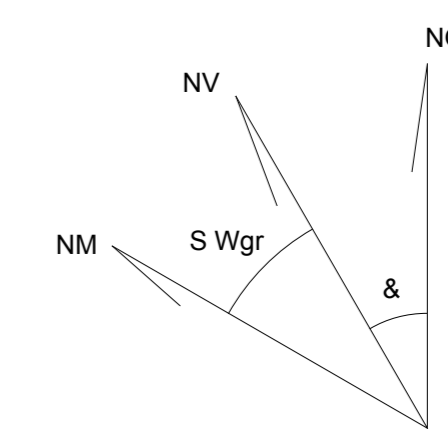


1

1



NV - NORTE VERDADEIRO
 NM - NORTE MAGNÉTICO
 NQ - NORTE DA QUADRÍCULA
 PROJEÇÃO HORIZONTAL - UTM
 DATUM HORIZONTAL - SAD 69
 MERIDIANO CENTRAL - 033° Wgr
 DECLINAÇÃO MAGNÉTICA (Wgr) -22°24'30"(2006)
 VARIAÇÃO ANUAL - 06"W
 CONVERGÊNCIA MERIDIANA (&) - +14'33"

LEGENDA

- M3 — POLIGONAL SERPAT 2 - BASEADO NAS PLANTAS 20-01/T/PB.002/0026/0443 DE 11/JUN/84 E 20-01/F2E053/ /89C0/PB.002 DE 06/SET/89
- 3 — LEVANTAMENTO 2002 (cerca e muro operacional) COM BASE NA PLANTA KG.01/000.01/00404/00 DA SN(Souza Neto Engenharia)

NOTAS

OBS1.: Entorno da poligonal do aeroporto de acordo com o Mapa Urbano da Cidade (Divisão de Bairros Lei nº 1.542/87 de 06/05/87), sedido pela Prefeitura Municipal de Campina Grande - Secretaria de Planejamento/ Diretoria de Planejamento Urbano (Gerência de desenvolvimento e Informação); com atualização topográfica do sítio aeroportuário em Agosto de 2005.

PARTICULARIDADES DA ÁREA PATRIMONIAL
 1) Tombo nº PB.002, com 02 componentes, segundo termo de entrega ao COMAER de acordo com processo GRPU-PB nº 0486.009987/73 (Ministério da fazenda); Tombo nº PB.002-001: área regularizada = 747.616,31m². Tombo nº PB.002-002(área 2): área regularizada = 32.839,00m², segundo termo de entrega ao COMAER de acordo com processo GRPU-PB nº 10467.002695/96-19 (Ministério da fazenda).
 2) Tombo nº PB.003-000(área do NDB): área regularizada = 13.000,00m².
 3) Tombo nº PB.002-00?: áreas não legalizadas em processo de desapropriação a serem cedidas pela prefeitura; Área 1 = 4.452,89m², Área 3 = 667,71m², Área 4 = 18.548,25m² e Área B = 4.658,15m² de acordo com planta 20-01/F2E440/ /04CO/PB.002 de Fevereiro de 2004, fornecida pelo SERPAT-2.



LIMITE PATRIMONIAL/ZONEAMENTO

ESC 1:5.000

ÁREA DO NDB (levantamento 2002)

Estaca	Azimute	Distância
M-1	173°16'52"	99,87
M-2	262°51'36"	128,99
M-3	352°46'32"	100,25
M-4	83°01'38"	129,87

ÁREA TOTAL = 12.950,51m²
 PERÍMETRO= 458,98m

PRINCIPAIS EDIFICAÇÕES

EDIFICAÇÃO	ALTURA (metros)	EDIFICAÇÃO	ALTURA (metros)
TPS	10,923	CASA DE BOMBA	2,683
MANUTENÇÃO	5,514	CAIXA SCI	6,677
HANGAR	5,672	DIQUE	1,501
SCI	9,430	GUARITA	2,298

* Alturas medidas através da estação topográfica Pentax-127

POLIGONAL GERAL (SERPAT 2 - 1989)

