



LEI Nº: 1.922/2.026

DATA: 27 de abril de 2026

Institui o Perímetro Urbano de Cruz Machado.

A Câmara Municipal de Cruz Machado, Estado do Paraná **APROVOU** o Projeto de Lei nº: 1.989/2.026 de autoria do Poder Executivo Municipal e, eu **CARLOS NOWAK**, Prefeito Municipal, no uso das atribuições conforme art. 63 e item III do art. 77 da Lei Orgânica do Município de Cruz Machado **SANCIONO** a seguinte Lei:

Art. 1º A presente Lei estabelece o Perímetro Urbano de Cruz Machado e integra a Lei do Plano Diretor do Município.

Parágrafo único - A presente Lei faz parte da Lei do Plano Diretor Municipal de Cruz Machado, assim como as seguintes Leis:

- a. Lei do Plano Diretor Municipal;
- b. Lei do Sistema Viário;
- c. Lei do Uso e Ocupação do Solo Urbano;
- d. Lei do Parcelamento do Solo para fins Urbanos e dos Condomínios;
- e. Lei do Código de Edificações e Obras;
- f. Lei do Código de Posturas.

Art. 2º São partes integrantes desta Lei:

- I. Anexo I - Perímetro Urbano da Sede;
- II. Anexo II - Perímetro Urbano de Santana e Nova Concórdia;
- III. Anexo III- Memorial Descritivo;

Art. 3º A delimitação do perímetro urbano visa estipular o limite das ocupações urbanas e o território que se manterá com características rurais, para fins administrativos, fiscais e tributários.

Art. 4º O município de Cruz Machado conta com três (03) Perímetros Urbanos, sendo eles:

- I. Perímetro Urbano da Sede, disposto no Anexo 01;
- II. Perímetro Urbano de Santana, disposto no Anexo 02;
- III. Perímetro Urbano de Nova Concórdia, disposto no Anexo 02;



Parágrafo Único - O restante do território municipal corresponde ao território rural do Município.

Art. 5º De acordo com o estabelecido pelo Estatuto da Cidade, a ampliação dos perímetros urbanos dispostos nos Anexos 01 e 02 desta Lei apenas será aprovada mediante um projeto específico que contenha, no mínimo:

- I. A demarcação do novo perímetro urbano e/ou das novas áreas de urbanização específicas;
- II. A delimitação dos trechos com restrições à urbanização e dos trechos sujeitos a controle especial em função de ameaça de desastres naturais, quando houver;
- III. A definição de diretrizes específicas e de áreas que serão utilizadas para infraestrutura, sistema viário, equipamentos e instalações públicas, urbanas e sociais;
- IV. A definição de parâmetros de parcelamento, uso e ocupação do solo, atendendo ao estipulado por esta Lei, de modo a promover a diversidade de usos e contribuir para a geração de emprego e renda;
- V. A previsão de áreas para habitação de interesse social por meio da demarcação de Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS) e de outros instrumentos de política urbana, quando o uso habitacional for permitido;
- VI. A definição de diretrizes e instrumentos específicos para proteção ambiental e do patrimônio histórico e cultural;
- VII. A definição de mecanismos para garantir a justa distribuição dos ônus e benefícios decorrentes do processo de urbanização do território de expansão urbana e a recuperação para a coletividade da valorização imobiliária resultante da ação do Poder Público.

Parágrafo Único - O projeto específico de que trata o caput deverá ser instituído por Lei municipal e atender às diretrizes do Plano Diretor Municipal.

Art. 6º Fica a encargo do Executivo Municipal a materialização dos vértices dos polígonos que delimitam o Perímetro Urbano, conforme representação cartográfica e memorial descritivo constantes nos Anexos I, II e III parte integrante desta Lei.

Art. 7º Fazem parte integrante do projeto dos anexos I, II e III.

Art. 8º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se integralmente a Lei Municipal nº 1160/2008 e demais disposições em contrário.



Edifício da Prefeitura Municipal de Cruz Machado em 27 de abril de 2026.

