



DECRETO Nº 14.501 DE 28 DE MAIO DE 2013

Declara de utilidade pública, para fins de desapropriação, as áreas de terra que indica.

O GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições, à vista do disposto no art. 105, inciso V, da Constituição Estadual, no art. 3º e art. 5º, alíneas "h" e "i", do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, e alterações posteriores, no art. 29, inciso VIII, e art. 31, inciso VI, da Lei Federal nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, e do que consta do Processo nº 1411130018304, da Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR,

DECRETA

Art. 1º - Ficam declaradas de utilidade pública, para fins de desapropriação, as áreas de terra, com as acessões e benfeitorias nelas existentes, identificadas como: ÁREA I - 1.761.298,509m², ÁREA II - 49.802,277m² e ÁREA III - 151.671,869m², pertencentes a quem de direito, situadas nos Municípios de Lauro de Freitas e Salvador, conforme estudos realizados através do PMI SEDUR 01/2011 e coordenadas constantes dos Anexos I, II e III deste Decreto.

Parágrafo único - As áreas de terra de que trata este artigo destinam-se à implantação do Sistema Metroviário de Salvador e Lauro de Freitas - Metrô Linha 2.

Art. 2º - Fica a Concessionária, vencedora da licitação, para a Implantação e Operação do Sistema Metroviário Salvador e Lauro de Freitas, autorizada a promover os atos administrativos e judiciais, se necessário em caráter de urgência, com vistas à efetivação da desapropriação de que trata este Decreto, e a imitir-se na posse respectiva, providenciando, inclusive, a liquidação e o pagamento da indenização, utilizando-se, para tanto, dos recursos de que dispuser.

Art. 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DO GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA, em 28 de maio 2013.

JAQUES WAGNER

Governador

Rui Costa
Secretário da Casa Civil
Cícero Monteiro
Secretário de Desenvolvimento Urbano

ANEXO I

Ponto	Coord.Norte (m)	Coord.Este (m)	Azimute	Distância (m)
1	8.564.647,177	555.658,235	116°09'43"	114,585
2	8.564.596,655	555.761,081	88°44'02"	118,328
3	8.564.599,270	555.879,380	62°20'29"	240,995
4	8.564.711,140	556.092,836	35°56'41"	119,284
5	8.564.807,711	556.162,857	16°08'44"	239,622
6	8.565.037,881	556.229,490	39°01'49"	564,352
7	8.565.476,278	556.584,880	77°45'29"	216,254
8	8.565.522,132	556.796,217	110°01'47"	1.170,234
9	8.565.121,321	557.895,670	77°53'15"	152,535
10	8.565.153,328	558.044,809	53°28'52"	343,510
11	8.565.357,746	558.320,874	45°56'33"	312,545
12	8.565.575,084	558.545,482	67°00'59"	105,917
13	8.565.616,441	558.642,991	93°26'26"	338,108
14	8.565.596,150	558.980,490	185°38'51"	42,140
15	8.565.554,215	558.976,343	94°34'34"	258,404
16	8.565.533,599	559.233,923	61°34'46"	1.397,007
17	8.566.198,490	560.462,561	56°14'13"	241,077
18	8.566.332,470	560.662,979	55°09'22"	214,351
19	8.566.454,939	560.838,899	42°09'42"	186,107
20	8.566.592,891	560.963,818	37°57'11"	269,272
21	8.566.805,216	561.129,424	40°53'30"	107,810
22	8.566.886,715	561.200,000	36°47'20"	70,898
23	8.566.943,494	561.242,459	49°17'45"	222,751
24	8.567.088,762	561.411,324	39°16'17"	303,291
25	8.567.323,556	561.603,305	39°40'58"	197,191
26	8.567.475,312	561.729,219	36°02'40"	124,915
27	8.567.576,314	561.802,720	36°21'06"	1.704,806
28	8.568.949,355	562.813,225	322°51'18"	151,444
29	8.569.070,072	562.721,778	37°10'02"	68,139
30	8.569.124,370	562.762,944	336°25'24"	105,326
31	8.569.220,904	562.720,816	296°19'03"	63,681
32	8.569.249,137	562.663,736	58°54'08"	57,801
33	8.569.278,991	562.713,230	115°51'04"	75,146
34	8.569.246,225	562.780,856	89°32'51"	91,577
35	8.569.246,948	562.872,430	154°40'10"	41,277
36	8.569.209,640	562.890,090	127°39'18"	83,721
37	8.569.158,495	562.956,372	42°43'01"	468,250
38	8.569.502,524	563.274,022	73°35'08"	337,885
39	8.569.598,005	563.598,135	79°07'45"	403,807
40	8.569.674,162	563.994,695	72°51'48"	73,884
41	8.569.695,931	564.065,299	81°16'45"	738,294
42	8.569.807,872	564.795,058	86°47'58"	201,028
43	8.569.819,095	564.995,772	81°45'41"	210,985
44	8.569.849,328	565.204,579	69°41'02"	253,489
45	8.569.937,339	565.442,299	50°58'60"	1.552,948
46	8.570.914,994	566.648,880	61°19'03"	106,395
47	8.570.966,059	566.742,220	24°24'59"	222,337
48	8.571.168,512	566.834,127	46°42'41"	112,089
49	8.571.245,369	566.915,717	84°32'35"	128,125
50	8.571.257,553	567.043,261	108°52'33"	150,651
51	8.571.208,815	567.185,811	150°18'45"	92,785
52	8.571.128,209	567.231,764	75°13'08"	117,858
53	8.571.158,277	567.345,722	145°22'28"	18,370
54	8.571.143,161	567.356,160	79°31'55"	2.280,744
55	8.571.557,545	569.598,944	84°14'53"	116,102
56	8.571.569,182	569.714,462	79°41'06"	367,267
57	8.571.634,945	570.075,793	111°13'38"	260,244
58	8.571.540,720	570.318,380	96°45'05"	93,590
59	8.571.529,717	570.411,321	73°35'25"	532,303
60	8.571.680,096	570.921,941	33°09'04"	91,967
61	8.571.757,094	570.972,234	26°53'10"	99,366
62	8.571.845,719	571.017,169	15°05'40"	83,808
63	8.571.926,636	571.038,993	94°51'44"	50,487
64	8.571.922,357	571.089,298	194°44'60"	174,827