Estaca	Azimute	Distância	E	N
M0	35°00'09"	147,50	E=179524,879	N=9195951,377
M1	125°00'23"	851,26	E=179609,485	N=9196072,196
M2	35°00'10"	123,50	E=180306,743	N=9195583,855
M3	125°00'28"	282,47	E=180377,583	N=9195685,015
M3A	125°00'18"	150,00	E=180608,951	N=9195522,963
M3B	125°00'17"	135,00	E=180731,816	N=9195436,916
M4	167°54'59"	147,47	E=180842,395	N=9195359,474
M5	125°05'33"	195,93	E=180873,267	N=9195215,268
M6	185°18'37"	345,49	E=181033,585	N=9195102,626
M7	245°45'20"	25,14	E=181001,611	N=9194758,621
M8	273°28'43"	18,28	E=180978,691	N=9194748,299
M9	304°28'17"	23,94	E=180960,447	N=9194749,408
M10	309°24'58"	26,41	E=180940,709	N=9194762,959
M11	322°02'43"	18,62	E=180920,307	N=9194779,727
M12	343°10'48"	55,64	E=180908,858	N=9194794,405
M13	317°58'28"	39,55	E=180892,758	N=9194847,664
M14	297°06'53"	54,95	E=180866,284	N=9194877,040
M15	212°50'16"	28,99	E=180817,369	N=9194902,087
M16	245°20'30"	15,20	E=180801,648	N=9194877,728
M17	280°20'16"	27,65	E=180787,833	N=9194871,386
M18	304°40'14"	331,02	E=180760,631	N=9194876,348
M19	269°30'19"	254,01	E=180488,392	N=9195064,648
M20	359°30'08"	135,50	E=180234,388	N=9195062,455
M21	280°50'17"	136,76	E=180233,211	N=9195197,951
M22	300°30'15"	81,95	E=180098,893	N=9195223,666
M23	257°30'21"	54,50	E=180028,282	N=9195265,266
M24	270°30'20"	174,01	E=179975,070	N=9195253,475
M25	281°20'16"	38,50	E=179801,068	N=9195255,010
M26	11°19'57"	4,00	E=179763,318	N=9195262,579
M27	281°20'16"	23,50	E=179764,104	N=9195266,501
M28	22°10'07"	122,50	E=179741,062	N=9195271,121
M29	306°40'13"	450,02	E=179787,285	N=9195384,564
M30	29°20'08"	229,30	E=179426,320	N=9195653,320
M31	305°00'13"	67,60	E=179538,668	N=9195853,213
M32	35°00'10"	72,50	E=179483,293	N=9195891,992

