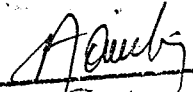


Ao Protocolo Legislativo para registro e, em
seguida, à CAF e CCJ
Em 31/10/01

Em 31/10/01
Assessoria de Planário


Stamer Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Planário

MENSAGEM N.º 177/2001

Brasília, 10 de maio de 2001

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal,

Tenho a honra de submeter à elevada apreciação de Vossa Excelência, para deliberação dessa Augusta Casa, o anexo Projeto de Lei Complementar que dispõe sobre a regularização da poligonal da Área de Relevante Interesse Ecológico – ARIE – Parque Juscelino Kubitschek, da Região Administrativa de Taguatinga – RA-III.

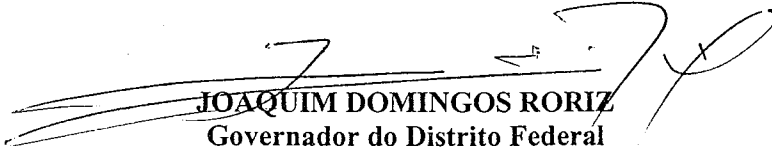
A presente propositura objetiva viabilizar a regularização de algumas unidades imobiliárias previstas na Lei n.º 1.699 de 03 de outubro de 1997 que dispõe sobre a criação dos lotes popularmente denominados “pontas de quadra” e compatibilizar as coordenadas da poligonal que define a ARIE retromencionada.

Em cumprimento ao estabelecido na Lei 1.699/97 foram elaborados e aprovados os Projetos Urbanísticos de Parcelamento URB 127/93 e URB 90/96, os quais encontram-se registrados em cartório.

Entretanto, com a posterior aprovação da Lei Complementar n.º 90, de 11 de março de 1998, que dispõe sobre o Plano Diretor Local da Região Administrativa de Taguatinga – RA-III, foi verificado que alguns dos lotes previstos na Lei 1.699/97 passaram a conflitar com a poligonal da ARIE Parque Juscelino Kubitschek, definida no Anexo VIII da supramencionada Lei Complementar em face da identificação de incorreções técnicas quando da definição das coordenadas daquela mesma poligonal. Essas coordenadas foram lidas em planta na escala:1/10.000 o que ocasionou a necessidade de compatibilizar com a realidade em campo.

Considerando que esses lotes encontram-se ocupados há aproximadamente 30 anos; que a Lei 1.699/97 é fruto de reivindicação da comunidade local; a regularização desses imóveis foi ratificada pelo Plano Diretor Local de Taguatinga e que o uso residencial é incompatível com as diretrizes da unidade de conservação, torna-se urgente e necessário o ajuste da poligonal em comento, na forma do Anexo da minuta ora encaminhada.

Valho-me do ensejo para reiterar à Vossa Excelência protestos de elevada estima e apreço.


JOAQUIM DOMINGOS RORIZ
Governador do Distrito Federal

À Sua Excelência o Senhor
Deputado GIM ARGELLO
Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal
N E S T A

PROTÓCOLO LEGISLATIVO
PLC n.º 1083-01
Fls. n.º 01
BIA

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR N.º PLC 1083 /2001

Define a poligonal da Área de Relevante Interesse Ecológico – ARIE – Parque Juscelino Kubitschek da Região Administrativa de Taguatinga – RA-III.

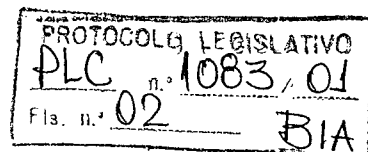
Autoria: Poder Executivo

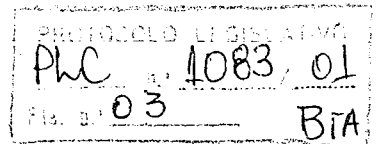
A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL Decreta:

Art. 1º A poligonal da Área de Relevante Interesse Ecológico – ARIE – Parque Juscelino Kubitschek da Região Administrativa de Taguatinga – RA-III, definida no Anexo VIII da Lei Complementar n.º 90 de 11 de março de 1998, passa a vigorar na forma do Anexo desta lei.

