



Lista de classificação homologada das candidaturas ao concurso por inscrição para atribuição de uma habitação em regime de arrendamento apoiado rececionadas até 21 de Junho de 2016

Nos casos em que a classificação é igual, o desempate encontra-se decidido nos termos dos critérios de prioridade definidos no artigo 10.º do Regulamento do Regime de Acesso, Atribuição e Gestão do Parque Habitacional

N.º de Ordem	Inscrição N.º	Tipologia Adequada	Classificação Obtida
1	76/RAAGPH/2016	T3	81.6
2	110/RAAGPH/2016	T2	81.6
3	42/RAAGPH/2016	T3	79.6
4	70/RAAGPH/2016	T2	73.6
5	19/RAAGPH/2016	T3	72.6
6	89/RAAGPH/2016	T3	68.8
7	67/RAAGPH/2016	T2	63.6
8	13/RAAGPH/2016	T2	59.2
9	74/RAAGPH/2016	T2	59.0
10	98/RAAGPH/2016	T3	57.8
11	8/RAAGPH/2016	T2	57.6
12	41/RAAGPH/2016	T2	55.4
13	134/RAAGPH/2016	T3	53.8
14	157/RAAGPH/2016	T3	53.8
15	102/RAAGPH/2016	T3	53.8
16	51/RAAGPH/2016	T3	53.8
17	118/RAAGPH/2016	T2	53.8
18	53/RAAGPH/2016	T1	53.4
19	6/RAAGPH/2016	T2	52.6
20	12/RAAGPH/2016	T3	51.8
21	1/RAAGPH/2016	T1	51.0
22	87/RAAGPH/2016	T1	50.2
23	18/RAAGPH/2016	T3	48.6
24	60/RAAGPH/2016	T1	48.2
25	148/RAAGPH/2016	T2	48.0
26	47/RAAGPH/2016	T3	47.8
27	77/RAAGPH/2016	T2	47.6
28	93/RAAGPH/2016	T2	47.4
29	44/RAAGPH/2016	T2	47.4
30	96/RAAGPH/2016	T1	46.8
31	46/RAAGPH/2016	T3	46.6
32	62/RAAGPH/2016	T1	46.4
33	103/RAAGPH/2016	T1	46.0
34	61/RAAGPH/2016	T3	45.8

35	131/RAAGPH/2016	T3	45.8
36	5/RAAGPH/2016	T2	45.8
37	111/RAAGPH/2016	T3	45.8
38	95/RAAGPH/2016	T2	45.8
39	2/RAAGPH/2016	T2	45.8
40	100/RAAGPH/2016	T2	45.6
41	144/RAAGPH/2016	T3	45.6
42	59/RAAGPH/2016	T2	44.8
43	128/RAAGPH/2016	T1	44.2
44	31/RAAGPH/2016	T2	43.8
45	78/RAAGPH/2016	T2	43.8
46	125/RAAGPH/2016	T2	43.6
47	97/RAAGPH/2016	T3	43.4
48	16/RAAGPH/2016	T1	43.2
49	129/RAAGPH/2016	T1	43.2
50	14/RAAGPH/2016	T2	43.0
51	116/RAAGPH/2016	T2	42.8
52	66/RAAGPH/2016	T3	42.8
53	69/RAAGPH/2016	T2	41.8
54	104/RAAGPH/2016	T2	41.8
55	105/RAAGPH/2016	T2	41.8
56	36/RAAGPH/2016	T2	41.8
57	122/RAAGPH/2016	T2	41.8
58	21/RAAGPH/2016	T2	41.8
59	20/RAAGPH/2016	T1	41.6
60	81/RAAGPH/2016	T1	41.6
61	119/RAAGPH/2016	T1	41.2
62	141/RAAGPH/2016	T2	40.8
63	75/RAAGPH/2016	T2	40.8
64	86/RAAGPH/2016	T3	40.8
65	32/RAAGPH/2016	T2	40.8
66	101/RAAGPH/2016	T1	40.6
67	121/RAAGPH/2016	T3	39.8
68	63/RAAGPH/2016	T2	39.8
69	99/RAAGPH/2016	T2	39.8
70	94/RAAGPH/2016	T2	39.2
71	80/RAAGPH/2016	T2	37.8
72	84/RAAGPH/2016	T2	37.2
73	130/RAAGPH/2016	T1	37.2
74	142/RAAGPH/2016	T3	37.0
75	40/RAAGPH/2016	T2	35.8
76	149/RAAGPH/2016	T2	35.8
77	83/RAAGPH/2016	T2	34.0
78	120/RAAGPH/2016	T2	33.8
79	55/RAAGPH/2016	T1	33.6
80	34/RAAGPH/2016	T2	33.6
81	136/RAAGPH/2016	T3	33.0
82	64/RAAGPH/2016	T1	31.6
83	56/RAAGPH/2016	T1	31.4
84	132/RAAGPH/2016	T2	31.4

85	11/RAAGPH/2016	T1	31.0
86	9/RAAGPH/2016	T1	31.0
87	23/RAAGPH/2016	T1	30.6
88	25/RAAGPH/2016	T1	30.6
89	73/RAAGPH/2016	T2	29.8
90	39/RAAGPH/2016	T2	29.6
91	68/RAAGPH/2016	T1	26.6
92	135/RAAGPH/2016	T2	25.8
93	17/RAAGPH/2016	T2	25.6
94	90/RAAGPH/2016	T1	25.2
95	108/RAAGPH/2016	T2	24.4
96	114/RAAGPH/2016	T2	23.8
97	27/RAAGPH/2016	T1	23.6
98	24/RAAGPH/2016	T1	21.4
99	22/RAAGPH/2016	T1	20.6
100	43/RAAGPH/2016	T2	20.6
101	113/RAAGPH/2016	T1	20.6
102	92/RAAGPH/2016	T1	19.4
103	57/RAAGPH/2016	T1	17.6
104	150/RAAGPH/2016	T1	17.6
105	29/RAAGPH/2016	T1	17.6
106	65/RAAGPH/2016	T1	17.6
107	151/RAAGPH/2016	T2	17.6
108	115/RAAGPH/2016	T1	17.6
109	112/RAAGPH/2016	T1	17.6
110	45/RAAGPH/2016	T1	17.6
111	152/RAAGPH/2016	T1	17.6
112	35/RAAGPH/2016	T1	17.6
113	15/RAAGPH/2016	T1	17.6
114	137/RAAGPH/2016	T1	15.6
115	154/RAAGPH/2016	T1	15.6