231,54	=382368.3471	=7462286.3504
PMP-M-0008	PMP-M-0009	180° 38' 35"	1138,32	=382320.3493	=7462059.8396
PMP-M-0009	PMP-M-0010	252° 32' 37"	177,02	=381182.0934	=7462047.0824
PMP-M-0010	PMP-M-0011	166° 44' 03"	668,32	=381128.9899	=7461878.1906
PMP-M-0011	PMP-M-0012	116° 12' 02"	251,86	=380478.4951	=7462031.5502
PMP-M-0012	PMP-M-0013	166° 44' 03"	668,32	=380367.2921	=7462257.5390
PMP-M-0013	PMP-M-0014	127° 36' 25"	190,67	=379798.3093	=7462249.7348
PMP-M-0014	PMP-M-0015	00° 47' 10"	1128,80	=379881.9490	=7462400.7931
PMP-M-0015	PMP-M-0016	332° 36' 04"	211,86	=380810.6496	=7462416.2807
PMP-M-0016	PMP-M-0017	85° 06' 33"	835,39	=380998.7448	=7462318.7857
PMP-M-0017	PMP-M-0018	155° 02' 44"	1642,87	=381348.4449	=7463077.4918
PMP-M-0018	PMP-M-0001	65° 39' 08"	1612,55	=379858.9421	=7463770.6170


Mônica Aico Lamamoto
arquiteta
CREA PR-28757/D

PERIMETRO DA ÁREA URBANA DE PARANACITY

GLEBA: MARGEM ESQUERDA DO RIO PIRAPÓ

MUNICÍPIO DE PARANACITY ESTADO DO PARANÁ

ÁREA TOTAL: 6.483.486,85 m²

LIMITES E CONFRONTAÇÕES

Partindo do PMP 0001, com a coordenada plana UTM 380523.7563 E 7465239.7467 segue no Azimute 335° 53' 56" numa distância de 3.227,13 m, até encontrar o PMP com a coordenada plana UTM 383515.2076 E 7463901.5379 N daí segue com o Azimute 237° 23' 10" numa distância de 767,18 m até encontrar o PMP 0003 com a coordenada plana UTM 383101.7196 E 7463255.3188 N, daí segue com Azimute 217° 33" numa distância de 165,37 m até encontrar o PMP 0004 com a coordenada plana UTM 382971.2007 E 7463153.7638 N daí segue com Azimute 224° 19' 42" NW numa distância de 365,80 m até encontrar o PMP 0005 com a coordenada plana UTM 3709.5314 E 7462898.1610 N daí segue com Azimute 235° 47' 18" NW numa distância de 282,89 m até encontrar PMP 0006 com a coordenada plana UTM 3804.4751 E 7462664.2223 N daí segue com Azimute 244° 16' 00" numa distância de 19,46 m até encontrar PMP 0007 com a coordenada plana UTM 382368.3471 E 746286.3504 N daí segue com Azimute 258° 02' 09" numa distância de 231,54 m até encontrar PMP 0008 com a coordenada plana UTM 382320.3493 E 7462059.8396 N daí segue com Azimute 180° 38' 35" numa distância de 1.138,32 m até encontrar o PMP 0009 com a coordenada plana UTM 381182.0934 E 7462047.0624 N daí segue com o Azimute 252° 32' 37" numa distância de 177,02 m até encontrar o PMP 0010 com a coordenada plana UTM 381128.9899 E 7461878.1906 N daí segue com Azimute 166° 33" numa distância de 668,32 m até encontrar o PMP 0011 com a coordenada plana UTM 380478.4951 E 7462031.5502 N daí segue com Azimute 116° 12' 02" numa distância de 251,86 m até encontrar PMP 0012 com a coordenada plana UTM 3807.2921 E 7462257.5390 N daí segue com Azimute 166° 44' 03" numa distância de 8,32 m até encontrar o PMP 0013 com a coordenada plana UTM 379798.3093 E 746249.7348 numa distância de 190,67 m daí segue com Azimute 127° 36' 25" até encontrar o PMP 0014 com a Coordenada plana UTM 379681.9490 E 7462400.7931 N numa distância de 1.128,00 m daí segue com Azimute 00° 47' 10" até encontrar o PMP 0015 com a coordenada plana UTM 380810.6496 E 7492416.2807 N numa distância de 1.128,00 m daí segue com o Azimute 332° 36' 04" até encontrar o PMP 0016 com a coordenada plana UTM 380998.7448 E 7462318.7857 numa distância de 835,39 m daí segue com o Azimute 65° 06' 33" até encontrar o PMP 0017 com a coordenada plana UTM 381348.4449 E 7463077.4918 numa distância de 1.642,87 m daí segue com o Azimute 155° 02' 44" até encontrar o PMP 0018 com a coordenada plana UTM 3808.9421 E 7463770.6170 numa distância de 1.612,55 m daí segue com o Azimute 65° 02" até encontrar o PMP 0001 ponto inicial da descrição deste perímetro.

União
Aico Lamamoto
Arquiteta
CPEA PR-28767/D