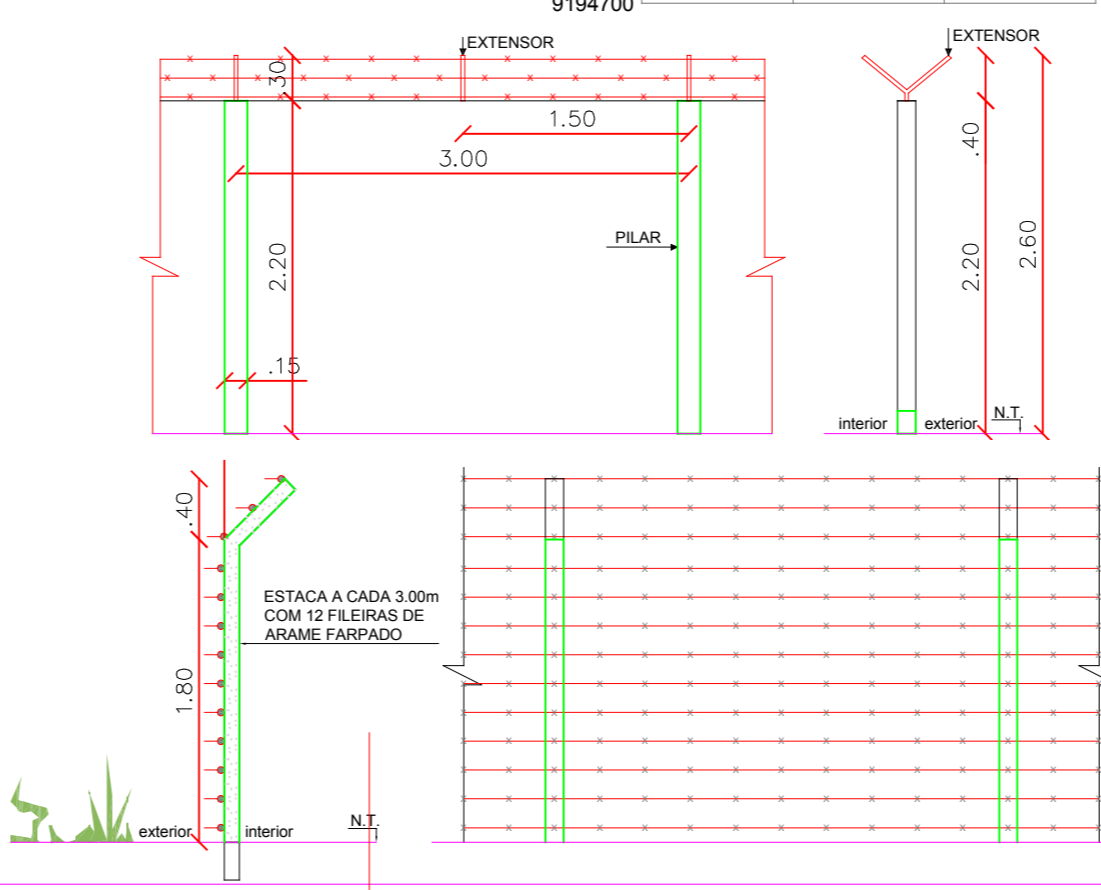
ÁREA: 803.011,0099m²
 PERÍMETRO: 4.910,740 m

POLIGONAL GERAL (levantamento 2002)

