

PROCESSO DE SELEÇÃO CONDUCENTE À CONSTITUIÇÃO DE UMA BOLSA DE RESERVAS DE
PESSOAL DE ENFERMAGEM
Proc. 009/2026



ANEXO III

LISTA DEFINITIVA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

HOMOLOGADO

Ordem	ID	Classificação Final	Crerios Desempate
1	48	15,9	
2	51	15,15	
3	270	14,95	
4	173	14,5	a)
5	520	14,5	a)
6	479	14,15	
7	254	13,95	a)
8	553	13,95	a)
9	447	13,95	a)
10	503	13,9	
11	167	13,85	
12	408	13,75	a)
13	558	13,75	a)
14	533	13,75	a)
15	266	13,75	a)
16	235	13,75	a)
17	548	13,6	
18	407	13,5	a)
19	369	13,5	a)
20	522	13,5	a)
21	133	13,5	a)
22	441	13,5	a)
23	390	13,5	a)
24	363	13,5	a)
25	544	13,5	a)
26	50	13,4	a)
27	179	13,4	a)
28	287	13,25	
29	182	13,2	a)
30	483	13,2	a)
31	501	13,1	a)

HOMOLOGADO



32	210	13,1	a) b) c) d)
33	426	13,1	a) b) c) d)
34	511	13	a)
35	523	13	a)
36	127	13	a)
37	465	13	a)
38	444	13	a)
39	436	13	a)
40	360	13	a)
41	530	13	a)
42	301	13	a)
43	358	13	a)
44	470	13	a)
45	294	13	a)
46	531	13	a)
47	504	13	a)
48	455	13	a)
49	288	13	a)
50	192	13	a)
51	467	13	a)
52	257	13	a)
53	392	13	a)
54	423	13	a)
55	495	13	a)
56	375	13	a)
57	188	13	a)
58	15	13	a) b) c)
59	434	13	a) b) c)
60	31	12,95	
61	490	12,9	a)
62	324	12,9	a)
63	493	12,75	a)
64	297	12,75	a)
65	290	12,75	a)
66	410	12,75	a)
67	364	12,7	a)
68	314	12,7	a)
69	547	12,7	a)
70	474	12,7	a)
71	295	12,5	a)
72	509	12,5	a)

HOMOLOGADO



73	378	12,5	a)
74	458	12,5	a)
75	449	12,5	a)
76	252	12,5	a)
77	540	12,5	a)
78	5	12,5	a)
79	457	12,5	a)
80	209	12,5	a)
81	172	12,5	a)
82	2	12,5	a)
83	346	12,5	a)
84	494	12,5	a)
85	282	12,5	a)
86	261	12,5	a)
87	528	12,5	a)
88	543	12,5	a)
89	309	12,5	a)
90	396	12,5	a)
91	409	12,5	a)
92	129	12,5	a)
93	321	12,5	a) b) c)
94	277	12,5	a) b) c) d)
95	78	12,5	a) b) c) d)
96	56	12,5	a) b) c) d)
97	223	12,5	a) b) c) d)
98	446	12,5	a) b) c) d)
99	517	12,5	a) b) c) d)
100	67	12,5	a) b) c) d)
101	308	12,5	a) b) c) d)
102	221	12,5	a) b) c) d)
103	61	12,5	a) b) c) d)
104	95	12,5	a) b) c) d)
105	18	12,5	a) b) c) d)
106	68	12,5	a) b) c) d)
107	27	12,5	a) b) c) d)
108	136	12,5	a) b) c) d)
109	13	12,5	a) b) c) d)
110	36	12,5	a) b) c) d)
111	134	12,5	a) b) c) d)
112	91	12,25	a)
113	152	12,25	a)

