

PROCESSO SELETIVO Nº 674/26
PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II

O SERVIÇO SOCIAL DO TRANSPORTE (SEST) E O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO TRANSPORTE (SENAT), inscritos no CNPJ/MF sob o nº 73.471.989/0001-95 e 73.471.963/0001-47, por meio do DEPARTAMENTO EXECUTIVO, dá publicidade ao RESULTADO DEFINITIVO DA PROVA OBJETIVA E DA PROVA DISCURSIVA.

Nº	Candidato(a) - CPF Máscara	Prova Objetiva (0-5)	Prova Discursiva (0-10)	Pontuação Final (0-15)
1	***.584.103-**	4.75	9.9	14.65
2	***.248.453-**	4.5	9.7	14.20
3	***.579.213-**	4.75	9.2	13.95
4	***.489.933-**	4.25	9.6	13.85
5	***.951.193-**	4.75	9.1	13.85
6	***.480.583-**	4.5	9.1	13.60
7	***.098.023-**	4.5	9	13.50
8	***.523.633-**	4.25	9.2	13.45
9	***.957.953-**	3.5	9.8	13.30
10	***.535.283-**	4.5	8.7	13.20
11	***.343.753-**	4.75	8.32	13.07
12	***.037.363-**	4.75	8.32	13.07
13	***.143.558-**	4.75	8.3	13.05
14	***.452.673-**	4.75	8.12	12.87
15	***.626.593-**	4.75	8.12	12.87
16	***.020.723-**	3.75	9.1	12.85
17	***.198.053-**	4.75	8.1	12.85
18	***.580.283-**	4.5	8.32	12.82
19	***.414.183-**	3	9.8	12.80
20	***.287.453-**	3.75	9	12.75
21	***.799.473-**	3.5	9.1	12.60
22	***.095.713-**	4	8.6	12.60
23	***.070.403-**	4.75	7.82	12.57
24	***.230.123-**	4.75	7.82	12.57
25	***.555.713-**	4.5	8.02	12.52
26	***.468.233-**	4.75	7.72	12.47
27	***.060.563-**	4.5	7.92	12.42
28	***.620.733-**	4.75	7.62	12.37

29	***.805.353-**	4.75	7.62	12.37
30	***.181.573-**	4.75	7.61	12.36
31	***.312.763-**	3.5	8.8	12.30
32	***.850.423-**	4.75	7.52	12.27
33	***.123.313-**	4	8.22	12.22
34	***.880.293-**	4.75	7.42	12.17
35	***.182.223-**	4.75	7.32	12.07
36	***.312.913-**	3.5	8.5	12.00
37	***.951.603-**	4	7.92	11.92
38	***.355.423-**	4.25	7.62	11.87
39	***.526.053-**	3.75	8.12	11.87
40	***.700.083-**	4.5	7.32	11.82
41	***.025.823-**	3.75	8.02	11.77
42	***.001.833-**	2.75	9	11.75
43	***.684.483-**	4.75	6.91	11.66
44	***.846.793-**	4	7.52	11.52
45	***.140.633-**	4.25	7.22	11.47
46	***.133.263-**	4	7.42	11.42
47	***.558.373-**	4.25	7.12	11.37
48	***.872.763-**	3.5	7.82	11.32
49	***.628.113-**	4	7.32	11.32
50	***.781.143-**	4.25	7.02	11.27
51	***.613.143-**	2.75	8.5	11.25
52	***.788.833-**	3.5	7.72	11.22
53	***.349.173-**	3.25	7.92	11.17
54	***.470.533-**	3.75	7.42	11.17
55	***.862.083-**	3.5	7.62	11.12
56	***.194.673-**	4.5	6.62	11.12
57	***.783.653-**	4.75	6.33	11.08
58	***.792.393-**	4.75	6.33	11.08
59	***.634.283-**	3.25	7.82	11.07
60	***.414.708-**	3.75	7.32	11.07
61	***.841.183-**	3.5	7.52	11.02
62	***.356.663-**	4.75	6.23	10.98
63	***.922.923-**	3.75	7.22	10.97