CARLOS NOWAK

Prefeito Municipal



ANEXO II – Perímetro Urbano de Santana e Nova Concórdia



LEGENDA

- * VÉRTICES DO PERÍMETRO URBANO
- LIMITE MUNICIPAL
- PERÍMETRO URBANO
- RODOVIAS
- SISTEMA VIÁRIO
- HIDROGRAFIA

SANTANA				NOVA CONCÓRDIA			
PÓRTO	X	Y	BRUNO	BRUNO	BRUNO	BRUNO	BRUNO
P110	473602,78	1130373,18	113111	473717	113048,47	P204	474500,00
P111	473624,72	1130382,05	113112	473718	113049,47	P205	474500,00
P112	473646,66	1130390,92	113113	473719	113050,47	P206	474500,00
P113	473668,60	1130399,79	113114	473720	113051,47	P207	474500,00
P114	473690,54	1130408,66	113115	473721	113052,47	P208	474500,00
P115	473712,48	1130417,53	113116	473722	113053,47	P209	474500,00
P116	473734,42	1130426,40	113117	473723	113054,47	P210	474500,00
P117	473756,36	1130435,27	113118	473724	113055,47	P211	474500,00
P118	473778,30	1130444,14	113119	473725	113056,47	P212	474500,00
P119	473800,24	1130453,01	113120	473726	113057,47	P213	474500,00
P120	473822,18	1130461,88	113121	473727	113058,47	P214	474500,00
P121	473844,12	1130470,75	113122	473728	113059,47	P215	474500,00
P122	473866,06	1130479,62	113123	473729	113060,47	P216	474500,00
P123	473888,00	1130488,49	113124	473730	113061,47	P217	474500,00
P124	473910,00	1130497,36	113125	473731	113062,47	P218	474500,00
P125	473932,00	1130506,23	113126	473732	113063,47	P219	474500,00
P126	473954,00	1130515,10	113127	473733	113064,47	P220	474500,00
P127	473976,00	1130523,97	113128	473734	113065,47	P221	474500,00
P128	474000,00	1130532,84	113129	473735	113066,47	P222	474500,00
P129	474024,00	1130541,71	113130	473736	113067,47	P223	474500,00
P130	474048,00	1130550,58	113131	473737	113068,47	P224	474500,00
P131	474072,00	1130559,45	113132	473738	113069,47	P225	474500,00
P132	474096,00	1130568,32	113133	473739	113070,47	P226	474500,00
P133	474120,00	1130577,19	113134	473740	113071,47	P227	474500,00
P134	474144,00	1130586,06	113135	473741	113072,47	P228	474500,00
P135	474168,00	1130594,93	113136	473742	113073,47	P229	474500,00
P136	474192,00	1130603,80	113137	473743	113074,47	P230	474500,00
P137	474216,00	1130612,67	113138	473744	113075,47	P231	474500,00
P138	474240,00	1130621,54	113139	473745	113076,47	P232	474500,00
P139	474264,00	1130630,41	113140	473746	113077,47	P233	474500,00
P140	474288,00	1130639,28	113141	473747	113078,47	P234	474500,00
P141	474312,00	1130648,15	113142	473748	113079,47	P235	474500,00
P142	474336,00	1130657,02	113143	473749	113080,47	P236	474500,00
P143	474360,00	1130665,89	113144	473750	113081,47	P237	474500,00
P144	474384,00	1130674,76	113145	473751	113082,47	P238	474500,00
P145	474408,00	1130683,63	113146	473752	113083,47	P239	474500,00
P146	474432,00	1130692,50	113147	473753	113084,47	P240	474500,00
P147	474456,00	1130701,37	113148	473754	113085,47	P241	474500,00
P148	474480,00	1130710,24	113149	473755	113086,47	P242	474500,00
P149	474504,00	1130719,11	113150	473756	113087,47	P243	474500,00
P150	474528,00	1130727,98	113151	473757	113088,47	P244	474500,00
P151	474552,00	1130736,85	113152	473758	113089,47	P245	474500,00
P152	474576,00	1130745,72	113153	473759	113090,47	P246	474500,00
P153	474600,00	1130754,59	113154	473760	113091,47	P247	474500,00
P154	474624,00	1130763,46	113155	473761	113092,47	P248	474500,00
P155	474648,00	1130772,33	113156	473762	113093,47	P249	474500,00
P156	474672,00	1130781,20	113157	473763	113094,47	P250	474500,00
P157	474696,00	1130790,07	113158	473764	113095,47	P251	474500,00
P158	474720,00	1130798,94	113159	473765	113096,47	P252	474500,00
P159	474744,00	1130807,81	113160	473766	113097,47	P253	474500,00
P160	474768,00	1130816,68	113161	473767	113098,47	P254	474500,00
P161	474792,00	1130825,55	113162	473768	113099,47	P255	474500,00
P162	474816,00	1130834,42	113163	473769	113100,47	P256	474500,00
P163	474840,00	1130843,29	113164	473770	113101,47	P257	474500,00
P164	474864,00	1130852,16	113165	473771	113102,47	P258	474500,00
P165	474888,00	1130861,03	113166	473772	113103,47	P259	474500,00
P166	474912,00	1130869,90	113167	473773	113104,47	P260	474500,00
P167	474936,00	1130878,77	113168	473774	113105,47	P261	474500,00
P168	474960,00	1130887,64	113169	473775	113106,47	P262	474500,00
P169	474984,00	1130896,51	113170	473776	113107,47	P263	474500,00
P170	475008,00	1130905,38	113171	473777	113108,47	P264	474500,00
P171	475032,00	1130914,25	113172	473778	113109,47	P265	474500,00
P172	475056,00	1130923,12	113173	473779	113110,47	P266	474500,00
P173	475080,00	1130931,99	113174	473780	113111,47	P267	474500,00
P174	475104,00	1130940,86	113175	473781	113112,47	P268	474500,00
P175	475128,00	1130949,73	113176	473782	113113,47	P269	474500,00
P176	475152,00	1130958,60	113177	473783	113114,47	P270	474500,00
P177	475176,00	1130967,47	113178	473784	113115,47	P271	474500,00
P178	475200,00	1130976,34	113179	473785	113116,47	P272	474500,00
P179	475224,00	1130985,21	113180	473786	113117,47	P273	474500,00
P180	475248,00	1130994,08	113181	473787	113118,47	P274	474500,00
P181	475272,00	1131002,95	113182	473788	113119,47	P275	474500,00
P182	475296,00	1131011,82	113183	473789	113120,47	P276	474500,00
P183	475320,00	1131020,69	113184	473790	113121,47	P277	474500,00
P184	475344,00	1131029,56	113185	473791	113122,47	P278	474500,00
P185	475368,00	1131038,43	113186	473792	113123,47	P279	474500,00
P186	475392,00	1131047,30	113187	473793	113124,47	P280	474500,00
P187	475416,00	1131056,17	113188	473794	113125,47	P281	474500,00
P188	475440,00	1131065,04	113189	473795	113126,47	P282	474500,00
P189	475464,00	1131073,91	113190	473796	113127,47	P283	474500,00
P190	475488,00	1131082,78	113191	473797	113128,47	P284	474500,00
P191	475512,00	1131091,65	113192	473798	113129,47	P285	474500,00
P192	475536,00	1131100,52	113193	473799	113130,47	P286	474500,00
P193	475560,00	1131109,39	113194	473800	113131,47	P287	474500,00
P194	475584,00	1131118,26	113195	473801	113132,47	P288	474500,00
P195	475608,00	1131127,13	113196	473802	113133,47	P289	474500,00
P196	475632,00	1131136,00	113197	473803	113134,47	P290	474500,00
P197	475656,00	1131144,87	113198	473804	113135,47	P291	474500,00
P198	475680,00	1131153,74	113199	473805	113136,47	P292	474500,00
P199	475704,00	1131162,61	113200	473806	113137,47	P293	474500,00
P200	475728,00	1131171,48	113201	473807	113138,47	P294	474500,00
P201	475752,00	1131180,35	113202	473808	113139,47	P295	474500,00
P202	475776,00	1131189,22	113203	473809	113140,47	P296	474500,00
P203	475800,00	1131198,09	113204	473810	113141,47	P297	474500,00
P204	475824,00	1131206,96	113205	473811	113142,47	P298	474500,00
P205	475848,00	1131215,83	113206	473812	113143,47	P299	474500,00
P206	475872,00	1131224,70	113207	473813	113144,47	P300	474500,00
P207	475896,00	1131233,57	113208	473814	113145,47	P301	474500,00
P208	475920,00	1131242,44	113209	473815	113146,47	P302	474500,00
P209	475944,00	1131251,31	113210	473816	113147,47	P303	474500,00
P210	475968,00	1131260,18	113211	473817	113148,47	P304	474500,00
P211	475992,00	1131269,05	113212	473818	113149,47	P305	474500,00
P212	476016,00	1131277,92	113213	473819	113150,47	P306	474500,00
P213	476040,00	1131286,79	113214	473820	113151,47	P307	474500,00
P214	476064,00	1131295,66	113215	473821	113152,47	P308	474500,00
P215	476088,00	1131304,53	113216	473822	113153,47	P309	474500,00
P216	476112,00	1131313,40	1				