HOMOLOGADO



114	115	12,25	a)
115	491	12,2	a)
116	191	12,2	a)
117	195	12,2	a)
118	285	12,2	a)
119	432	12	a)
120	567	12	a)
121	216	12	a)
122	368	12	a)
123	492	12	a)
124	469	12	a)
125	550	12	a)
126	333	12	a)
127	514	12	a)
128	376	12	a)
129	556	12	a)
130	85	12	a)
131	269	12	a)
132	205	12	a) b) c)
133	199	12	a) b) c) d)
134	356	12	a) b) c) d)
135	386	12	a) b) c) d)
136	393	12	a) b) c) d)
137	340	12	a) b) c) d)
138	388	12	a) b) c) d)
139	471	12	a) b) c) d)
140	568	12	a) b) c) d)
141	65	12	a) b) c) d)
142	353	12	a) b) c) d)
143	125	12	a) b) c) d)
144	42	12	a) b) c) d)
145	130	12	a) b) c) d)
146	3	11,95	a) b) c)
147	102	11,9	a)
148	454	11,9	a) b)
149	174	11,9	a) b)
150	245	11,75	a)
151	86	11,75	a)
152	299	11,75	a)
153	557	11,75	a)
154	251	11,75	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



155	149	11,75	a) b) c) d)
156	401	11,7	a) b) c) d)
157	335	11,7	a) b) c) d)
158	94	11,7	a) b) c) d)
159	546	11,5	a)
160	232	11,5	a)
161	225	11,5	a)
162	542	11,5	a)
163	317	11,5	a)
164	331	11,5	a)
165	281	11,5	a)
166	326	11,5	a)
167	422	11,5	a)
168	545	11,5	a)
169	351	11,5	a)
170	355	11,5	a)
171	486	11,5	a)
172	342	11,5	a)
173	403	11,5	a)
174	164	11,5	a)
175	276	11,5	a)
176	84	11,5	a)
177	272	11,5	a)
178	166	11,5	a)
179	116	11,5	a)
180	12	11,5	a)
181	155	11,5	a)
182	114	11,5	a)
183	349	11,5	a) b) c) d)
184	70	11,5	a) b) c) d)
185	538	11,5	a) b) c) d)
186	497	11,5	a) b) c) d)
187	448	11,5	a) b) c) d)
188	157	11,5	a) b) c) d)
189	370	11,5	a) b) c) d)
190	196	11,5	a) b) c) d)
191	278	11,5	a) b) c) d)
192	306	11,5	a) b) c) d)
193	400	11,5	a) b) c) d)
194	1	11,5	a) b) c) d)
195	462	11,5	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



196	534	11,5	a) b) c) d)
197	63	11,5	a) b) c) d)
198	484	11,5	a) b) c) d)
199	414	11,5	a) b) c) d)
200	464	11,5	a) b) c) d)
201	111	11,5	a) b) c) d)
202	316	11,5	a) b) c) d)
203	144	11,5	a) b) c) d)
204	359	11,25	
205	384	11,2	a)
206	325	11,2	a)
207	280	11,2	a) b) c)
208	43	11,2	a) b) c)
209	459	11	a)
210	420	11	a)
211	417	11	a)
212	451	11	a)
213	535	11	a)
214	171	11	a)
215	452	11	a)
216	480	11	a)
217	159	11	a)
218	304	11	a)
219	518	11	a)
220	310	11	a)
221	165	11	a)
222	284	11	a)
223	305	11	a)
224	176	11	a)
225	397	11	a)
226	135	11	a)
227	442	11	a) b)
228	258	11	a) b) c) d)
229	536	11	a) b) c) d)
230	477	11	a) b) c) d)
231	194	11	a) b) c) d)
232	268	11	a) b) c) d)
233	373	11	a) b) c) d)
234	83	11	a) b) c) d)
235	516	11	a) b) c) d)
236	337	11	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