65	8.571.753,291	571.044,787	223°04'43"	186,842
66	8.571.616,819	570.917,174	253°03'26"	550,339
67	8.571.456,442	570.390,722	288°07'09"	349,161
68	8.571.565,029	570.058,875	259°08'26"	2.874,794
69	8.571.023,420	567.235,562	210°54'53"	76,123
70	8.570.958,112	567.196,453	186°13'59"	396,216
71	8.570.564,238	567.153,434	200°29'18"	81,952
72	8.570.487,470	567.124,750	228°32'36"	74,673
73	8.570.438,032	567.068,786	325°36'15"	31,934
74	8.570.464,383	567.050,746	11°21'48"	157,746
75	8.570.619,037	567.081,827	346°55'24"	110,534
76	8.570.726,704	567.056,818	324°40'56"	98,282
77	8.570.806,898	567.000,000	297°33'48"	167,558
78	8.570.884,432	566.851,460	246°40'08"	216,209
79	8.570.798,804	566.652,930	230°35'13"	1.443,605
80	8.569.882,251	565.537,616	249°57'21"	366,376
81	8.569.756,678	565.193,432	261°31'47"	1.727,701
82	8.569.502,196	563.484,575	246°37'24"	216,266
83	8.569.416,387	563.286,061	231°33'47"	178,289
84	8.569.305,554	563.146,408	215°55'45"	2.394,895
85	8.567.366,301	561.741,124	220°20'09"	675,423
86	8.566.851,452	561.303,944	140°23'29"	14,150
87	8.566.840,551	561.312,965	220°58'13"	628,457
88	8.566.366,035	560.900,906	182°46'38"	51,134
89	8.566.314,960	560.898,429	129°59'15"	98,742
90	8.566.251,507	560.974,083	266°59'02"	184,098
91	8.566.241,820	560.790,240	261°16'28"	117,628
92	8.566.223,975	560.673,973	242°11'37"	1.592,330
93	8.565.481,179	559.265,511	273°19'32"	601,657
94	8.565.516,081	558.664,867	251°01'41"	98,215
95	8.565.484,151	558.571,987	221°14'07"	350,275
96	8.565.220,741	558.341,103	237°02'48"	313,039
97	8.565.050,461	558.078,427	214°37'13"	190,156
98	8.564.893,975	557.970,393	265°14'42"	57,666
99	8.564.889,195	557.912,925	335°53'23"	177,459
100	8.565.051,173	557.840,434	289°15'09"	1.125,602
101	8.565.422,322	556.777,782	255°28'09"	197,910
102	8.565.372,666	556.586,202	224°17'17"	288,571
103	8.565.166,096	556.384,703	217°26'24"	125,681
104	8.565.066,306	556.308,298	210°45'24"	53,141
105	8.565.020,640	556.281,122	203°47'10"	34,459
106	8.564.989,108	556.267,224	198°55'28"	299,358
107	8.564.705,932	556.170,136	223°38'13"	48,502
108	8.564.670,829	556.136,666	239°01'38"	257,607
109	8.564.538,257	555.915,790	177°10'57"	158,029
110	8.564.380,419	555.923,558	256°52'34"	30,735
111	8.564.373,440	555.893,625	325°05'02"	76,043
112	8.564.435,794	555.850,100	343°28'20"	68,146
113	8.564.501,125	555.830,714	296°01'45"	204,522
114	8.564.590,875	555.646,937	11°20'48"	57,424

