## Grupo II: Ordenação das Candidaturas



Open Contribution   P1   P2   P3   P4   P5   A - Reside ou Trabalhano Porto   A - D-Portsador de deficiencia   D - Portsador de deficiencia   D - D - D - D - D - D - D - D - D - D -												
2 4 699	Ordenação	ID Candidatura	P1	P2	Р3	P4	P5		А		D	Pontuação P = (0,90 x A + 0,10 x D) x 100
3	1	4681	PcS_309-24	PcS_306-24	PcS_284-24			Sim	1	Sim	1	100
4   4662   Po   Po   306-24   Po   Po   306-24   Po   Po   906   Po   906	2	4619	_	PcS_254-24	PcS_284-24	PcS_306-24	PcS_309-24	Sim	1	Não	0	90
5	3	4661		PcS_306-24			_	Sim	1	Não	0	90
6   4666   Pc 309 24   Pc 5 306 24   PC 307 24   PC 306 24	4	4662		PcS_306-24				Sim	1	Não	0	90
	5	4665	PcS_254-24					Sim	1	Não	0	90
8   4673   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     9   4674   PcS_284-24   PcS_309-24   Pc	6			PcS_306-24	PcS_284-24			Sim	1	Não	0	90
9	7	4667	PcS_306-24	_	_			Sim	1	Não	0	90
10	8	4673	PcS_306-24					Sim	1	Não	0	90
11	9	4674	PcS_284-24	PcS_306-24	PcS_309-24			Sim	1	Não	0	90
12	10	4676	PcS_306-24	PcS_309-24	PcS_284-24			Sim	1	Não	0	90
13	11	4680	PcS 306-24	PcS 309-24	PcS 284-24			Sim	1	Não	0	90
14	12	4682	PcS_306-24	_	PcS_284-24	PcS_254-24	PcS_309-24	Sim	1	Não	0	90
14	13	4654	PcS 254-24	PcS 306-24	PcS 309-24	PcS 284-24		Sim	1	Não	0	90
15	14	4686	PcS_254-24	PcS_306-24	_		PcS_309-24	Sim	1	Não	0	90
17	15	4689	PcS_254-24	PcS_306-24				Sim	1	Não	0	90
18   4695   PcS_284-24   PcS_309-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     19   4696   PcS_306-24   Image: Control of the contro	16	4692	PcS 309-24	_	PcS 284-24	PcS 306-24		Sim	1	Não	0	90
19	17	4694	PcS_284-24		PcS_306-24	PcS_309-24		Sim	1	Não	0	90
20   4697   PcS_306-24   Não   0   90     21   4698   PcS_254-24   Não   0   90     22   4699   PcS_306-24   PcS_308-24   PcS_309-24   PcS_309-24   PcS_309-24   PcS_309-24   PcS_308-24   PcS_308-24   PcS_284-24   Não   0   90     24   4656   PcS_309-24   PcS_284-24	18	4695	PcS_284-24	PcS_309-24	PcS_306-24			Sim	1	Não	0	90
21   4698   Pc5_254-24   Pc5_306-24   Pc5_309-24   Pc5_309-24   Sim   1   Não   0   90     23   4660   Pc5_309-24   Pc5_284-24   Pc5_309-24   Pc5_284-24   Pc5_309-24   Pc5_284-24   Pc5_309-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_284-24   Pc5_254-24   Sim   1   Não   0   90     25   4652   Pc5_306-24   Pc5_284-24   Pc5_254-24   Sim   1   Não   0   90     26   4634   Pc5_306-24   Pc5_309-24   Pc5_309-24   Pc5_309-24   Sim   1   Não   0   90     27   4621   Pc5_306-24   Pc5_309-24   Pc5_309-24   Sim   1   Não   0   90     28   4625   Pc5_306-24   Pc5_309-24   Pc5_306-24   Pc5_309-24   Sim   1   Não   0   90     30   4627   Pc5_309-24   Pc5_306-24   Pc5_306-24   Pc5_309	19	4696	PcS_306-24	_				Sim	1	Não	0	90
22   4699   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     23   4660   PcS_309-24   PcS_284-24   Image: PcS_306-24   Image: PcS_306-24   Image: PcS_306-24   PcS_306-24   Image: PcS_306-24   PcS_284-24	20	4697	PcS_306-24					Sim	1	Não	0	90
23 4660 PcS_309-24 PcS_284-24 Sim 1 Não 0 90   24 4656 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_254-24 Sim 1 Não 0 90   25 4652 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_254-24 Sim 1 Não 0 90   26 4634 PcS_306-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   27 4621 PcS_254-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   28 4625 PcS_306-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   29 4626 PcS_254-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   30 4627 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_308-24 </td <td>21</td> <td>4698</td> <td>PcS_254-24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Sim</td> <td>1</td> <td>Não</td> <td>0</td> <td>90</td>	21	4698	PcS_254-24					Sim	1	Não	0	90
24   4656   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_254-24   Sim   1   Não   0   90     25   4652   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_254-24   Sim   1   Não   0   90     26   4634   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     27   4621   PcS_254-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     28   4625   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     30   4626   PcS_254-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     31   4627   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_308-24   PcS_308	22	4699	_	PcS_306-24	PcS_284-24	PcS_309-24		Sim	1	Não	0	90
24 4656 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_254-24 Sim 1 Não 0 90   25 4652 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_254-24 Sim 1 Não 0 90   26 4634 PcS_306-24 PcS_254-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   27 4621 PcS_254-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   28 4625 PcS_306-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   30 4626 PcS_254-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   30 4627 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_254-24 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_309-24 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_308-24 PcS	23	4660	PcS_309-24	PcS_284-24	_			Sim	1	Não	0	90
26   4634   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     27   4621   PcS_254-24   PcS_309-24	24	4656	PcS_309-24					Sim	1	Não	0	90
27 4621 PcS_254-24 RcS_306-24 PcS_309-24 RcS_309-24 R	25		_	_	PcS_284-24	PcS_254-24		Sim	1	Não	0	90
28   4625   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     29   4626   PcS_254-24   Image: Control of the post of th	26	4634	PcS_306-24	PcS_254-24	PcS_309-24			Sim	1	Não	0	90
29 4626 PcS_254-24 Sim 1 Não 0 90   30 4627 PcS_309-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   31 4629 PcS_284-24 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_309-24 PcS_309-24 Não 0 90   32 4630 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_308-24 </td <td>27</td> <td>4621</td> <td>PcS_254-24</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Sim</td> <td>1</td> <td>Não</td> <td>0</td> <td>90</td>	27	4621	PcS_254-24	_	_			Sim	1	Não	0	90
30   4627   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     31   4629   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     32   4630   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     33   4631   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     34   4632   PcS_309-24   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_3	28	4625	PcS_306-24	PcS_309-24				Sim	1	Não	0	90
31   4629   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     32   4630   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     33   4631   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     34   4632   PcS_309-24   PcS_284-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     35   4633   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_284-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     36   4635   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     37   4636   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_284-24   Não   Não   0   90	29	4626	PcS 254-24	_				Sim	1	Não	0	90
32   4630   PcS_306-24   RcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     33   4631   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90     34   4632   PcS_309-24   PcS_284-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     35   4633   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_284-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     36   4635   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     37   4636   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90	30	4627	PcS_309-24					Sim	1	Não	0	90
32 4630 PcS_306-24 RcS_306-24 PcS_284-24 Sim 1 Não 0 90   33 4631 PcS_309-24 PcS_306-24 PcS_284-24 Sim 1 Não 0 90   34 4632 PcS_309-24 PcS_284-24 PcS_306-24 Sim 1 Não 0 90   35 4633 PcS_306-24 PcS_254-24 PcS_284-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   36 4635 PcS_306-24 PcS_306-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   37 4636 PcS_284-24 PcS_306-24 PcS_309-24 Sim 1 Não 0 90   38 4637 PcS_306-24 PcS_284-24 PcS_284-24 Sim 1 Não 0 90	31				PcS_306-24	PcS_254-24	PcS_309-24	Sim	1	Não	0	90
33   4631   PcS_309-24   PcS_306-24   PcS_284-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     34   4632   PcS_309-24   PcS_284-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     35   4633   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_284-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     36   4635   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     37   4636   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_284-24   Não   0   90					_	_	_	Sim	1	Não	0	90
34   4632   PcS_309-24   PcS_284-24   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     35   4633   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_284-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     36   4635   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90			_	PcS_306-24	PcS_284-24			Sim		<b>†</b>	0	
35   4633   PcS_306-24   PcS_254-24   PcS_284-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     36   4635   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_309-24   Não   0   90				<del></del>	_	PcS_306-24		Sim			0	
36   4635   PcS_306-24   Sim   1   Não   0   90     37   4636   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90	35	4633	PcS_306-24		PcS_254-24		PcS_309-24	Sim	1	Não	0	90
37   4636   PcS_284-24   PcS_306-24   PcS_309-24   Sim   1   Não   0   90     38   4637   PcS_306-24   PcS_309-24   PcS_284-24   Sim   1   Não   0   90	36				_		_	Sim		Não	0	90
38 4637 PcS_306-24 PcS_309-24 PcS_284-24 Sim 1 Não 0 90					PcS 306-24	PcS 309-24		Sim		<del> </del>	0	
		<del> </del>	_	PcS_309-24		<u> </u>					0	
					_			Sim	1	<u> </u>	0	