237	348	11	a) b) c) d)
238	412	11	a) b) c) d)
239	499	11	a) b) c) d)
240	228	11	a) b) c) d)
241	463	11	a) b) c) d)
242	527	11	a) b) c) d)
243	222	11	a) b) c) d)
244	53	11	a) b) c) d)
245	313	11	a) b) c) d)
246	250	11	a) b) c) d)
247	413	11	a) b) c) d)
248	289	11	a) b) c) d)
249	345	11	a) b) c) d)
250	44	11	a) b) c) d)
251	30	11	a) b) c) d)
252	16	11	a) b) c) d)
253	120	11	a) b) c) d)
254	119	11	a) b) c) d)
255	126	11	a) b) c) d)
256	184	11	a) b) c) d)
257	183	11	a) b) c) d)
258	57	10,75	
259	322	10,7	a) b) c)
260	320	10,7	a) b) c) d)
261	365	10,7	a) b) c) d)
262	177	10,7	a) b) c) d)
263	162	10,7	a) b) c) d)
264	236	10,7	a) b) c) d)
265	352	10,5	a)
266	237	10,5	a)
267	496	10,5	a)
268	561	10,5	a)
269	466	10,5	a)
270	506	10,5	a)
271	39	10,5	a)
272	391	10,5	a)
273	336	10,5	a)
274	307	10,5	a)
275	555	10,5	a)
276	560	10,5	a)
277	382	10,5	a)

HOMOLOGADO

278	292	10,5	a)
279	160	10,5	a)
280	541	10,5	a) b)
281	201	10,5	a) b) c)
282	151	10,5	a) b) c)
283	69	10,5	a) b) c) d)
284	283	10,5	a) b) c) d)
285	73	10,5	a) b) c) d)
286	240	10,5	a) b) c) d)
287	274	10,5	a) b) c) d)
288	77	10,5	a) b) c) d)
289	303	10,5	a) b) c) d)
290	332	10,5	a) b) c) d)
291	564	10,5	a) b) c) d)
292	161	10,5	a) b) c) d)
293	371	10,5	a) b) c) d)
294	80	10,5	a) b) c) d)
295	354	10,5	a) b) c) d)
296	296	10,5	a) b) c) d)
297	154	10,5	a) b) c) d)
298	259	10,5	a) b) c) d)
299	211	10,5	a) b) c) d)
300	440	10,5	a) b) c) d)
301	563	10,5	a) b) c) d)
302	212	10,5	a) b) c) d)
303	219	10,5	a) b) c) d)
304	389	10,5	a) b) c) d)
305	405	10,5	a) b) c) d)
306	217	10,5	a) b) c) d)
307	343	10,5	a) b) c) d)
308	559	10,5	a) b) c) d)
309	381	10,5	a) b) c) d)
310	362	10,5	a) b) c) d)
311	424	10,5	a) b) c) d)
312	81	10,5	a) b) c) d)
313	425	10,5	a) b) c) d)
314	72	10,5	a) b) c) d)
315	200	10,5	a) b) c) d)
316	435	10,5	a) b) c) d)
317	399	10,5	a) b) c) d)
318	539	10,5	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



319	383	10,5	a) b) c) d)
320	55	10,5	a) b) c) d)
321	197	10,5	a) b) c) d)
322	246	10,5	a) b) c) d)
323	233	10,5	a) b) c) d)
324	398	10,5	a) b) c) d)
325	198	10,5	a) b) c) d)
326	193	10,5	a) b) c) d)
327	208	10,5	a) b) c) d)
328	79	10,5	a) b) c) d)
329	380	10,5	a) b) c) d)
330	487	10,5	a) b) c) d)
331	500	10,5	a) b) c) d)
332	431	10,5	a) b) c) d)
333	357	10,5	a) b) c) d)
334	89	10,5	a) b) c) d)
335	437	10,5	a) b) c) d)
336	64	10,5	a) b) c) d)
337	328	10,5	a) b) c) d)
338	372	10,5	a) b) c) d)
339	338	10,5	a) b) c) d)
340	472	10,5	a) b) c) d)
341	180	10,5	a) b) c) d)
342	418	10,5	a) b) c) d)
343	203	10,5	a) b) c) d)
344	395	10,5	a) b) c) d)
345	156	10,5	a) b) c) d)
346	178	10,5	a) b) c) d)
347	415	10,5	a) b) c) d)
348	562	10,5	a) b) c) d)
349	489	10,5	a) b) c) d)
350	87	10,5	a) b) c) d)
351	243	10,5	a) b) c) d)
352	502	10,5	a) b) c) d)
353	88	10,5	a) b) c) d)
354	374	10,5	a) b) c) d)
355	402	10,5	a) b) c) d)
356	54	10,5	a) b) c) d)
357	478	10,5	a) b) c) d)
358	298	10,5	a) b) c) d)
359	327	10,5	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



