

Ofício DOCUMENTO/182/2011

São Paulo, 06 de Setembro de 2011

INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL
CENTRO NACIONAL DE ARQUEOLOGIA
SRA. MARIA CLARA MIGLIACIO (Diretora do CNA/IPHAN)
SR. ROGÉRIO JOSÉ DIAS (Coord. de Pesquisa e Licenciamento Ambiental)

Referente: Programa de Preservação do Patrimônio Cultural, Histórico e Arqueológico da UHE Teles Pires, MT/PA.
Portaria IPHAN n. 08, Anexo I/16, de 03/03/2011
Processo IPHAN 01450.002604/2011-16

Assunto: Conclusão de prospecção arqueológica em porções da área do Canteiro e pedido de liberação para obras

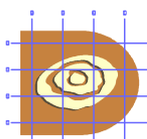
Prezado Senhor,

Dando andamento às pesquisas arqueológicas na área do canteiro de obras da UHE Teles Pires, foram concluídas as prospecções em novas porções de terreno, a saber:

- Porção do Canteiro Margem Esquerda
- Acesso

O detalhamento destas pesquisas foi apresentado no Relatório de Andamento 2, protocolado neste IPHAN/CNA em 20/07/2011.

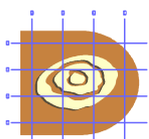
Nestas áreas não foi identificada presença de vestígios arqueológicos. Portanto, solicita-se liberação para início das obras previstas de engenharia. Saliente-se que o mesmo relatório indica a presença de sítios arqueológicos, especialmente na área do acesso, mas estes terrenos foram reservados para pesquisas de resgate e suas coordenadas não estão incluídas no presente ofício. Serão objeto de ofício específico, após conclusão das pesquisas cabíveis.



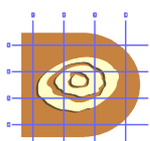
Segue abaixo as coordenadas geográficas (UTM) que delimitam o polígono de cada área. Para sua visualização geográfica, vide **Figuras 1 e 2**.

- Porção do Canteiro Margem Esquerda

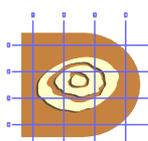
Vértice	Fuso	E	N
1	21L	524.399.065	8.968.782.310
2	21L	524.294.595	8.968.771.097
3	21L	524.293.663	8.968.615.221
4	21L	524.326.346	8.968.607.755
5	21L	524.321.677	8.968.320.271
6	21L	524.247.887	8.968.247.942
7	21L	524.124.622	8.968.161.686
8	21L	524.118.366	8.967.622.151
9	21L	523.872.543	8.967.612.031
10	21L	523.870.463	8.967.253.423
11	21L	523.647.979	8.967.008.233
12	21L	523.780.500	8.966.964.000
13	21L	523.799.701	8.966.972.226
14	21L	523.770.969	8.967.025.641
15	21L	523.772.832	8.967.026.597
16	21L	523.848.521	8.967.075.870
17	21L	523.888.595	8.967.062.137
18	21L	523.895.883	8.967.113.139
19	21L	523.925.514	8.967.127.080
20	21L	523.934.294	8.967.161.103
21	21L	524.075.109	8.967.312.418
22	21L	524.122.744	8.967.270.006
23	21L	524.213.187	8.967.278.634
24	21L	524.209.894	8.967.199.458
25	21L	524.191.590	8.967.161.127
26	21L	524.161.077	8.967.037.430
27	21L	524.041.415	8.967.001.696
28	21L	523.933.399	8.966.983.638
29	21L	523.832.239	8.966.959.689
30	21L	523.798.407	8.966.972.005
31	21L	523.780.356	8.966.964.055
32	21L	523.785.261	8.966.960.994
33	21L	523.755.429	8.966.845.450
34	21L	523.658.472	8.966.834.268
35	21L	523.669.659	8.966.755.998



