

EDITAL N.º 258/2026

ISALTINO AFONSO MORAIS, LICENCIADO EM DIREITO, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS

DIVULGAÇÃO DAS LISTAS PROVISÓRIAS DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS PARA A ATRIBUIÇÃO DE HABITAÇÕES MUNICIPAIS NO ÂMBITO DO PROGRAMA 1º DIREITO EM REGIME DE ARRENDAMENTO, NA MODALIDADE DE RENDA REDUZIDA

Faz público, que, na sequência da publicação das Listas Definitivas de Admitidos e Excluídos e da realização de sorteio eletrónico público, são divulgadas as Listas Provisórias de Ordenação dos Candidatos Admitidos, por tipologia.

Mais se faz saber que, a partir do dia útil seguinte à publicação deste edital, os candidatos melhor posicionados na lista de ordenação, em função do número de habitações disponíveis para cada tipologia, serão notificados para procederem à entrega dos documentos que comprovem a informação prestada no formulário de candidatura.

A falta de entrega da documentação exigida no prazo definido, bem como a verificação do não cumprimento dos pressupostos de admissibilidade ou a existência de situações de impedimento implica a exclusão da candidatura, sendo a habitação em causa atribuída ao primeiro candidato suplente da lista de ordenação, e assim sucessivamente.

Objeto: Arrendamento de 101 (cento e uma) frações para habitação permanente nos Empreendimentos Municipais Alto da Montanha, Quinta das Acácias, Módulos da Politeira e Vista Vale: 41 Habitações de tipologia T1, 48 Habitações de tipologia T2 e 12 Habitações de tipologia T3.

Local onde se faz a divulgação das Listas Provisórias de Ordenação dos Candidatos Admitidos: www.oeiras.pt e nos locais públicos habituais (Paços do Concelho e Departamento de Habitação Municipal da Câmara Municipal de Oeiras).

E para constar se passou o presente e outros de igual teor, que vão ser publicitados nos lugares de estilo.

Paços do Concelho, 13 de maio de 2026

O Presidente,

Listas Provisórias de Ordenação

Candidatos Admitidos a T1

Posição	Código da Candidatura
1	90936
2	51178
3	60268
4	13881
5	89828
6	19097
7	21420
8	51814
9	16879
10	95412
11	87299
12	37504
13	18427
14	99511
15	94433
16	91497
17	35688
18	46418
19	93712
20	88591
21	46330
22	62392
23	10287
24	11967
25	87248
26	60098
27	99771
28	52171
29	21673
30	79514

31	83740
32	99096
33	56762
34	49921
35	81375
36	37196
37	25057
38	99956
39	31941
40	94618
41	28753
42	11344
43	94358
44	26049
45	20313
46	37152
47	54503
48	23905
49	67337
50	77510
51	78204
52	26848
53	74844
54	97256
55	53970
56	93267
57	87726
58	52265
59	26518
60	85884
61	69393
62	28543
63	28156
64	10158
65	13752
66	50028
67	84549
68	19556
69	86866
70	95196

71	27162
72	35844
73	69490
74	38620
75	10280
76	57747
77	52494
78	20922
79	26302
80	42085
81	39510
82	91997
83	32831
84	68841
85	95941
86	71400
87	17307
88	27918
89	36093
90	80089
91	45617
92	51793
93	90099
94	79784
95	80378
96	70762
97	44687
98	51268
99	50710
100	52871
101	37470
102	24486
103	93660
104	32857
105	86139
106	65818
107	61843
108	66073
109	71876
110	60193

111	12260
112	87230
113	81073
114	43769
115	59617
116	91804
117	16922
118	30826
119	40222
120	31317
121	66584
122	87264
123	73059
124	46363
125	54875
126	82289
127	34540
128	68816
129	54719
130	88488
131	48283
132	50992
133	32473
134	48394
135	43245
136	52536
137	77039
138	53365
139	45251
140	72670
141	60264
142	40200
143	39134
144	52718
145	27343
146	22797
147	99901
148	99646
149	90746
150	61488