64	***.477.033-**	2.75	8.2	10.95
65	***.727.513-**	4.5	6.33	10.83
66	***.934.643-**	3	7.82	10.82
67	***.337.053-**	3.25	7.52	10.77
68	***.225.583-**	2.5	8.22	10.72
69	***.581.323-**	4.75	5.93	10.68
70	***.337.833-**	3.25	7.42	10.67
71	***.190.443-**	4.25	6.42	10.67
72	***.572.323-**	4.25	6.42	10.67
73	***.296.033-**	3.25	7.41	10.66
74	***.859.943-**	4.5	6.13	10.63
75	***.956.613-**	4.75	5.87	10.62
76	***.109.053-**	2.75	7.82	10.57
77	***.454.043-**	4.25	6.23	10.48
78	***.516.393-**	3.5	6.92	10.42
79	***.181.813-**	4.25	6.17	10.42
80	***.951.203-**	4.25	6.13	10.38
81	***.423.723-**	3.25	7.12	10.37
82	***.590.053-**	3.25	7.12	10.37
83	***.788.963-**	3.25	7.12	10.37
84	***.099.503-**	4	6.33	10.33
85	***.428.083-**	4.75	5.53	10.28
86	***.538.503-**	4.75	5.53	10.28
87	***.480.923-**	3.25	7.02	10.27
88	***.216.273-**	3.75	6.51	10.26
89	***.125.613-**	2.5	7.71	10.21
90	***.182.533-**	3	7.12	10.12
91	***.206.113-**	4	6.12	10.12
92	***.013.713-**	4.75	5.33	10.08
93	***.775.693-**	3.25	6.82	10.07
94	***.191.913-**	3.25	6.82	10.07
95	***.095.373-**	2.75	7.3	10.05
96	***.457.663-**	4	6.03	10.03
97	***.295.673-**	3	7.02	10.02
98	***.286.153-**	4.75	5.22	9.97

99	***.329.413-**	3.5	6.43	9.93
100	***.713.753-**	4	5.93	9.93
101	***.267.163-**	4.5	5.43	9.93
102	***.384.633-**	2	7.92	9.92
103	***.975.343-**	3	6.92	9.92
104	***.275.353-**	3.75	6.13	9.88
105	***.792.603-**	4.25	5.63	9.88
106	***.244.063-**	4.25	5.63	9.88
107	***.347.623-**	4.75	5.13	9.88
108	***.986.473-**	3.75	6.12	9.87
109	***.419.373-**	4.5	5.33	9.83
110	***.354.563-**	3.5	6.32	9.82
111	***.432.593-**	3.75	6.04	9.79
112	***.719.363-**	3.75	6.04	9.79
113	***.075.503-**	3.75	6.04	9.79
114	***.528.473-**	4.25	5.53	9.78
115	***.741.563-**	4.75	5.03	9.78
116	***.723.053-**	2.75	7.02	9.77
117	***.273.773-**	4	5.73	9.73
118	***.452.593-**	4.5	5.23	9.73
119	***.502.763-**	3.75	5.93	9.68
120	***.228.883-**	3.5	6.13	9.63
121	***.166.663-**	4.75	4.87	9.62
122	***.107.223-**	0	9.6	9.60
123	***.184.673-**	4	5.53	9.53
124	***.441.223-**	4	5.43	9.43
125	***.886.163-**	2	7.4	9.40
126	***.990.983-**	3.75	5.63	9.38
127	***.650.373-**	4.25	5.13	9.38
128	***.757.473-**	1.75	7.62	9.37
129	***.816.243-**	3	6.33	9.33
130	***.322.883-**	3.5	5.83	9.33
131	***.138.413-**	3.5	5.83	9.33
132	***.198.023-**	3.5	5.83	9.33
133	***.907.463-**	3.75	5.53	9.28