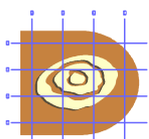
36	21L	523.628.641	8.966.595.726
37	21L	523.669.660	8.966.334.821
38	21L	523.699.494	8.966.323.639
39	21L	523.714.409	8.966.085.097
40	21L	523.818.823	8.966.100.005
41	21L	523.815.093	8.966.256.549
42	21L	523.949.340	8.966.267.731
43	21L	524.007.559	8.966.142.107
44	21L	524.020.561	8.966.078.309
45	21L	524.050.025	8.966.047.825
46	21L	523.926.966	8.965.731.010
47	21L	523.695.765	8.965.742.190
48	21L	523.721.213	8.965.618.651
49	21L	523.758.288	8.965.663.756
50	21L	523.969.875	8.965.646.837
51	21L	524.010.781	8.965.559.424
52	21L	523.974.106	8.965.376.140
53	21L	523.799.197	8.965.256.299
54	21L	523.828.553	8.965.106.475
55	21L	524.004.467	8.965.139.498
56	21L	523.996.141	8.965.278.196
57	21L	524.154.335	8.965.299.001
58	21L	524.214.003	8.965.183.882
59	21L	524.244.188	8.965.227.974
60	21L	524.244.188	8.965.272.541
61	21L	524.328.907	8.965.348.307
62	21L	524.382.414	8.965.361.677
63	21L	524.364.578	8.965.508.750
64	21L	524.328.907	8.965.535.491
65	21L	524.324.448	8.965.624.626
66	21L	524.319.987	8.965.736.046
67	21L	524.328.250	8.965.799.706
68	21L	524.322.968	8.965.843.330
69	21L	524.316.785	8.965.902.034
70	21L	524.309.057	8.965.946.836
71	21L	524.314.038	8.965.994.984
72	21L	524.336.888	8.966.044.781
73	21L	524.330.696	8.966.059.611
74	21L	524.309.057	8.966.110.591
75	21L	524.330.696	8.966.158.482
76	21L	524.318.330	8.966.217.187
77	21L	524.309.048	8.966.270.439
78	21L	524.313.459	8.966.309.081



79	21L	524.309.868	8.966.308.590
80	21L	524.301.448	8.966.308.208
81	21L	524.293.027	8.966.308.590
82	21L	524.284.671	8.966.309.733
83	21L	524.276.442	8.966.311.629
84	21L	524.268.404	8.966.314.264
85	21L	524.260.617	8.966.317.616
86	21L	524.253.140	8.966.321.661
87	21L	524.246.032	8.966.326.368
88	21L	524.239.345	8.966.331.701
89	21L	524.233.131	8.966.337.620
90	21L	524.227.437	8.966.344.078
91	21L	524.222.306	8.966.351.028
92	21L	524.217.777	8.966.358.417
93	21L	524.213.885	8.966.366.188
94	21L	524.210.660	8.966.374.281
95	21L	524.208.125	8.966.382.636
96	21L	524.206.301	8.966.391.189
97	21L	524.205.201	8.966.399.874
98	21L	524.204.833	8.966.408.626
99	21L	524.205.201	8.966.417.378
100	21L	524.206.301	8.966.426.064
101	21L	524.208.125	8.966.434.617
102	21L	524.210.660	8.966.442.971
103	21L	524.213.885	8.966.451.065
104	21L	524.217.777	8.966.458.836
105	21L	524.222.306	8.966.466.224
106	21L	524.227.437	8.966.473.174
107	21L	524.233.131	8.966.479.633
108	21L	524.239.345	8.966.485.551
109	21L	524.246.032	8.966.490.884
110	21L	524.253.140	8.966.495.591
111	21L	524.260.617	8.966.499.637
112	21L	524.268.404	8.966.502.989
113	21L	524.276.442	8.966.505.623
114	21L	524.284.671	8.966.507.519
115	21L	524.293.027	8.966.508.663
116	21L	524.301.448	8.966.509.045
117	21L	524.309.868	8.966.508.663
118	21L	524.318.225	8.966.507.519
119	21L	524.326.453	8.966.505.623
120	21L	524.334.492	8.966.502.989
121	21L	524.342.279	8.966.499.637