151	29799
152	31173
153	51598
154	92152
155	31346
156	80350
157	16733
158	43770
159	59443
160	84192
161	71990
162	41351
163	34273
164	40904
165	99879
166	32286
167	75893
168	51720
169	89049
170	46436
171	30218
172	79950
173	20607
174	13422
175	32430
176	25287
177	88450
178	36070
179	27843
180	94078
181	43902
182	62284
183	35099
184	65425
185	35128
186	49159
187	43201
188	68656
189	86928
190	92660

191	36616
192	86844
193	70905
194	74531
195	26451
196	70576
197	70041
198	85769
199	51763
200	54273
201	73409
202	90780
203	41570
204	85264
205	14814
206	97150
207	67971
208	19859
209	30044
210	36028
211	24507
212	57157
213	73861
214	31807
215	63876
216	88926
217	50549
218	59382
219	94038
220	78468
221	56949
222	37998
223	84062
224	13575
225	91032
226	80200
227	78320
228	18144
229	48282
230	88461

231	59801
232	35340
233	79985
234	41049
235	90784
236	67956
237	67034
238	27080
239	86285
240	55244
241	12057
242	92424
243	92311
244	98229
245	63790
246	68546
247	75338
248	76343
249	45375
250	14899
251	48447
252	41522
253	48148
254	14297
255	85983
256	10581
257	57369
258	28748
259	13179
260	26051
261	12502
262	76138
263	10974
264	17877
265	80181
266	86843
267	13980
268	40334
269	31772
270	93435

271	32550
272	26357
273	68545
274	42472
275	40615
276	81063
277	24653
278	50449
279	82827
280	30432
281	50989
282	15415
283	63818
284	44379
285	77748
286	97101
287	95574
288	75689
289	12376
290	88133
291	32824
292	93900
293	79631
294	76595
295	66597
296	23574
297	15631
298	67740
299	67647
300	82347
301	86260
302	66158
303	34457
304	62662
305	58542
306	35739
307	43065
308	40455
309	68808
310	86287

311	14410
312	92851
313	26674
314	63867
315	58271
316	62254
317	18143
318	12007
319	53740
320	25136
321	37968
322	74909
323	97184
324	50343
325	89123
326	54456
327	74565
328	57467
329	39667
330	20673
331	19282
332	18223
333	91035
334	99248
335	77944
336	64134
337	87676
338	50849
339	12673
340	59073
341	93301
342	97736
343	38506
344	67137
345	35949
346	43577
347	88365
348	98778
349	90629
350	96045

351	37870
352	75235
353	33118
354	44784
355	55078
356	18987
357	45637
358	43986
359	40405
360	23204
361	76635
362	11635
363	89493
364	36581
365	83066
366	11262
367	58586
368	40171
369	90254
370	78456
371	45396
372	55831
373	21835
374	57233
375	29499
376	16934
377	32270
378	51513
379	98645
380	13231
381	57488
382	25144
383	40271
384	27624
385	41294
386	69646
387	15934
388	65130
389	45262
390	69406

391	24515
392	75918
393	86096
394	78302
395	91432
396	15653
397	46076
398	95925
399	27278
400	54985
401	63756
402	31516
403	93410
404	15596
405	79988
406	55364
407	11509
408	77223
409	66516
410	13280
411	74368
412	93090
413	43984
414	84141
415	49351
416	86091
417	37027
418	63684
419	46297
420	35557
421	32542
422	11818
423	37155
424	22111
425	93179
426	94244
427	52230
428	44743
429	70605
430	27314

431	25076
432	28006
433	99680
434	60610
435	68320
436	14699
437	42272
438	93918
439	77342
440	57351
441	39862
442	67712
443	72113
444	78666
445	80890
446	14231
447	55856
448	61544
449	96377
450	88373
451	12570
452	75323
453	28430
454	21860
455	50711
456	47404
457	39992
458	32811
459	74166
460	73017
461	11134
462	58811
463	69919
464	66417
465	77261
466	56036
467	84659
468	52458
469	53128
470	86093