ANEXO III – Memorial Descritivo.

- I. O Perímetro Urbano da Sede parte do ponto P001 de coordenadas $X=464065,81$ e $Y=7123153,49$ segue em linha reta na direção leste por uma distância de 1265,54 metros e azimute $89^{\circ} 35' 9.09''$ até chegar ao ponto P002 de coordenadas $X=465330,84$ e $Y=7123162,62$; a partir deste segue em linha reta na direção norte por 28,07 metros e azimute $14^{\circ} 25' 14.78''$ chegando ao ponto P003 de coordenadas $X=465337,83$ e $Y=7123189,81$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 12,73 metros e azimute $51^{\circ} 37' 57.05''$ até o ponto P004 de coordenadas $X=465347,80$ e $Y=7123197,71$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 44,21 metros e azimute $297^{\circ} 23' 28.53''$ até o ponto P005 de coordenadas $X=465308,57$ e $Y=7123218,04$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 59,64 metros e azimute $312^{\circ} 44' 17.53''$ até o ponto P006 de coordenadas $X=465264,78$ e $Y=7123258,50$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 34,04 metros e azimute $332^{\circ} 37' 49.92''$ até o ponto P007 de coordenadas $X=465249,14$ e $Y=7123288,72$; deste segue em linha reta na direção norte por 107,32 metros e azimute $350^{\circ} 44' 47.43''$ até o ponto P008 de coordenadas $X=465231,89$ e $Y=7123394,60$; deste segue em linha reta na direção oeste por 36,64 metros e azimute $286^{\circ} 30' 44.58''$ até o ponto P009 de coordenadas $X=465196,78$ e $Y=7123405,01$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 13,55 metros e azimute $293^{\circ} 14' 16.61''$ até o ponto P010 de coordenadas $X=465184,33$ e $Y=7123410,35$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 26,85 metros e azimute $316^{\circ} 35' 35.07''$ até o ponto P011 de coordenadas $X=465165,89$ e $Y=7123429,85$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 66,94 metros e azimute $332^{\circ} 21' 32.62''$ até o ponto P012 de coordenadas $X=465134,84$ e $Y=7123489,13$; deste segue em linha reta na direção norte por 30,34 metros e azimute $2^{\circ} 50' 50.92''$ até o ponto P013 de coordenadas $X=465136,35$ e $Y=7123519,43$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 29,35 metros e azimute $25^{\circ} 8' 58.8''$ até o ponto P014 de coordenadas $X=465148,82$ e $Y=7123545,98$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 36,91 metros e azimute $52^{\circ} 16' 47.41''$ até o ponto P015 de coordenadas $X=465178,00$ e