134	***.897.548-**	4.5	4.77	9.27
135	***.536.683-**	3.5	5.74	9.24
136	***.683.066-**	4	5.23	9.23
137	***.855.113-**	3.25	5.93	9.18
138	***.197.743-**	3.75	5.43	9.18
139	***.320.523-**	3.75	5.43	9.18
140	***.371.203-**	4.75	4.43	9.18
141	***.166.463-**	3.5	5.62	9.12
142	***.182.593-**	3.75	5.33	9.08
143	***.222.593-**	4.25	4.83	9.08
144	***.206.093-**	4.5	4.53	9.03
145	***.058.533-**	3.75	5.23	8.98
146	***.581.993-**	4	4.94	8.94
147	***.146.133-**	3.5	5.43	8.93
148	***.853.063-**	0	8.9	8.90
149	***.587.052-**	4.25	4.65	8.90
150	***.493.103-**	3	5.83	8.83
151	***.580.453-**	3.25	5.53	8.78
152	***.575.523-**	3.25	5.53	8.78
153	***.062.633-**	3	5.74	8.74
154	***.502.743-**	3.5	5.23	8.73
155	***.275.233-**	4	4.73	8.73
156	***.842.733-**	3.25	5.42	8.67
157	***.960.263-**	3	5.64	8.64
158	***.978.382-**	3.5	5.14	8.64
159	***.194.103-**	4.5	4.13	8.63
160	***.247.763-**	2.75	5.83	8.58
161	***.432.153-**	3.25	5.33	8.58
162	***.561.123-**	2.75	5.77	8.52
163	***.635.063-**	2.75	5.73	8.48
164	***.716.403-**	2.75	5.73	8.48
165	***.870.633-**	2.75	5.73	8.48
166	***.623.333-**	3.25	5.23	8.48
167	***.191.963-**	3.25	5.23	8.48
168	***.759.363-**	3.75	4.73	8.48

169	***.468.313-**	3	5.47	8.47
170	***.632.153-**	2.5	5.93	8.43
171	***.570.053-**	4	4.43	8.43
172	***.627.503-**	3.75	4.67	8.42
173	***.280.473-**	2.75	5.63	8.38
174	***.766.013-**	2.75	5.63	8.38
175	***.433.753-**	4.5	3.88	8.38
176	***.052.733-**	4	4.35	8.35
177	***.146.583-**	3.5	4.83	8.33
178	***.084.443-**	4	4.33	8.33
179	***.457.473-**	4.5	3.78	8.28
180	***.403.543-**	4	4.25	8.25
181	***.525.233-**	3.75	4.48	8.23
182	***.129.453-**	4	4.23	8.23
183	***.886.733-**	4.75	3.48	8.23
184	***.475.043-**	2.75	5.43	8.18
185	***.375.253-**	3.75	4.43	8.18
186	***.712.103-**	4	4.13	8.13
187	***.257.753-**	3.75	4.35	8.10
188	***.997.153-**	4.75	3.35	8.10
189	***.210.243-**	3.25	4.83	8.08
190	***.854.053-**	3.25	4.83	8.08
191	***.706.483-**	3.75	4.33	8.08
192	***.941.353-**	3.75	4.29	8.04
193	***.328.763-**	4.25	3.78	8.03
194	***.905.485-**	4.25	3.78	8.03
195	***.869.673-**	3.25	4.75	8.00
196	***.435.153-**	4.25	3.64	7.89
197	***.184.813-**	3.75	4.14	7.89
198	***.973.193-**	4	3.88	7.88
199	***.033.943-**	4	3.85	7.85
200	***.952.763-**	3.5	4.34	7.84
201	***.676.775-**	3.5	4.33	7.83
202	***.161.963-**	3.75	4.05	7.80
203	***.392.423-**	2.75	5.03	7.78