Art.2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art.3º Revogam-se as disposições em contrário.





Anexo Lei Complementar n.º /2001

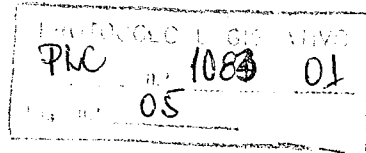
Lista de Coordenadas do Perímetro

KR= 1.0000000 LOCAL: ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO - ARIE
PARQUE JUSCELINO KUBITSCHEK
ARQUIVO: ariejkmaio01

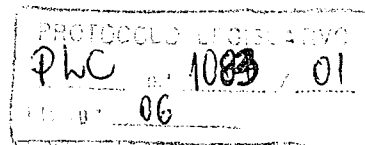
ESTACAO	N	E	D(m)	AZ
1	8244320.0000	173580.0000	510.020	331 52 35
2	8244769.8030	173339.5881	476.451	331 52 35
3	8245190.0000	173115.0000	91.788	60 38 32
4	8245235.0000	173195.0000	650.711	333 2 28
5	8245815.0000	172900.0000	153.379	340 58 28
6	8245960.0000	172850.0000	285.345	297 45 31
7	8246092.8986	172597.4928	111.873	208 43 09
8	8245994.7715	172543.7644	31.022	298 49 14
9	8246009.7264	172516.5847	32.202	299 31 47
10	8246025.5979	172488.5658	68.971	302 04 53
11	8246062.2301	172430.1269	33.649	267 54 18
12	8246061.0000	172396.5000	72.798	304 47 12
13	8246102.5331	172336.7119	24.451	306 16 32
14	8246117.0000	172317.0000	37.014	308 25 5
15	8246140.0000	172288.0000	35.795	311 2 7
16	8246163.5000	172261.0000	29.774	310 54 52
17	8246183.0000	172238.5000	36.431	313 19 54
18	8246208.0000	172212.0000	69.672	223 32 46
19	8246157.5000	172164.0000	35.725	313 17 55
20	8246182.0000	172138.0000	40.025	282 59 41
21	8246191.0000	172099.0000	71.774	317 35 51
22	8246244.0000	172050.6000	41.060	289 56 8

PROCESSED BY PWC
 PWC 1083 01
 04 BIA

23	8246258.0000	172012.0000	35.374	321	32	33
24	8246285.7000	171990.0000	70.247	231	31	53
25	8246242.0000	171935.0000	40.215	231	33	46
26	8246217.0000	171903.5000	36.705	322	11	36
27	8246246.0000	171881.0000	54.083	289	26	24
28	8246264.0000	171830.0000	36.056	326	18	36
29	8246294.0000	171810.0000	50.774	237	52	30
30	8246267.0000	171767.0000	35.641	325	51	51
31	8246296.5000	171747.0000	50.191	309	54	28
32	8246328.7000	171708.5000	72.205	329	38	6
33	8246391.0000	171672.0000	54.332	6	20	25
34	8246445.0000	171678.0000	37.577	334	47	56
35	8246479.0000	171662.0000	40.249	333	26	6
36	8246515.0000	171644.0000	32.776	68	31	24
37	8246527.0000	171674.5000	25.715	333	26	6
38	8246550.0000	171663.0000	110.923	334	21	32
39	8246650.0000	171615.0000	47.434	341	33	54
40	8246695.0000	171600.0000	87.321	66	22	14
41	8246730.0000	171680.0000	135.093	2	7	16
42	8246865.0000	171685.0000	137.568	70	54	23
43	8246910.0000	171815.0000	303.645	342	45	31
44	8247200.0000	171725.0000	51.191	54	9	44
45	8247229.9719	171766.4995	655.337	340	35	29
46	8247848.0679	171548.7284	80.065	250	37	13
47	8247821.5000	171473.2000	36.027	340	35	40
48	8247855.4800	171461.2300	83.388	250	45	32
49	8247828.0000	171382.5000	202.423	337	29	20
50	8248015.0000	171305.0000	169.189	251	1	47
51	8247960.0000	171145.0000				