Y=7123568,56 ; deste segue em linha reta na direção norte por 34,94 metros e azimute $16^{\circ} 7' 37.13''$ até o ponto P016 de coordenadas X=465187,71 e Y=7123602,11 ; deste segue em linha reta na direção oeste por 157,30 metros e azimute $267^{\circ} 15' 55.32''$ até o ponto P017 de coordenadas X=465030,64 e Y=7123594,61 ; deste segue em linha reta na direção oeste por 36,96 metros e azimute $288^{\circ} 57' 0.62''$ até o ponto P018 de coordenadas X=464995,69 e Y=7123606,61 ; deste segue em linha reta na direção noroeste por 112,53 metros e azimute $310^{\circ} 38' 5.92''$ até o ponto P019 de coordenadas X=464910,33 e Y=7123679,86 ; deste segue em linha reta na direção noroeste por 111,54 metros e azimute $295^{\circ} 18' 39.67''$ até o ponto P020 de coordenadas X=464809,54 e Y=7123727,53 ; deste segue em linha reta na direção noroeste por 21,35 metros e azimute $307^{\circ} 38' 3.83''$ até o ponto P021 de coordenadas X=464792,63 e Y=7123740,56 ; deste segue em linha reta na direção noroeste por 41,14 metros e azimute $319^{\circ} 57' 27.98''$ até o ponto P022 de coordenadas X=464766,18 e Y=7123772,04 ; deste segue em linha reta na direção noroeste por 25,74 metros e azimute $334^{\circ} 52' 13.34''$ até o ponto P023 de coordenadas X=464755,25 e Y=7123795,34 ; deste segue em linha reta na direção norte por 35,41 metros e azimute $349^{\circ} 46' 58.69''$ até o ponto P024 de coordenadas X=464748,97 e Y=7123830,18 ; deste segue em linha reta na direção norte por 21,12 metros e azimute $1^{\circ} 58' 18.01''$ até o ponto P025 de coordenadas X=464749,70 e Y=7123851,28; deste segue em linha reta na direção norte por 40,71 metros e azimute $16^{\circ} 20' 10.28''$ até o ponto P026 de coordenadas X=464761,15 e Y=7123890,33 ; deste segue em linha reta na direção nordeste por 144,38 metros e azimute $28^{\circ} 26' 28.44''$ até o ponto P027 de coordenadas X=464829,88 e Y=7124017,23 ; deste segue em linha reta na direção norte por 12,46 metros e azimute $4^{\circ} 19' 27.48''$ até o ponto P028 de coordenadas X=464830,82 e Y=7124029,66 ; deste segue em linha reta na direção norte por 52,57 metros e azimute $344^{\circ} 59' 9''$ até o ponto P029 de coordenadas X=464817,21 e Y=7124080,41 ; deste segue em linha reta na direção norte por 16,94 metros e azimute $354^{\circ} 44' 8.33''$ até o ponto P030 de coordenadas X=464815,65 e Y=7124097,28 ; deste segue em linha reta na direção norte por 36,87 metros e azimute $6^{\circ} 30' 41.68''$ até o ponto P031 de coordenadas X=464819,83 e Y=7124133,89 ; deste segue em linha reta na direção norte por 125,48 metros e



azimute $15^{\circ} 52' 42.09''$ até o ponto P032 de coordenadas $X=464854,15$ e $Y=7124254,54$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 67,12 metros e azimute $335^{\circ} 3' 39.44''$ até o ponto P033 de coordenadas $X=464825,86$ e $Y=7124315,37$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 82,89 metros e azimute $309^{\circ} 40' 43''$ até o ponto P034 de coordenadas $X=464762,09$ e $Y=7124368,28$; deste segue em linha reta na direção noroeste por 28,73 metros e azimute $326^{\circ} 22' 6.08''$ até o ponto P035 de coordenadas $X=464746,18$ e $Y=7124392,19$; deste segue em linha reta na direção norte por 37,79 metros e azimute $345^{\circ} 52' 42.97''$ até o ponto P036 de coordenadas $X=464736,96$ e $Y=7124428,82$; deste segue em linha reta na direção norte por 13,64 metros e azimute $6^{\circ} 33' 42.48''$ até o ponto P037 de coordenadas $X=464738,52$ e $Y=7124442,36$; deste segue em linha reta na direção norte por 107,50 metros e azimute $13^{\circ} 11' 36.02''$ até o ponto P038 de coordenadas $X=464763,05$ e $Y=7124546,98$; deste segue em linha reta na direção norte por 56,86 metros e azimute $342^{\circ} 36' 5.8''$ até o ponto P039 de coordenadas $X=464746,05$ e $Y=7124601,21$; deste segue em linha reta na direção norte por 54,10 metros e azimute $357^{\circ} 47' 43.41''$ até o ponto P040 de coordenadas $X=464743,97$ e $Y=7124655,25$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 35,75 metros e azimute $36^{\circ} 10' 27.25''$ até o ponto P041 de coordenadas $X=464765,07$ e $Y=7124684,10$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 171,52 metros e azimute $57^{\circ} 59' 57.11''$ até o ponto P042 de coordenadas $X=464910,46$ e $Y=7124774,96$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 58,46 metros e azimute $114^{\circ} 23' 37.46''$ até o ponto P043 de coordenadas $X=464963,69$ e $Y=7124750,82$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 242,15 metros e azimute $145^{\circ} 24' 57.7''$ até o ponto P044 de coordenadas $X=465101,08$ e $Y=7124551,54$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 123,81 metros e azimute $123^{\circ} 22' 19.93''$ até o ponto P045 de coordenadas $X=465204,44$ e $Y=7124483,46$; deste segue em linha reta na direção leste por 52,94 metros e azimute $100^{\circ} 47' 3.47''$ até o ponto P046 de coordenadas $X=465256,43$ e $Y=7124473,56$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 498,29 metros e azimute $222^{\circ} 58' 25.6''$ até o ponto P047 de coordenadas $X=464916,89$ e $Y=7124109,11$; deste segue em linha reta na direção sul por 79,82 metros e azimute $169^{\circ} 41' 0.88''$ até o ponto P048 de coordenadas $X=464931,18$ e $Y=7124030,61$;