19/10/2024

## 28º Concurso para Subarrendamento a Rendas Acessíveis LISTA PRELIMINAR

## Grupo II: Ordenação das Candidaturas



Ordenação	ID Candidatura	P1	P2	P3	P4	P5	A - Reside ou Trabalha no Porto	А	D - Portador de deficiência	D	Pontuação P = (0,90 x A + 0,10 x D) x 100
40	4643	PcS_284-24					Sim	1	Não	0	90
41	4645		PcS_306-24				Sim	1	Não	0	90
42	4647	PcS_306-24		PcS_284-24			Sim	1	Não	0	90
43	4648	PcS_309-24	PcS_306-24	PcS_284-24			Sim	1	Não	0	90
44	4649	PcS_309-24	PcS_306-24				Sim	1	Não	0	90
45	4620	PcS_306-24		PcS_254-24	PcS_284-24	PcS_309-24	Não	0	Sim	1	10
46	4685	PcS_306-24					Não	0	Não	0	0
47	4646	PcS_306-24					Não	0	Não	0	0
48	4622	PcS_306-24	PcS_309-24	PcS_254-24	PcS_284-24		Não	0	Não	0	0
49	4701	PcS_306-24	PcS_284-24	PcS_309-24			Não	0	Não	0	0
50	4702	PcS_254-24					Não	0	Não	0	0

19/10/2024