52	8248040.0000	171120.0000	83.815	342	38	46
53	8248025.0000	171080.0000	42.720	249	26	38
54	8248605.0000	170900.0000	607.289	342	45	31
55	8248585.0000	170740.0000	161.245	262	52	30
56	8248915.0000	170630.0000	347.851	341	33	54
57	8248940.0000	170585.0000	51.478	299	3	17
58	8249046.0178	170528.1330	120.306	331	47	29
59	8249065.0000	170510.0000	26.251	316	18	39
60	8249340.0000	170415.0000	290.947	340	56	32
61	8249470.0000	170300.0000	173.566	318	30	13
62	8249240.0000	170130.0000	286.007	216	28	9
63	8248950.0000	170225.0000	305.164	161	51	43
64	8248930.0000	170165.0000	63.246	251	33	54
65	8246880.0000	170900.0000	2177.780	160	16	31
66	8246570.0000	170920.0000	310.644	176	18	31
67	8246490.0000	170790.0000	152.643	238	23	33
68	8246510.0000	170525.0000	265.754	274	18	58
69	8246530.0000	170270.0000	255.783	274	29	5
70	8246500.0000	169985.0000	286.575	263	59	28
71	8246385.0000	169375.0000	620.746	259	19	25
72	8246250.0000	169000.0000	398.560	250	12	4
73	8245790.0000	168640.0000	584.123	218	2	49
74	8245550.0000	168270.0000	441.022	237	1	50
75	8245400.0000	167860.0000	436.578	249	54	17
76	8245300.0000	167380.0000	490.306	258	13	54
77	8245110.0000	167130.0000	314.006	232	45	55
78	8244890.0000	166860.0000	348.281	230	49	35
79	8244750.0000	166650.0000	252.389	236	18	36
			673.146	248	11	55



80	8244500.0000	166025.0000	717.948	252	34	28
81	8244285.0000	165340.0000	1039.351	321	38	29
82	8245100.0000	164695.0000	444.325	50	56	15
83	8245380.0000	165040.0000	354.013	323	36	56
84	8245665.0000	164830.0000	105.475	211	25	46
85	8245575.0000	164775.0000	95.758	221	28	26
86	8245503.2525	164711.5814	101.931	254	48	49
87	8245476.5508	164613.2096	107.415	194	26	51
88	8245372.5323	164586.4105	89.878	210	44	27
89	8245295.2833	164540.4691	80.378	219	53	25
90	8245233.6111	164488.9210	46.572	244	43	23
91	8245213.7252	164446.8080	108.987	218	11	17
92	8245128.0630	164379.4274	153.560	253	12	32
93	8245083.7022	164232.4148	106.759	231	2	43
94	8245016.5821	164149.3945	156.900	203	35	19
95	8244872.7919	164086.6080	158.637	226	53	33
96	8244764.3839	163970.7911	133.985	192	32	32
97	8244633.5960	163941.6949	78.962	217	44	32
98	8244571.1551	163893.3614	94.663	239	56	16
99	8244523.7349	163811.4325	94.785	228	53	56
100	8244461.4243	163740.0076	60.218	207	14	31
101	8244407.8854	163712.4427	37.699	246	3	40
102	8244392.5886	163677.9866	96.938	231	26	30
103	8244332.1661	163602.1833	85.098	243	30	22
104	8244294.2039	163526.0223	33.209	194	41	32
105	8244262.0806	163517.5996	44.157	236	20	21
106	8244237.6057	163480.8466	61.801	211	21	25
107	8244184.8316	163448.6875	31.565	292	48	39
108	8244197.0690	163419.5912				