204	***.270.133-**	3.5	4.24	7.74
205	***.494.434-**	2.5	5.23	7.73
206	***.345.973-**	3.25	4.45	7.70
207	***.987.173-**	4.25	3.45	7.70
208	***.533.653-**	4	3.65	7.65
209	***.195.533-**	3	4.53	7.53
210	***.088.663-**	3.25	4.28	7.53
211	***.450.953-**	3.25	4.28	7.53
212	***.663.263-**	3.25	4.28	7.53
213	***.582.473-**	3.75	3.75	7.50
214	***.259.523-**	4.25	3.25	7.50
215	***.546.903-**	2.75	4.73	7.48
216	***.502.243-**	3.25	4.23	7.48
217	***.118.373-**	3.5	3.98	7.48
218	***.217.883-**	3.5	3.93	7.43
219	***.846.693-**	3.75	3.65	7.40
220	***.947.581-**	3	4.38	7.38
221	***.537.143-**	3.5	3.85	7.35
222	***.620.423-**	3.75	3.58	7.33
223	***.190.213-**	3.25	4.05	7.30
224	***.933.673-**	3.75	3.54	7.29
225	***.305.173-**	3.5	3.75	7.25
226	***.413.913-**	3.5	3.75	7.25
227	***.350.733-**	1.5	5.73	7.23
228	***.478.603-**	3.5	3.73	7.23
229	***.831.243-**	3.25	3.97	7.22
230	***.539.003-**	3.5	3.65	7.15
231	***.660.503-**	3.75	3.39	7.14
232	***.045.331-**	2.75	4.38	7.13
233	***.400.303-**	3	4.08	7.08
234	***.558.693-**	3	4.08	7.08
235	***.007.533-**	3.5	3.58	7.08
236	***.720.393-**	3.5	3.58	7.08
237	***.698.183-**	3	4.05	7.05
238	***.596.423-**	2.5	4.53	7.03

239	***.596.593-**	3.75	3.25	7.00
240	***.825.973-**	3.75	3.25	7.00
241	***.789.503-**	4.25	2.7	6.95
242	***.156.043-**	4.25	2.7	6.95
243	***.215.473-**	4.75	2.2	6.95
244	***.392.173-**	4.75	2.19	6.94
245	***.924.003-**	3.75	3.18	6.93
246	***.356.243-**	2.75	4.16	6.91
247	***.578.883-**	3.75	3.15	6.90
248	***.483.283-**	4.5	2.39	6.89
249	***.592.693-**	3	3.88	6.88
250	***.745.973-**	3	3.88	6.88
251	***.983.453-**	2.5	4.37	6.87
252	***.890.153-**	3.75	3.08	6.83
253	***.223.463-**	2.5	4.28	6.78
254	***.269.198-**	4	2.78	6.78
255	***.307.133-**	3.5	3.25	6.75
256	***.541.233-**	3.5	3.25	6.75
257	***.735.573-**	3.5	3.25	6.75
258	***.808.673-**	4	2.75	6.75
259	***.550.303-**	2.75	3.95	6.70
260	***.843.773-**	3.75	2.95	6.70
261	***.550.533-**	3.75	2.95	6.70
262	***.318.343-**	4	2.7	6.70
263	***.890.353-**	2.25	4.43	6.68
264	***.158.753-**	3.25	3.43	6.68
265	***.539.743-**	4	2.68	6.68
266	***.614.173-**	3	3.65	6.65
267	***.893.483-**	3.75	2.9	6.65
268	***.866.363-**	4.25	2.4	6.65
269	***.527.373-**	2.75	3.85	6.60
270	***.693.061-**	3.25	3.35	6.60
271	***.989.133-**	3.75	2.85	6.60
272	***.981.053-**	3.75	2.8	6.55
273	***.745.733-**	4.25	2.28	6.53