471	53884
472	49682
473	50909
474	33090
475	21346
476	95586
477	15292
478	69342
479	54257
480	67019
481	39788

Candidatos Admitidos a T2

Posição	Código da Candidatura
1	96766
2	97913
3	26307
4	46816
5	19093
6	10338
7	39892
8	54271
9	72572
10	88427
11	29075
12	20690
13	40558
14	98222
15	62871
16	64660
17	54421
18	70325
19	88466
20	35136
21	74192
22	66468
23	27904
24	29299
25	14110
26	74739
27	46632
28	95003
29	40205
30	58204
31	88210
32	66583
33	37482
34	47200
35	86257
36	77810

37	71518
38	25691
39	62464
40	93748
41	55254
42	93409
43	81719
44	20291
45	57610
46	70028
47	89826
48	52883
49	51075
50	64067
51	34604
52	30582
53	28617
54	63550
55	93489
56	24347
57	33921
58	16146
59	71212
60	42449
61	50927
62	60477
63	63061
64	84856
65	17988
66	53576
67	36822
68	24752
69	30139
70	26339
71	23202
72	70459
73	32765
74	52573
75	15287
76	21957

77	59975
78	62336
79	33119
80	84265
81	22581
82	77307
83	73093
84	32871
85	28421
86	67924
87	97552
88	89606
89	44284
90	28525
91	17278
92	59329
93	83445
94	48984
95	55707
96	54453
97	80789
98	28728
99	53434
100	88975
101	59959
102	53108
103	56320
104	37656
105	37171
106	11198
107	95633
108	43300
109	52623
110	80317
111	81282
112	66871
113	24506
114	37309
115	23725
116	49830

117	53498
118	23873
119	99437
120	70012
121	86804
122	53771
123	27067
124	86180
125	80367
126	33619
127	47787
128	36754
129	63158
130	88198
131	92318
132	25194
133	41060
134	97129
135	33601
136	87895
137	32829
138	96718
139	96529
140	63513
141	10365
142	12660
143	78557
144	77690
145	43526
146	34785
147	49426
148	31684
149	44023
150	82023
151	84715
152	87431
153	51123
154	51573
155	64726
156	41888

157	32549
158	36253
159	16493
160	11768
161	64913
162	44474
163	77029
164	87500
165	62963
166	97833
167	36649
168	53865
169	16254
170	90020
171	11454
172	34263
173	39541
174	31800
175	75304
176	76884
177	95963
178	82310
179	83519
180	86282
181	61721
182	61439
183	78604
184	19896
185	30767
186	60314
187	40840
188	95005
189	15632
190	74667
191	76700
192	66831
193	67633
194	56388
195	24793
196	94338

197	92822
198	52262
199	24070
200	84978
201	35461
202	49164
203	65309
204	70695
205	24893
206	89119
207	75381
208	93213
209	68471
210	65895
211	48027
212	54597
213	63427
214	43359
215	58968
216	54334
217	97800
218	17448
219	41967
220	19502
221	22514
222	59524
223	63489
224	75341
225	90475
226	86596
227	66826
228	80361
229	99206
230	89588
231	14849
232	58549
233	60427
234	18526
235	84663
236	78695

237	22515
238	42882
239	79976
240	17773
241	14481
242	50135
243	47673
244	63962
245	46341
246	33709
247	22646
248	20624
249	88301
250	84567
251	61310
252	96353
253	81818
254	38015
255	79300
256	74543
257	51150
258	87913
259	55907
260	18683
261	79234
262	90708
263	27368
264	66819
265	70598
266	28085
267	32715
268	45566
269	92643
270	41674
271	73328
272	16317
273	19568
274	19984
275	98296
276	14070

277	54217
278	21841
279	10377
280	51630
281	96267
282	33264
283	27027
284	91254
285	13998
286	91962
287	98341
288	12494
289	13873
290	49134
291	42599
292	37960
293	89609
294	10150
295	79123
296	38747
297	66930
298	13928
299	95542
300	82625
301	48791
302	11419
303	76911
304	91341
305	42733
306	28760
307	25672
308	83289
309	38565
310	47649
311	72263
312	43633
313	47892
314	77285
315	39956
316	24367