deste segue em linha reta na direção sul por 52,29 metros e azimute $189^{\circ} 6' 49.27''$ até o ponto P049 de coordenadas $X=464922,90$ e $Y=7123979,00$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 148,80 metros e azimute $208^{\circ} 26' 28.44''$ até o ponto P050 de coordenadas $X=464852,06$ e $Y=7123848,21$; deste segue em linha reta na direção sul por 22,05 metros e azimute $181^{\circ} 57' 57.16''$ até o ponto P051 de coordenadas $X=464851,30$ e $Y=7123826,18$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 16,89 metros e azimute $139^{\circ} 57' 27.98''$ até o ponto P052 de coordenadas $X=464862,16$ e $Y=7123813,26$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 120,58 metros e azimute $116^{\circ} 9' 21.91''$ até o ponto P053 de coordenadas $X=464970,35$ e $Y=7123760,13$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 99,37 metros e azimute $130^{\circ} 38' 5.92''$ até o ponto P054 de coordenadas $X=465045,73$ e $Y=7123695,44$; deste segue em linha reta na direção leste por 162,11 metros e azimute $87^{\circ} 15' 55.32''$ até o ponto P055 de coordenadas $X=465207,59$ e $Y=7123703,17$; deste segue em linha reta na direção leste por 35,38 metros e azimute $107^{\circ} 58' 33.02''$ até o ponto P056 de coordenadas $X=465241,23$ e $Y=7123692,26$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 48,57 metros e azimute $131^{\circ} 27' 47.94''$ até o ponto P057 de coordenadas $X=465277,61$ e $Y=7123660,11$; deste segue em linha reta na direção sul por 37,82 metros e azimute $160^{\circ} 24' 32.62''$ até o ponto P058 de coordenadas $X=465290,29$ e $Y=7123624,49$; deste segue em linha reta na direção sul por 27,70 metros e azimute $180^{\circ} 3' 5.91''$ até o ponto P059 de coordenadas $X=465290,27$ e $Y=7123596,80$; deste segue em linha reta na direção sul por 76,46 metros e azimute $196^{\circ} 7' 37.13''$ até o ponto P060 de coordenadas $X=465269,04$ e $Y=7123523,38$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 17,30 metros e azimute $206^{\circ} 5' 16.9''$ até o ponto P061 de coordenadas $X=465261,43$ e $Y=7123507,84$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 19,18 metros e azimute $226^{\circ} 59' 33.93''$ até o ponto P062 de coordenadas $X=465247,41$ e $Y=7123494,76$; deste segue em linha reta na direção leste por 22,91 metros e azimute $107^{\circ} 49' 33.32''$ até o ponto P063 de coordenadas $X=465269,21$ e $Y=7123487,75$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 43,50 metros e azimute $119^{\circ} 3' 17.72''$ até o ponto P064 de coordenadas $X=465307,23$ e $Y=7123466,63$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 26,89 metros e azimute $147^{\circ} 48' 44.01''$ até o ponto P065 de coordenadas $X=465321,55$ e $Y=7123443,89$; deste segue em linha reta na direção sul por 54,54