274	***.333.253-**	3.75	2.75	6.50
275	***.431.123-**	4.75	1.68	6.43
276	***.778.643-**	3.25	3.15	6.40
277	***.276.434-**	3	3.35	6.35
278	***.744.253-**	3.75	2.55	6.30
279	***.804.903-**	3.75	2.55	6.30
280	***.091.563-**	2.5	3.78	6.28
281	***.652.463-**	4.25	2	6.25
282	***.997.873-**	3.5	2.73	6.23
283	***.248.753-**	2.75	3.45	6.20
284	***.519.223-**	2.75	3.45	6.20
285	***.998.413-**	3.25	2.95	6.20
286	***.021.703-**	2.5	3.68	6.18
287	***.910.793-**	3	3.18	6.18
288	***.969.083-**	3	3.15	6.15
289	***.585.763-**	3.25	2.9	6.15
290	***.389.253-**	4.25	1.9	6.15
291	***.932.313-**	4.25	1.9	6.15
292	***.734.073-**	4	2	6.00
293	***.957.973-**	4.75	1.25	6.00
294	***.558.343-**	4	1.98	5.98
295	***.408.903-**	2	3.93	5.93
296	***.995.513-**	2.75	3.15	5.90
297	***.100.673-**	3.5	2.4	5.90
298	***.090.013-**	3.75	2.1	5.85
299	***.226.993-**	3.5	2.33	5.83
300	***.936.983-**	2.5	3.25	5.75
301	***.588.663-**	3	2.75	5.75
302	***.897.043-**	3.75	2	5.75
303	***.787.613-**	3.75	1.9	5.65
304	***.947.743-**	3.75	1.85	5.60
305	***.194.273-**	4	1.6	5.60
306	***.340.923-**	4	1.6	5.60
307	***.732.973-**	4	1.6	5.60
308	***.338.253-**	3	2.55	5.55

309	***.244.912-**	3	2.49	5.49
310	***.003.963-**	3.75	1.74	5.49
311	***.641.693-**	2.25	3.19	5.44
312	***.358.363-**	3.5	1.9	5.40
313	***.063.993-**	2.25	3.05	5.30
314	***.965.013-**	2.75	2.55	5.30
315	***.148.533-**	3.25	2.03	5.28
316	***.779.443-**	1.25	3.98	5.23
317	***.061.353-**	2.75	2.48	5.23
318	***.970.453-**	2.75	2.48	5.23
319	***.268.143-**	3.5	1.7	5.20
320	***.403.023-**	4	1.2	5.20
321	***.735.723-**	3.25	1.9	5.15
322	***.476.003-**	3.25	1.9	5.15
323	***.210.273-**	3.25	1.9	5.15
324	***.794.263-**	3	2.13	5.13
325	***.548.183-**	3	2.1	5.10
326	***.144.513-**	3.25	1.8	5.05
327	***.990.613-**	2.25	2.79	5.04
328	***.900.783-**	3	2.03	5.03
329	***.910.653-**	2.25	2.75	5.00
330	***.840.323-**	3	2	5.00
331	***.444.763-**	3	2	5.00
332	***.642.573-**	3.25	1.7	4.95
333	***.473.883-**	2.5	2.4	4.90
334	***.414.703-**	3	1.9	4.90
335	***.909.403-**	3.75	1.15	4.90
336	***.433.573-**	3.75	1.13	4.88
337	***.169.803-**	2.75	2.1	4.85
338	***.930.433-**	2.75	2.1	4.85
339	***.489.633-**	3.75	1.1	4.85
340	***.327.293-**	3.75	1.1	4.85
341	***.014.303-**	3.75	1.05	4.80
342	***.251.723-**	4	0.8	4.80
343	***.927.823-**	2.5	2.29	4.79