PLC 1083 01
07 BIA

109	8244188.6558	163409.6374	13.033	229	47	41
110	8244121.3497	163413.4658	67.415	176	44	40
111	8244058.6328	163382.8382	69.796	206	1	42
112	8244025.0000	163310.0000	80.228	245	12	54
113	8244045.4461	163294.7482	25.508	323	16	44
114	8244036.1054	163267.5452	28.762	251	2	57
115	8244006.3850	163245.4426	37.038	216	38	15
116	8243987.7036	163213.1389	37.317	239	57	32
117	8243931.3145	163169.3580	71.390	217	49	34
118	8243887.2985	163155.0899	46.271	197	57	38
119	8243853.8215	163162.5341	34.295	167	27	48
120	8243828.4039	163172.4598	27.287	158	40	9
121	8243805.4660	163171.8394	22.946	181	32	57
122	8243713.3237	163166.2776	92.310	183	27	15
123	8243667.4479	163148.9077	49.054	200	44	17
124	8243610.4130	163143.3244	57.308	185	35	28
125	8243432.1793	163130.9174	178.665	183	58	55
126	8243288.3524	163091.2148	149.206	195	25	55
127	8243228.8378	163120.9917	66.548	153	25	11
128	8243147.0053	163130.9174	82.432	173	5	3
129	8243051.7695	163108.8535	97.758	193	2	38
130	8243011.5037	163124.2542	43.111	159	4	10
131	8242999.5489	163141.8440	21.268	124	12	6
132	8242970.2746	163145.6559	29.521	172	34	52
133	8242936.8602	163145.0892	33.419	180	58	18
134	8242883.6237	163169.4581	58.549	155	24	15
135	8242853.6074	163156.9903	32.503	202	33	23
136	8242765.8238	163154.1567	87.829	181	50	56
			35.142	158	4	51

PROTOCOLLO LEGISLATIVO
 PLC 1083/01
 08 BIA

137	8242733.2222	163167.2752	44.347	155	3	25
138	8242693.0116	163185.9770	60.075	177	50	15
139	8242632.9790	163188.2438	20.617	159	3	46
140	8242613.7232	163195.6112	33.442	141	10	13
141	8242587.6713	163216.5798	40.930	164	44	1
142	8242548.1856	163227.3569	45.495	161	6	8
143	8242505.1433	163242.0916	47.603	182	2	48
144	8242457.5703	163240.3915	23.822	198	0	55
145	8242434.9165	163233.0241	40.969	174	26	36
146	8242394.1396	163236.9911	19.389	173	17	9
147	8242374.8838	163239.2580	23.327	209	4	15
148	8242354.4954	163227.9236	52.637	238	23	39
149	8242326.9099	163183.0943	22.324	215	43	28
150	8242308.7868	163170.0598	90.747	191	31	40
151	8242219.8706	163151.9247	32.958	199	4	10
152	8242188.7216	163141.1570	36.251	179	6	15
153	8242152.4754	163141.7238	30.940	156	14	11
154	8242124.1582	163154.1917	29.319	178	55	46
155	8242094.8446	163154.7395	33.434	190	44	45
156	8242061.9965	163148.5056	41.169	172	5	16
157	8242021.2197	163154.1728	31.103	190	29	54
158	8241990.6370	163148.5056	23.667	158	56	59
159	8241968.5495	163157.0064	66.732	139	48	8
160	8241917.5784	163200.0771	62.302	129	53	44
161	8241877.6185	163247.8762	42.901	123	40	21
162	8241853.8320	163283.5796	80.787	122	40	11
163	8241810.2234	163351.5860	64.484	126	2	47
164	8241772.2782	163403.7241	58.401	129	4	31
165	8241735.4657	163449.0617				