122	21L	524.349.755	8.966.495.591
123	21L	524.353.023	8.966.493.428
124	21L	524.355.417	8.966.526.887
125	21L	524.330.687	8.966.557.784
126	21L	524.336.869	8.966.624.214
127	21L	524.347.688	8.966.696.822
128	21L	524.330.686	8.966.710.726
129	21L	524.329.141	8.966.750.893
130	21L	524.353.871	8.966.834.315
131	21L	524.380.146	8.966.905.379
132	21L	524.366.235	8.966.925.463
133	21L	524.346.142	8.966.940.911
134	21L	524.375.509	8.967.044.417
135	21L	524.366.235	8.967.067.590
136	21L	524.348.786	8.967.066.928
137	21L	524.336.085	8.967.085.257
138	21L	524.347.323	8.967.085.836
139	21L	524.325.815	8.967.134.157
140	21L	524.322.686	8.967.234.224
141	21L	524.335.200	8.967.321.781
142	21L	524.311.029	8.967.414.691
143	21L	524.305.394	8.967.486.162
144	21L	524.325.951	8.967.538.666
145	21L	524.316.565	8.967.638.731
146	21L	524.291.536	8.967.716.909
147	21L	524.363.492	8.967.791.959
148	21L	524.372.878	8.967.870.135
149	21L	524.335.334	8.967.938.930
150	21L	524.313.436	8.968.023.361
151	21L	524.319.693	8.968.129.680
152	21L	524.307.178	8.968.154.697
153	21L	524.350.977	8.968.176.587
154	21L	524.375.980	8.968.474.510
155	21L	524.375.979	8.968.662.134
156	21L	524.387.676	8.968.749.087
157	21L	524.399.065	8.968.782.310



- Acesso Margem Esquerda

Acesso Pioneiro Trecho 2			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	528665,009	8949636,750
Fim	21L	527851,141	8951805,900

Acesso Pioneiro Trecho 3			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	527811,334	8952213,883
Fim	21L	526652,184	8955554,667

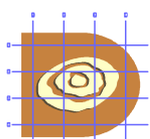
Acesso Pioneiro Trecho 4			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	526260,449	8956063,269
Fim	21L	525411,109	8956141,893

Acesso Pioneiro Trecho 5			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	525043,670	8956031,800
Fim	21L	523638,953	8956369,344

Acesso Pioneiro Trecho 6			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	523431,063	8956546,506
Fim	21L	520954,009	8961726,968

Acesso Pioneiro Trecho 7			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	520744,597	8961736,456
Fim	21L	519256,553	8962938,018

Acessos trecho 1			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	519117,141	8963250,585
Fim	21L	517597,371	8966037,421



Acessos Trecho 2			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	517697,299	8966204,208
Fim	21L	520520,115	8967876,210

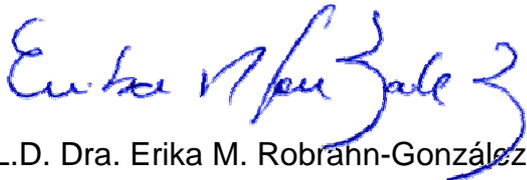
Acessos Trecho 3			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	520770,718	8968148,541
Fim	21L	522888,298	8969481,998

Acessos Trecho 4			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	523100,733	8969252,717
Final norte	21L	523865,046	8969748,903
Final Sul	21L	523876,626	8968700,517

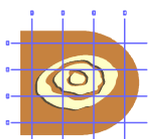
Acessos Trecho 5			
Vértice	Fuso	E	N
Início	21L	524100,927	8969750,194
Fim	21L	524140,031	524140,031

Conforme indicado as prospecções arqueológicas foram concluídas nestas áreas tendo, como resultado, a ausência de vestígios arqueológicos. Assim, não existem impeditivos para o desenvolvimento das ações de obra planejadas, no que se refere ao Patrimônio Arqueológico. Ações de monitoramento estarão sendo adicionalmente realizadas durante o andamento das obras, conforme previsto pelo Programa.