Perímetro :39.329,939m

Área total :1.761.298,509m²

ANEXO II

Poligonal - utilidade pública
 ÁREA 2 - METRÔ LINHA 2
 Salvador - Bahia MARÇO DE 2013

Ponto	Coord.Norte (m)	Coord.Este (m)	Azimute	Distância (m)
1	8.573.457,135	571.239,228	54°50'56"	62,473
2	8.573.493,103	571.290,308	129°19'10"	71,849
3	8.573.447,576	571.345,892	60°57'08"	36,203
4	8.573.465,154	571.377,542	69°38'50"	33,044

5	8.573.476,647	571.408,523	92°23'09"	26,591
6	8.573.475,540	571.435,091	175°49'15"	47,643
7	8.573.428,023	571.438,563	90°37'16"	99,919
8	8.573.426,940	571.538,476	107°09'44"	22,043
9	8.573.420,436	571.559,538	123°00'04"	47,567
10	8.573.394,528	571.599,430	151°58'54"	32,256
11	8.573.366,053	571.614,582	81°19'37"	147,008
12	8.573.388,222	571.759,909	194°45'10"	60,634
13	8.573.329,586	571.744,469	266°09'19"	168,936
14	8.573.318,259	571.575,913	254°10'33"	171,015
15	8.573.271,625	571.411,379	316°34'10"	146,900
16	8.573.378,306	571.310,388	332°36'35"	82,380
17	8.573.451,451	571.272,489	279°41'51"	33,744

Perímetro :1.290,207m

Área total :49.802,277m²

ANEXO III

Poligonal - utilidade pública
ÁREA 3 - METRÔ LINHA 2
Salvador - Bahia MARÇO DE 2013

Ponto	Coord.Norte (m)	Coord.Este (m)	Azimute	Distância (m)
1	8.573.428,721	572.242,645	67°24'40"	104,025
2	8.573.468,679	572.338,690	48°35'16"	197,222
3	8.573.599,135	572.486,601	40°03'24"	407,357
4	8.573.910,930	572.748,753	50°16'47"	353,897
5	8.574.137,085	573.020,961	35°39'38"	129,010
6	8.574.241,904	573.096,172	24°18'17"	516,519
7	8.574.712,643	573.308,767	48°37'50"	521,047
8	8.575.057,010	573.699,793	39°48'49"	107,292
9	8.575.139,425	573.768,491	325°43'24"	129,310
10	8.575.246,277	573.695,665	40°31'41"	237,911
11	8.575.427,110	573.850,264	69°20'10"	121,196
12	8.575.469,879	573.963,663	47°18'21"	293,867
13	8.575.669,146	574.179,650	121°28'48"	36,893
14	8.575.649,880	574.211,113	227°55'29"	341,689
15	8.575.420,912	573.957,489	213°35'26"	120,879
16	8.575.320,218	573.890,613	129°11'49"	110,078
17	8.575.250,651	573.975,921	197°07'53"	122,454
18	8.575.133,629	573.939,850	277°48'34"	132,637
19	8.575.151,652	573.808,444	209°41'51"	124,781
20	8.575.043,261	573.746,625	229°52'40"	483,838
21	8.574.731,466	573.376,647	218°01'13"	89,790
22	8.574.660,730	573.321,342	203°58'20"	450,172
23	8.574.249,389	573.138,439	211°33'14"	145,100
24	8.574.125,742	573.062,509	230°25'12"	378,655
25	8.573.884,481	572.770,666	217°56'31"	184,346
26	8.573.739,099	572.657,318	225°39'58"	119,151
27	8.573.655,832	572.572,092	210°45'02"	68,468
28	8.573.596,991	572.537,085	192°24'46"	106,486
29	8.573.492,994	572.514,195	262°13'26"	130,382
30	8.573.475,353	572.385,012	241°41'42"	133,331
31	8.573.412,132	572.267,623	303°35'23"	29,985

Perímetro: 6.427,769m

Área total :151.671,869m²



Imprimir

"Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial do Estado."