360	234	10,5	a) b) c) d)
361	507	10,5	a) b) c) d)
362	428	10,5	a) b) c) d)
363	75	10,5	a) b) c) d)
364	207	10,5	a) b) c) d)
365	532	10,5	a) b) c) d)
366	323	10,5	a) b) c) d)
367	429	10,5	a) b) c) d)
368	185	10,5	a) b) c) d)
369	510	10,5	a) b) c) d)
370	218	10,5	a) b) c) d)
371	549	10,5	a) b) c) d)
372	229	10,5	a) b) c) d)
373	271	10,5	a) b) c) d)
374	347	10,5	a) b) c) d)
375	263	10,5	a) b) c) d)
376	82	10,5	a) b) c) d)
377	302	10,5	a) b) c) d)
378	238	10,5	a) b) c) d)
379	468	10,5	a) b) c) d)
380	71	10,5	a) b) c) d)
381	312	10,5	a) b) c) d)
382	150	10,5	a) b) c) d)
383	244	10,5	a) b) c) d)
384	330	10,5	a) b) c) d)
385	6	10,5	a) b) c) d)
386	438	10,5	a) b) c) d)
387	521	10,5	a) b) c) d)
388	264	10,5	a) b) c) d)
389	385	10,5	a) b) c) d)
390	339	10,5	a) b) c) d)
391	62	10,5	a) b) c) d)
392	554	10,5	a) b) c) d)
393	485	10,5	a) b) c) d)
394	406	10,5	a) b) c) d)
395	460	10,5	a) b) c) d)
396	168	10,5	a) b) c) d)
397	293	10,5	a) b) c) d)
398	189	10,5	a) b) c) d)
399	427	10,5	a) b) c) d)
400	488	10,5	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



401	394	10,5	a) b) c) d)
402	419	10,5	a) b) c) d)
403	76	10,5	a) b) c) d)
404	344	10,5	a) b) c) d)
405	433	10,5	a) b) c) d)
406	253	10,5	a) b) c) d)
407	512	10,5	a) b) c) d)
408	74	10,5	a) b) c) d)
409	421	10,5	a) b) c) d)
410	226	10,5	a) b) c) d)
411	260	10,5	a) b) c) d)
412	215	10,5	a) b) c) d)
413	224	10,5	a) b) c) d)
414	475	10,5	a) b) c) d)
415	241	10,5	a) b) c) d)
416	92	10,5	a) b) c) d)
417	242	10,5	a) b) c) d)
418	118	10,5	a) b) c) d)
419	128	10,5	a) b) c) d)
420	416	10,5	a) b) c) d)
421	249	10,5	a) b) c) d)
422	32	10,5	a) b) c) d)
423	9	10,5	a) b) c) d)
424	143	10,5	a) b) c) d)
425	10	10,5	a) b) c) d)
426	206	10,5	a) b) c) d)
427	100	10,5	a) b) c) d)
428	123	10,5	a) b) c) d)
429	99	10,5	a) b) c) d)
430	213	10,5	a) b) c) d)
431	103	10,5	a) b) c) d)
432	121	10,5	a) b) c) d)
433	97	10,5	a) b) c) d)
434	90	10,5	a) b) c) d)
435	29	10,5	a) b) c) d)
436	109	10,5	a) b) c) d)
437	11	10,5	a) b) c) d)
438	106	10,5	a) b) c) d)
439	132	10,5	a) b) c) d)
440	443	10,5	a) b) c) d)
441	139	10,5	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