No aguardo de seu pronunciamento subscrevemo-nos, atentiosamente,



L.D. Dra. Erika M. Robrahn-González
Arqueóloga responsável



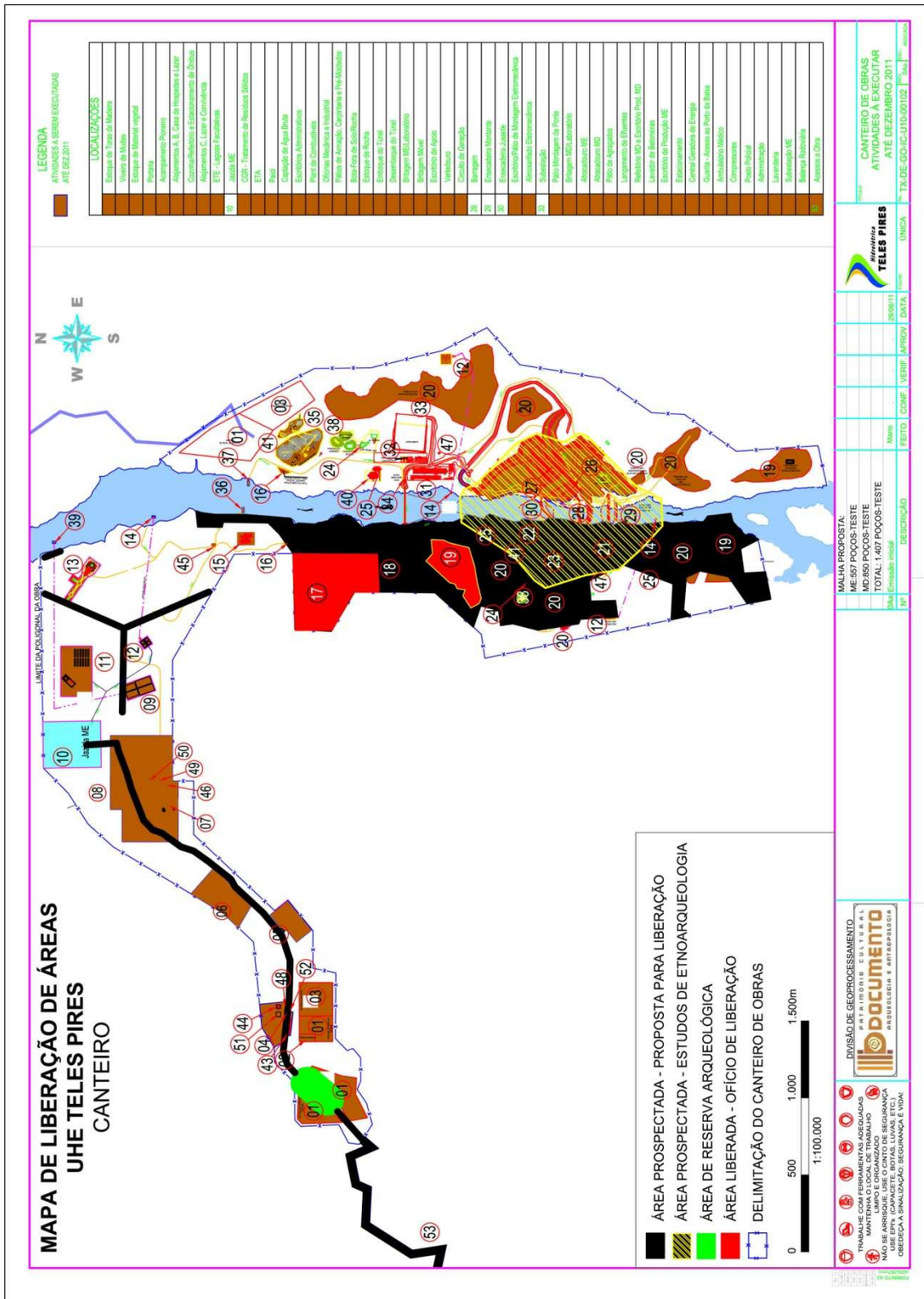


Figura 2 – Localização das a área com prospecção concluída, canteiro de obras.