metros e azimute $164^{\circ} 4' 2.85''$ até o ponto P066 de coordenadas $X=465336,51$ e $Y=7123391,46$; deste segue em linha reta na direção sul por 72,43 metros e azimute $172^{\circ} 31' 22.31''$ até o ponto P067 de coordenadas $X=465345,93$ e $Y=7123319,67$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 33,26 metros e azimute $132^{\circ} 44' 17.53''$ até o ponto P068 de coordenadas $X=465370,35$ e $Y=7123297,11$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 30,38 metros e azimute $113^{\circ} 55' 33.76''$ até o ponto P069 de coordenadas $X=465398,11$ e $Y=7123284,79$; deste segue o eixo do Rio Palmeirinha até o ponto P070 de coordenadas $X=466486,85$ e $Y=7123529,72$; deste segue em linha reta na direção leste por 146,86 metros e azimute $85^{\circ} 14' 40.93''$ até o ponto P071 de coordenadas $X=466633,15$ e $Y=7123541,89$; deste segue em linha reta na direção leste por 159,73 metros e azimute $82^{\circ} 52' 29.94''$ até o ponto P072 de coordenadas $X=466791,59$ e $Y=7123561,69$; deste segue em linha reta na direção leste por 217,54 metros e azimute $105^{\circ} 51' 20.88''$ até o ponto P073 de coordenadas $X=467000,78$ e $Y=7123502,28$; deste segue em linha reta na direção leste por 54,83 metros e azimute $83^{\circ} 31' 0.93''$ até o ponto P074 de coordenadas $X=467055,24$ e $Y=7123508,47$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 89,92 metros e azimute $22^{\circ} 40' 50.02''$ até o ponto P075 de coordenadas $X=467089,90$ e $Y=7123591,40$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 54,99 metros e azimute $35^{\circ} 50' 15.55''$ até o ponto P076 de coordenadas $X=467122,08$ e $Y=7123635,96$; deste segue em linha reta na direção leste por 27,41 metros e azimute $71^{\circ} 33' 54.18''$ até o ponto P077 de coordenadas $X=467148,07$ e $Y=7123644,63$; deste segue em linha reta na direção leste por 76,54 metros e azimute $99^{\circ} 18' 35.78''$ até o ponto P078 de coordenadas $X=467223,58$ e $Y=7123632,25$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 73,65 metros e azimute $116^{\circ} 59' 45.02''$ até o ponto P079 de coordenadas $X=467289,18$ e $Y=7123598,83$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 233,61 metros e azimute $141^{\circ} 40' 19.92''$ até o ponto P080 de coordenadas $X=467434,00$ e $Y=7123415,63$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 47,57 metros e azimute $128^{\circ} 39' 35.31''$ até o ponto P081 de coordenadas $X=467471,14$ e $Y=7123385,93$; deste segue em linha reta na direção sul por 186,88 metros e azimute $181^{\circ} 49' 22.62''$ até o ponto P082 de coordenadas $X=467465,19$ e $Y=7123199,22$; deste segue em linha reta na direção oeste por 590,24 metros e



azimute $270^{\circ} 45' 26.7''$ até o ponto P083 de coordenadas $X=466875,23$ e $Y=7123207,02$; deste segue em linha reta na direção sul por 1109,63 metros e azimute $175^{\circ} 36' 52.34''$ até o ponto P084 de coordenadas $X=466960,05$ e $Y=7122101,06$; deste segue em linha reta na direção oeste por 649,37 metros e azimute $267^{\circ} 58' 56.02''$ até o ponto P085 de coordenadas $X=466311,33$ e $Y=7122078,21$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 464,29 metros e azimute $138^{\circ} 4' 51.37''$ até o ponto P086 de coordenadas $X=466621,40$ e $Y=7121732,86$; deste segue em linha reta na direção sul por 96,57 metros e azimute $167^{\circ} 1' 58.5''$ até o ponto P087 de coordenadas $X=466643,06$ e $Y=7121638,79$; deste segue em linha reta na direção sul por 155,58 metros e azimute $182^{\circ} 44' 13.76''$ até o ponto P088 de coordenadas $X=466635,63$ e $Y=7121483,45$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 49,57 metros e azimute $117^{\circ} 31' 30.81''$ até ponto P089 de coordenadas $X=466679,57$ e $Y=7121460,55$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 42,74 metros e azimute $128^{\circ} 31' 48.65''$ até o ponto P090 de coordenadas $X=466712,99$ e $Y=7121433,94$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 32,11 metros e azimute $146^{\circ} 0' 12.75''$ até o ponto P091 de coordenadas $X=466730,94$ e $Y=7121407,32$; deste segue em linha reta na direção sul por 57,23 metros e azimute $174^{\circ} 24' 45.92''$ até o ponto P092 de coordenadas $X=466736,51$ e $Y=7121350,39$; deste segue em linha reta na direção sul por 47,20 metros e azimute $196^{\circ} 46' 16.41''$ até o ponto P093 de coordenadas $X=466722,89$ e $Y=7121305,21$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 135,00 metros e azimute $237^{\circ} 32' 56.26''$ até o ponto P094 de coordenadas $X=466609,02$ e $Y=7121232,80$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 78,49 metros e azimute $212^{\circ} 26' 11.51''$ até o ponto P095 de coordenadas $X=466566,93$ e $Y=7121166,58$; deste segue em linha reta na direção oeste por 49,57 metros e azimute $260^{\circ} 39' 19.18''$ até o ponto P096 de coordenadas $X=466518,04$ e $Y=7121158,53$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 36,16 metros e azimute $231^{\circ} 57' 10.65''$ até o ponto P097 de coordenadas $X=466489,57$ e $Y=7121136,25$; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 35,73 metros e azimute $207^{\circ} 53' 50.18''$ até o ponto P098 de coordenadas $X=466472,86$ e $Y=7121104,69$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 228,99 metros e azimute $157^{\circ} 29' 31.61''$ até o ponto P099 de coordenadas $X=466560,49$ e $Y=7120893,22$; deste segue em linha reta na direção oeste por 2324,03 metros e