442	124	10,5	a) b) c) d)
443	145	10,5	a) b) c) d)
444	20	10,5	a) b) c) d)
445	34	10,5	a) b) c) d)
446	231	10,5	a) b) c) d)
447	49	10,5	a) b) c) d)
448	181	10,5	a) b) c) d)
449	214	10,5	a) b) c) d)
450	107	10,5	a) b) c) d)
451	41	10,5	a) b) c) d)
452	204	10,5	a) b) c) d)
453	35	10,5	a) b) c) d)
454	46	10,5	a) b) c) d)
455	104	10,5	a) b) c) d)
456	122	10,5	a) b) c) d)
457	138	10,5	a) b) c) d)
458	105	10,5	a) b) c) d)
459	45	10,5	a) b) c) d)
460	98	10,5	a) b) c) d)
461	28	10,5	a) b) c) d)
462	4	10,5	a) b) c) d)
463	19	10,5	a) b) c) d)
464	117	10,5	a) b) c) d)
465	37	10,5	a) b) c) d)
466	101	10,5	a) b) c) d)
467	40	10,5	a) b) c) d)
468	110	10,5	a) b) c) d)
469	112	10,5	a) b) c) d)
470	47	10,5	a) b) c) d)
471	26	10,5	a) b) c) d)
472	318	10	a) b) c) d)
473	220	10	a) b) c) d)
474	537	10	a) b) c) d)
475	255	10	a) b) c) d)
476	461	10	a) b) c) d)
477	361	10	a) b) c) d)
478	190	10	a) b) c) d)
479	59	10	a) b) c) d)
480	453	10	a) b) c) d)
481	505	10	a) b) c) d)
482	170	10	a) b) c) d)

HOMOLOGADO



483	379	10	a) b) c) d)
484	519	10	a) b) c) d)
485	524	10	a) b) c) d)
486	66	10	a) b) c) d)
487	60	10	a) b) c) d)
488	262	10	a) b) c) d)
489	529	10	a) b) c) d)
490	508	10	a) b) c) d)
491	350	10	a) b) c) d)
492	565	10	a) b) c) d)
493	186	10	a) b) c) d)
494	515	10	a) b) c) d)
495	273	10	a) b) c) d)
496	377	10	a) b) c) d)
497	411	10	a) b) c) d)
498	265	10	a) b) c) d)
499	267	10	a) b) c) d)
500	481	10	a) b) c) d)
501	300	10	a) b) c) d)
502	476	10	a) b) c) d)
503	169	10	a) b) c) d)
504	552	10	a) b) c) d)
505	291	10	a) b) c) d)
506	52	10	a) b) c) d)
507	175	10	a) b) c) d)
508	329	10	a) b) c) d)
509	341	10	a) b) c) d)
510	445	10	a) b) c) d)
511	319	10	a) b) c) d)
512	153	10	a) b) c) d)
513	334	10	a) b) c) d)
514	58	10	a) b) c) d)
515	551	10	a) b) c) d)
516	256	10	a) b) c) d)
517	473	10	a) b) c) d)
518	158	10	a) b) c) d)
519	367	10	a) b) c) d)
520	311	10	a) b) c) d)
521	456	10	a) b) c) d)
522	482	10	a) b) c) d)
523	25	10	a) b) c) d)

HOMOLOGADO

524	17	10	a) b) c) d)
525	148	10	a) b) c) d)
526	21	10	a) b) c) d)
527	131	10	a) b) c) d)
528	14	10	a) b) c) d)
529	38	10	a) b) c) d)
530	23	10	a) b) c) d)
531	202	10	a) b) c) d)
532	113	10	a) b) c) d)
533	147	10	a) b) c) d)
534	24	10	a) b) c) d)
535	108	10	a) b) c) d)
536	137	10	a) b) c) d)
537	33	10	a) b) c) d)
538	430	10	a) b) c) d)
539	141	10	a) b) c) d)
540	22	10	a) b) c) d)
541	8	10	a) b) c) d)
542	142	10	a) b) c) d)



Legenda

Critérios de Desempate:

a)	Maior Tempo de Serviço
b)	Habilitação Académica mais elevada
c)	Nota de licenciatura mais elevada
d)	Nº de cédula profissional mais baixo