Estaca	Azimute	Distância	E	N	Estaca	Azimute	Distância	E	N
1	214°26'20"	219,11	E=179604,9433	N=9196065,1069	31	111°07'29"	12,82	E=180491,3563	N=9195073,2591
2	124°42'35"	67,77	E=179481,0302	N=9195884,4004	32	120°37'07"	15,47	E=180503,3128	N=9195068,6395
3	207°34'26"	227,77	E=179536,7367	N=9195845,8134	33	123°30'52"	246,07	E=180516,6280	N=9195060,7591
4	124°02'54"	446,03	E=179431,3020	N=9195643,9113	34	125°36'16"	54,14	E=180721,7911	N=9194924,8895
5	198°10'51"	77,51	E=179800,8672	N=9195394,1830	35	106°55'39"	13,07	E=180765,8128	N=9194893,3678
6	193°52'52"	48,71	E=179776,6824	N=9195320,5417	36	96°10'13"	10,11	E=180778,3128	N=9194889,5634
7	98°14'08"	20,87	E=179764,9976	N=9195273,2591	37	86°03'17"	7,90	E=180788,3672	N=9194888,4765
8	183°00'46"	5,17	E=179785,6498	N=9195270,2700	38	67°04'04"	7,67	E=180796,2476	N=9194889,0200
9	100°26'15"	31,50	E=179785,3780	N=9195265,1069	39	51°20'25"	5,22	E=180803,3128	N=9194892,0091
10	91°45'19"	168,56	E=179816,3563	N=9195259,4004	40	40°36'05"	5,01	E=180807,3889	N=9194895,2700
11	83°59'28"	10,38	E=179984,8346	N=9195254,2373	41	36°28'09"	15,54	E=180810,6498	N=9194899,0743
12	73°00'33"	10,23	E=179995,1607	N=9195255,3243	42	114°11'14"	35,15	E=180819,8889	N=9194911,5743
13	67°29'47"	20,59	E=180004,9433	N=9195258,3134	43	119°49'12"	25,68	E=180851,9541	N=9194897,1721
14	74°28'33"	5,08	E=180023,9650	N=9195266,1939	44	133°18'55"	13,07	E=180874,2367	N=9194884,4004
15	86°59'14"	15,51	E=180028,8563	N=9195267,5526	45	140°30'01"	26,06	E=180883,7476	N=9194875,4330
16	105°15'18"	15,49	E=180044,3454	N=9195268,3678	46	162°50'03"	54,32	E=180900,3237	N=9194855,3243
17	117°00'46"	15,56	E=180059,2911	N=9195264,2917	47	143°40'23"	11,47	E=180916,3563	N=9194803,4221
18	122°19'34"	41,16	E=180073,1498	N=9195257,2265	48	142°18'21"	7,56	E=180923,1498	N=9194794,1830
19	114°34'02"	10,46	E=180107,9324	N=9195235,2156	49	129°53'22"	23,73	E=180927,7693	N=9194788,2047
20	104°02'10"	10,08	E=180117,4433	N=9195230,8678	50	124°25'06"	17,79	E=180945,9759	N=9194772,9873
21	91°11'37"	13,05	E=180127,2259	N=9195228,4221	51	123°03'35"	54,80	E=180960,6498	N=9194762,9330
22	90°00'00"	12,77	E=180140,2693	N=9195228,1504	52	04°48'52"	380,33	E=181006,5737	N=9194733,0417
23	95°56'49"	13,11	E=180153,0411	N=9195228,1504	53	30°3'44°3"	193,53	E=181038,4946	N=9195112,0309
24	104°11'03"	25,51	E=180166,0846	N=9195226,7917	54	34°02'13"	137,03	E=180877,2580	N=9195219,0690
25	101°58'34"	18,33	E=180190,8128	N=9195220,5417	55	32°9'06°42"	35,46	E=180846,5193	N=9195352,6069
26	99°04'37"	46,51	E=180208,7476	N=9195216,7373	56	30°3'59°13"	159,93	E=180828,3128	N=9195383,0417
27	186°36'49"	136,56	E=180254,6715	N=9195209,4004	57	304°21'40"	384,71	E=180695,7041	N=9195472,4439
28	90°08'14"	35,32	E=180238,9440	N=9195073,7510	58	214°24'19"	125,64	E=180378,1312	N=9195689,5739
29	89°44'23"	209,49	E=180274,2608	N=9195073,6665	59	304°18'38"	850,12	E=180307,1388	N=9195585,9122
30	100°07'29"	7,73	E=180483,7476	N=9195074,6178					

ÁREA: 786.979,37m²
 PERÍMETRO: 4.915,31 m

MURO/CERCA PATRIMONIAL
 ESC 1:50



2

2

1	Ajuste das cores área 1 e área 4 na legenda	JAN/2006	SULLIVAN		
0	EMISSÃO INICIAL	JAN/2006	SULLIVAN	RAFAEL	MARCOS
Rev	Modificação	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO
Coordenador de projetos		Responsável técnico			
ENGEVIX ENGEVIX ENGENHARIA S/A		ARQTº MARCOS B. GHIORZI 28.743-2/D/SC		ENGRº WILSON VIEIRA CREA 40558/D-SP	
Nº Engevix		8823/00-IR-DE-6717		Revisão 0	
Sítio AEROPORTO DE CAMPINA GRANDE PRESIDENTE JOÃO SUASSUNA					
Área do sítio GERAL					
Escala 1:5.000		Data JAN/2006		Desenhista Sullivyan	
Fiscal ENGRº PATRÍCIA A. VALENÇA 27.773-D/PE		CREA UF		Especialidade / Subespecialidade PATRIMONIAL	
Tipo / Especificação do documento DELIMITAÇÃO DO AEROPORTO (ZONEAMENTO)					
Coordenador de Engenharia ENGRº EDUARDO MENEZES 22.413-D/PE		Rubrica		Tipo de obra CADASTRAL	
Gerente de Engenharia ENGRº JOSÉ A. C. PEREIRA 10.389-D/CE		Rubrica		Substitui a Substituída por	
Rubrica do fiscal		Reg de arquivo		Codificação	
KG.01/003.47/00699/01					

A

B

C