azimute $268^{\circ} 57' 59.07''$ até o ponto P100 de coordenadas $X=464237,72$ e $Y=7120851,32$; deste segue em linha reta na direção sul por 278,46 metros e azimute $173^{\circ} 37' 59.99''$ até o ponto P101 de coordenadas $X=464268,59$ e $Y=7120574,68$; deste segue em linha reta na direção oeste por 462,45 metros e azimute $267^{\circ} 45' 54.1''$ até o ponto P102 de coordenadas $X=463806,67$ e $Y=7120556,66$; deste segue em linha reta na direção norte por 328,47 metros e azimute $356^{\circ} 26' 1.58''$ até o ponto P103 de coordenadas $X=463786,24$ e $Y=7120884,36$; deste segue em linha reta na direção oeste por 1122,58 metros e azimute $268^{\circ} 55' 42.77''$ até o ponto P104 de coordenadas $X=462664,29$ e $Y=7120863,38$; deste segue em linha reta na direção norte por 362,48 metros e azimute $358^{\circ} 42' 37.91''$ até o ponto P105 de coordenadas $X=462656,14$ e $Y=7121225,62$; deste segue em linha reta na direção oeste por 285,50 metros e azimute $264^{\circ} 46' 13.1''$ até o ponto P106 de coordenadas $X=462371,93$ e $Y=7121199,61$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 1428,29 metros e azimute $39^{\circ} 57' 17.77''$ até o ponto P107 de coordenadas $X=463288,81$ e $Y=7122294,04$; deste segue em linha reta na direção norte por 74,34 metros e azimute $354^{\circ} 4' 42.58''$ até o ponto P108 de coordenadas $X=463281,14$ e $Y=7122367,96$; deste segue em linha reta na direção leste por 85,46 metros e azimute $82^{\circ} 25' 8.2''$ até o ponto P109 de coordenadas $X=463365,82$ e $Y=7122379,23$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 1044,17 metros e azimute $42^{\circ} 6' 57.95''$ até o ponto de partida P001.

- II. O Perímetro Urbano de Santana parte do ponto P110 de coordenadas $X=473607,19$ e $Y=7131302,18$, segue em linha reta na direção leste por uma distância de 327,77 metros e azimute $75^{\circ} 44' 47.73''$ até chegar ao ponto P111 de coordenadas $X=473924,75$ e $Y=7131382,85$; a partir deste segue em linha reta na direção leste por 60,64 metros e azimute $106^{\circ} 13' 51.46''$ chegando ao ponto P112 de coordenadas $X=473982,94$ e $Y=7131365,91$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 160,08 metros e azimute $137^{\circ} 0' 56.11''$ até o ponto P113 de coordenadas $X=474092,04$ e $Y=7131248,85$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 141,05 metros e azimute $153^{\circ} 9' 9.74''$ até o ponto P114 de coordenadas $X=474155,72$ e $Y=7131123,06$; deste segue em linha reta na direção sul por 246,51 metros e azimute $168^{\circ} 27' 1.79''$ até o ponto P115 de coordenadas $X=474205,05$ e $Y=7130881,63$; deste segue em linha reta na direção sul



por 171,06 metros e azimute $179^{\circ} 46' 12.54''$ até o ponto P116 de coordenadas $X=474205,74$ e $Y=7130710,64$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 118,40 metros e azimute $126^{\circ} 35' 29.04''$ até o ponto P117 de coordenadas $X=474300,77$ e $Y=7130640,09$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 78,23 metros e azimute $126^{\circ} 57' 9.71''$ até o ponto P118 de coordenadas $X=474363,26$ e $Y=7130593,08$; deste segue em linha reta na direção leste por 18,51 metros e azimute $108^{\circ} 22' 10.93''$ até o ponto P119 de coordenadas $X=474380,82$ e $Y=7130587,25$; deste segue em linha reta na direção leste por 19,43 metros e azimute $82^{\circ} 58' 6.34''$ até o ponto P120 de coordenadas $X=474400,09$ e $Y=7130589,63$; deste segue em linha reta na direção nordeste por 30,41 metros e azimute $45^{\circ} 53' 39.53''$ até o ponto P121 de coordenadas $X=474421,92$ e $Y=7130610,78$; deste segue em linha reta na direção leste por 20,97 metros e azimute $70^{\circ} 32' 39.33''$ até o ponto P122 de coordenadas $X=474441,69$ e $Y=7130617,77$; deste segue em linha reta na direção leste por 59,35 metros e azimute $94^{\circ} 3' 12.34''$ até o ponto P123 de coordenadas $X=474500,86$ e $Y=7130613,57$; deste segue em linha reta na direção leste por 21,53 metros e azimute $106^{\circ} 51' 49.82''$ até o ponto P124 de coordenadas $X=474521,45$ e $Y=7130607,33$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 9,72 metros e azimute $129^{\circ} 31' 7.72''$ até o ponto P125 de coordenadas $X=474528,95$ e $Y=7130601,15$; deste segue em linha reta na direção leste por 27,44 metros e azimute $94^{\circ} 7' 9.77''$ até o ponto P126 de coordenadas $X=474556,31$ e $Y=7130599,18$; deste segue em linha reta na direção leste por 29,59 metros e azimute $108^{\circ} 54' 23.17''$ até o ponto P127 de coordenadas $X=474584,29$ e $Y=7130589,60$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 30,78 metros e azimute $130^{\circ} 16' 46.78''$ até o ponto P128 de coordenadas $X=474607,76$ e $Y=7130569,70$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 23,47 metros e azimute $145^{\circ} 59' 41.21''$ até o ponto P129 de coordenadas $X=474620,88$ e $Y=7130550,26$; deste segue em linha reta na direção sul por 55,63 metros e azimute $165^{\circ} 6' 18.98''$ até o ponto P130 de coordenadas $X=474635,18$ e $Y=7130496,52$; deste segue em linha reta na direção sul por 51,38 metros e azimute $174^{\circ} 18' 16.8''$ até o ponto P131 de coordenadas $X=474640,27$ e $Y=7130445,42$; deste segue em linha reta na direção sudeste por 28,25 metros e azimute $130^{\circ} 45' 51.18''$ até o ponto P132 de coordenadas $X=474661,66$ e $Y=7130426,98$; deste segue em linha reta na direção leste por 74,56 metros e azimute $93^{\circ} 13' 18.2''$ até o ponto P133 de coordenadas $X=474736,07$ e $Y=7130422,79$; deste segue em linha reta na direção leste por 55,67 metros e azimute $77^{\circ} 14' 29.25''$ até o ponto P134 de coordenadas