344	***.861.363-**	3.25	1.5	4.75
345	***.574.493-**	2.25	2.49	4.74
346	***.277.973-**	3.5	1.2	4.70
347	***.057.343-**	3.75	0.95	4.70
348	***.930.513-**	4.25	0.45	4.70
349	***.597.033-**	3.25	1.4	4.65
350	***.913.673-**	3.5	1.05	4.55
351	***.408.053-**	3	1.5	4.50
352	***.192.513-**	3.25	1.25	4.50
353	***.935.453-**	3.75	0.75	4.50
354	***.918.043-**	3.75	0.75	4.50
355	***.957.913-**	3.75	0.75	4.50
356	***.598.693-**	4.5	0	4.50
357	***.167.403-**	4.5	0	4.50
358	***.968.373-**	4.5	0	4.50
359	***.775.013-**	4.5	0	4.50
360	***.177.683-**	3.5	0.95	4.45
361	***.833.573-**	2.75	1.65	4.40
362	***.505.853-**	3	1.4	4.40
363	***.380.713-**	2.75	1.64	4.39
364	***.718.683-**	3.5	0.85	4.35
365	***.627.482-**	2.5	1.8	4.30
366	***.064.373-**	3	1.3	4.30
367	***.421.793-**	3	1.3	4.30
368	***.207.113-**	3.75	0.55	4.30
369	***.113.143-**	3.25	1	4.25
370	***.375.173-**	3.75	0.5	4.25
371	***.396.553-**	4.25	0	4.25
372	***.982.813-**	4.25	0	4.25
373	***.321.163-**	4.25	0	4.25
374	***.710.473-**	4.25	0	4.25
375	***.046.443-**	2.75	1.4	4.15
376	***.319.473-**	2.75	1.4	4.15
377	***.283.553-**	3.25	0.9	4.15
378	***.096.143-**	2	2.1	4.10

379	***.945.863-**	3	1.1	4.10
380	***.795.283-**	3	1.08	4.08
381	***.778.743-**	2.75	1.3	4.05
382	***.070.603-**	3.25	0.8	4.05
383	***.440.053-**	3.75	0.3	4.05
384	***.873.283-**	2	2	4.00
385	***.073.473-**	3	1	4.00
386	***.208.753-**	4	0	4.00
387	***.616.243-**	4	0	4.00
388	***.346.953-**	4	0	4.00
389	***.381.373-**	4	0	4.00
390	***.247.183-**	4	0	4.00
391	***.943.173-**	4	0	4.00
392	***.966.693-**	2.75	1.2	3.95
393	***.795.963-**	3.5	0.4	3.90
394	***.277.503-**	2.75	1.1	3.85
395	***.663.193-**	2.5	1.3	3.80
396	***.320.203-**	2.75	1	3.75
397	***.046.883-**	2.75	1	3.75
398	***.464.113-**	3	0.75	3.75
399	***.574.623-**	3.75	0	3.75
400	***.327.063-**	3.75	0	3.75
401	***.954.533-**	3.75	0	3.75
402	***.754.193-**	3.75	0	3.75
403	***.367.853-**	3.75	0	3.75
404	***.559.643-**	3.75	0	3.75
405	***.054.733-**	2.25	1.4	3.65
406	***.535.513-**	2.75	0.9	3.65
407	***.072.683-**	3	0.6	3.60
408	***.920.033-**	3.25	0.35	3.60
409	***.447.663-**	3.5	0	3.50
410	***.030.593-**	3.5	0	3.50
411	***.060.853-**	3.5	0	3.50
412	***.708.993-**	3.5	0	3.50
413	***.190.523-**	3.5	0	3.50