317	82359
318	43446
319	78693
320	18285
321	12386
322	74086
323	18279
324	56819
325	87896
326	33339
327	20738
328	71816
329	62496
330	40110
331	69791
332	36369
333	27421
334	71830
335	44030
336	92860
337	68398
338	82643
339	19326
340	21040
341	98450
342	32111
343	30852
344	56074
345	92957
346	83026
347	70414
348	68828
349	26260
350	62011
351	71333
352	91012
353	70889
354	69403
355	56625
356	36065

357	70274
358	79544
359	28484
360	23859
361	47437
362	92970
363	59894
364	59220
365	23115
366	89121
367	88854
368	79423
369	47028
370	60196
371	31024
372	95237
373	44313
374	85582
375	26276
376	64776
377	99868
378	78476
379	94138
380	71999
381	74082
382	81635
383	18801
384	38785
385	21836
386	59925
387	15295
388	84473
389	61873
390	26294
391	98271
392	72094
393	42072
394	61194
395	70680
396	34973

397	32238
398	50496
399	15193
400	72089
401	10403
402	87095
403	70925
404	19245
405	69790
406	90914
407	84051
408	45644
409	61768
410	92574
411	16570
412	39419
413	50265
414	84416
415	93100
416	95100
417	79083
418	76096
419	75181
420	72837
421	22032
422	82115
423	10481
424	75891
425	78981
426	55004
427	61582
428	38958
429	92385
430	93454
431	32789
432	41352
433	49550
434	29481
435	49127
436	85763

437	35408
438	16149
439	83514

Candidatos Admitidos a T3

Posição	Código da Candidatura
1	37239
2	71397
3	80463
4	90580
5	35428
6	18087
7	57214
8	80693
9	86625
10	83913
11	64519
12	91568
13	23550
14	61883
15	82288
16	81096
17	67885
18	71587
19	87247
20	12769
21	17450
22	67827
23	66261
24	35287
25	83728
26	31446
27	66536
28	89563
29	74182
30	75614
31	22031
32	64597
33	94619
34	16205
35	76891
36	84024
37	22494

38	40011
39	16021
40	16471
41	24166
42	34762
43	25544
44	36125
45	52140
46	48974
47	19622
48	30137
49	65693
50	75425
51	77139
52	37150
53	90561
54	78975
55	28428
56	26475
57	13487
58	53622
59	92406
60	30682
61	51758
62	95008
63	43923
64	36406
65	86453
66	74978
67	37418
68	78024
69	47214
70	85236
71	90368
72	28982
73	94791
74	98765
75	91602
76	18214
77	94695

78	12141
79	78692
80	38315
81	96011
82	90235
83	70092
84	37646
85	56960
86	83990
87	99280
88	27781
89	71372
90	54282
91	66217
92	49384
93	14939
94	57010
95	56854
96	38743
97	79878
98	28272
99	63175
100	19937
101	46270
102	91781
103	41691
104	88560
105	35176
106	16415
107	49972
108	55489
109	40363
110	98379
111	63915
112	76031
113	41610
114	53487
115	77820
116	25726
117	82898

118	53077
119	62777
120	16618
121	77275
122	14200
123	31492
124	64591
125	91561
126	13357
127	40982
128	69025
129	39504
130	75149
131	16104
132	57920
133	43594
134	72238
135	88570
136	30181
137	86333
138	98761
139	90269
140	56972
141	10464
142	55310
143	70000
144	57539
145	34846
146	74476
147	57208
148	39398
149	64767
150	87228
151	87704
152	92055
153	80406
154	96787
155	94927
156	48294
157	25874

158	19111
159	63149
160	41547
161	19522
162	81943
163	64960
164	68627
165	63368
166	32887
167	68654
168	99431
169	80186
170	48199
171	23770
172	62938
173	94282
174	85649
175	47866
176	64538
177	51344
178	77040
179	43119
180	12310