- X=474790,34 e Y=7130435,08 ; deste segue em linha reta na direção leste por 32,20 metros e azimute $92^{\circ} 13' 45.09''$ até o ponto P135 de coordenadas X=474822,51 e Y=7130433,83 ; deste segue em linha reta na direção leste por 38,48 metros e azimute $84^{\circ} 47' 45.15''$ até o ponto P136 de coordenadas X=474860,81 e Y=7130437,32 ; deste segue em linha reta na direção leste por 34,28 metros e azimute $110^{\circ} 59' 1.39''$ até o ponto P137 de coordenadas X=474892,81 e Y=7130425,04 ; deste segue em linha reta na direção nordeste por 40,91 metros e azimute $54^{\circ} 35' 37.29''$ até o ponto P138 de coordenadas X=474926,14 e Y=7130448,74 ; deste segue em linha reta na direção sul por 326,39 metros e azimute $177^{\circ} 37' 37.37''$ até o ponto P139 de coordenadas X=474939,65 e Y=7130122,76 ; deste segue em linha reta na direção oeste por 621,04 metros e azimute $268^{\circ} 38' 54.9''$ até o ponto P140 de coordenadas X=474319,03 e Y=7130108,12 ; deste segue em linha reta na direção norte por 53,40 metros e azimute $355^{\circ} 50' 49.25''$ até o ponto P141 de coordenadas X=474315,16 e Y=7130161,35 ; deste segue em linha reta na direção oeste por 712,48 metros e azimute $270^{\circ} 39' 12.79''$ até o ponto P142 de coordenadas X=473603,00 e Y=7130169,47 ; deste segue em linha reta na direção norte por 1133,16 metros e azimute $0^{\circ} 12' 41.38''$ até o ponto de partida P110.
- III. O Perímetro Urbano de Nova Concórdia parte do ponto P143 de coordenadas X=474326,38 e Y=7115739,51, segue em linha reta na direção leste por uma distância de 243,06 metros e azimute $91^{\circ} 30' 53.36''$ até chegar ao ponto P144 de coordenadas X=474569,26 e Y=7115733,09; a partir deste segue em linha reta na direção sudoeste por 60,18 metros e azimute $211^{\circ} 15' 51.55''$ chegando ao ponto P145 de coordenadas X=474538,04 e Y=7115681,67 ; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 69,52 metros e azimute $234^{\circ} 8' 21.58''$ até o ponto P146 de coordenadas X=474481,72 e Y=7115640,96 ; deste segue em linha reta na direção sudoeste por 117,24 metros e azimute $207^{\circ} 49' 18.67''$ até o ponto P147 de coordenadas X=474427,02 e Y=7115537,32 ; deste segue em linha reta na direção sudeste por 134,69 metros e azimute $125^{\circ} 59' 32.29''$ até o ponto P148 de coordenadas X=474535,95 e Y=7115458,19 ; deste segue em linha reta na direção leste por 208,81 metros e azimute $90^{\circ} 26' 56.26''$ até o ponto P149 de coordenadas X=474744,68 e Y=7115456,56; deste segue em linha reta na direção sul por 538,60 metros e azimute $181^{\circ} 49' 50.29''$ até o ponto P150 de coordenadas X=474727,48 e Y=7114918,44 ; deste segue em linha reta na direção oeste por 401,01 metros e azimute $271^{\circ} 37' 10.79''$ até o ponto P151 de



coordenadas $X=474326,79$ e $Y=7114929,77$; deste segue em linha reta na direção norte por 810,06 metros e azimute $359^{\circ} 58' 16.4''$ até o ponto de partida P143.