166	8241703.1840	163493.8326	55.195	125	47	35
167	8241674.6452	163530.8434	46.736	127	38	8
168	8241659.3539	163544.4446	20.465	138	20	52
169	8241638.3991	163548.4116	21.327	169	16	48
170	8241614.6126	163552.9454	24.215	169	12	31
171	8241594.7905	163563.1463	22.293	152	46	7
172	8241577.2338	163579.5812	24.049	136	53	25
173	8241556.2790	163605.0836	33.007	129	24	33
174	8241539.4420	163632.4702	32.148	121	34	58
175	8241526.4161	163659.1060	29.650	116	3	37
176	8241501.4969	163656.2724	25.080	186	29	14
177	8241438.9964	163635.6035	65.829	198	17	57
178	8241190.0000	163555.0000	261.718	197	56	15
179	8241070.0000	163460.0000	153.052	218	22	3
180	8240955.0000	163445.0000	115.974	187	25	53
181	8240710.0000	163785.0000	419.076	125	46	34
182	8240580.0000	164515.0000	741.485	100	5	51
183	8240690.0000	164725.0000	237.065	62	21	14
184	8241030.0000	164775.0000	343.657	8	21	57
185	8241580.0000	164520.0000	606.238	335	7	33
186	8242055.0000	165300.0000	913.250	58	39	35
187	8242210.0000	165700.0000	428.981	68	49	7
188	8242360.0000	165960.0000	300.167	60	1	6
189	8242475.0000	165980.0000	116.726	9	51	57
190	8242535.0000	165960.0000	63.246	341	33	54
191	8242610.0000	166110.0000	167.705	63	26	6
192	8242590.0000	166380.0000	270.740	94	14	11
193	8242360.0000	166500.0000	259.422	152	26	50
			421.900	84	33	35

194	8242400.0000	166920.0000	112.361	69	8	44
195	8242440.0000	167025.0000	60.000	0	0	0
196	8242500.0000	167025.0000	168.077	67	14	56
197	8242565.0000	167180.0000	94.868	18	26	6
198	8242655.0000	167210.0000	339.485	46	11	37
199	8242890.0000	167455.0000	314.841	32	40	50
200	8243155.0000	167625.0000	892.328	41	49	13
201	8243820.0000	168220.0000	870.244	65	12	7
202	8244185.0000	169010.0000	660.038	49	54	60
203	8244610.0000	169515.0000	640.488	77	22	27
204	8244750.0000	170140.0000	308.585	63	1	11
205	8244890.0000	170415.0000	511.004	16	29	4
206	8245380.0000	170560.0000	281.824	64	47	56
207	8245500.0000	170815.0000	172.047	125	32	16
208	8245400.0000	170955.0000	305.287	148	23	33
209	8245140.0000	171115.0000	130.245	82	4	30
210	8245157.9577	171244.0015	394.319	91	10	34
211	8245149.8641	171638.2379	651.907	8	59	34
212	8245793.7583	171740.1372	543.616	104	40	24
213	8245656.0566	172266.0238	70.296	215	8	14
214	8245598.5702	172225.5658	157.757	107	58	39
215	8245549.8795	172375.6211	126.312	134	28	11
216	8245461.3938	172465.7599	80.028	174	25	34
217	8245381.7438	172473.5329	38.639	197	17	54
218	8245344.8522	172462.0437	363.061	204	39	4
219	8245014.8787	172310.6144	335.762	117	39	43
220	8244859.0000	172608.0000	344.377	140	15	28
221	8244594.1987	172828.1721	202.258	135	28	30
222	8244450.0000	172970.0000				

			398.989	137	35	52
223	8244155.3753	173239.0508				
			113.217	61	59	46
224	8244208.5343	173339.0116				
			78.658	65	32	51
225	8244241.0942	173410.6147				
			52.769	70	7	25
226	8244259.0353	173460.2405				
			58.635	69	3	2
227	8244280.0000	173515.0000				
			76.322	58	23	33
1	8244320.0000	173580.0000				

Perimetro: 40079.969 m
area : 23064328.690 m2
area : 2306.4329 ha

PROTOCOLLO LEGISLATIVO
PLC n.º 1083 / 01
Fls. n.º 11 BIA