414	***.601.883-**	3.5	0	3.50
415	***.407.003-**	3.5	0	3.50
416	***.553.403-**	3.5	0	3.50
417	***.396.533-**	3.5	0	3.50
418	***.847.323-**	3.5	0	3.50
419	***.982.423-**	3.5	0	3.50
420	***.806.093-**	3.5	0	3.50
421	***.451.783-**	3.25	0	3.25
422	***.413.903-**	3.25	0	3.25
423	***.079.523-**	3.25	0	3.25
424	***.152.733-**	3.25	0	3.25
425	***.418.283-**	3.25	0	3.25
426	***.819.593-**	3.25	0	3.25
427	***.380.773-**	3.25	0	3.25
428	***.077.283-**	3.25	0	3.25
429	***.384.543-**	3.25	0	3.25
430	***.085.243-**	3.25	0	3.25
431	***.062.483-**	3.25	0	3.25
432	***.341.433-**	3.25	0	3.25
433	***.309.403-**	3.25	0	3.25
434	***.224.773-**	3.25	0	3.25
435	***.269.463-**	1.75	1.4	3.15
436	***.117.883-**	2.5	0.65	3.15
437	***.348.733-**	2	1.13	3.13
438	***.232.303-**	3	0	3.00
439	***.925.523-**	3	0	3.00
440	***.315.813-**	3	0	3.00
441	***.544.903-**	3	0	3.00
442	***.100.863-**	3	0	3.00
443	***.729.893-**	3	0	3.00
444	***.816.793-**	3	0	3.00
445	***.423.473-**	3	0	3.00
446	***.355.953-**	3	0	3.00
447	***.008.333-**	3	0	3.00
448	***.460.503-**	3	0	3.00

449	***.385.413-**	3	0	3.00
450	***.800.123-**	3	0	3.00
451	***.621.683-**	2.75	0.05	2.80
452	***.561.833-**	2.75	0.05	2.80
453	***.721.183-**	2.75	0	2.75
454	***.924.513-**	2.75	0	2.75
455	***.462.273-**	2.75	0	2.75
456	***.667.933-**	2.75	0	2.75
457	***.763.053-**	2.75	0	2.75
458	***.184.093-**	2.75	0	2.75
459	***.281.823-**	2.75	0	2.75
460	***.965.952-**	2.75	0	2.75
461	***.805.123-**	2.75	0	2.75
462	***.161.623-**	2.75	0	2.75
463	***.006.553-**	2.75	0	2.75
464	***.974.908-**	2.75	0	2.75
465	***.200.743-**	2.75	0	2.75
466	***.289.453-**	2.75	0	2.75
467	***.234.333-**	2.75	0	2.75
468	***.961.103-**	2.5	0	2.50
469	***.481.903-**	2.5	0	2.50
470	***.776.553-**	2.5	0	2.50
471	***.872.663-**	2.5	0	2.50
472	***.035.903-**	2.5	0	2.50
473	***.832.593-**	2.25	0	2.25
474	***.528.293-**	2.25	0	2.25
475	***.088.433-**	2.25	0	2.25
476	***.828.653-**	2.25	0	2.25
477	***.783.843-**	2.25	0	2.25
478	***.372.683-**	2.25	0	2.25
479	***.029.333-**	2.25	0	2.25
480	***.716.793-**	2.25	0	2.25
481	***.005.403-**	2.25	0	2.25
482	***.361.353-**	2.25	0	2.25
483	***.783.933-**	2	0	2.00

484	***.294.383-**	2	0	2.00
485	***.923.123-**	2	0	2.00
486	***.172.323-**	2	0	2.00
487	***.061.523-**	2	0	2.00
488	***.328.293-**	1.5	0	1.50
489	***.032.523-**	1.5	0	1.50
490	***.889.783-**	0	1.2	1.20
491	***.732.983-**	0	0.73	0.73
492	***.970.834-**	0	0.05	0.05
493	***.423.303-**	0	0	0
494	***.488.583-**	0	0	0
495	***.259.873-**	0	0	0
496	***.991.533-**	0	0	0
497	***.237.523-**	0	0	0
498	***.533.713-**	0	0	0
499	***.919.013-**	0	0	0
500	***.058.053-**	0	0	0
501	***.178.823-**	0	0	0
502	***.273.843-**	0	0	0
503	***.623.513-**	0	0	0
504	***.671.223-**	0	0	0
505	***.729.473-**	0	0	0
506	***.669.603-**	0	0	0
507	***.589.623-**	0	0	0
508	***.552.312-**	0	0	0
509	***.685.813-**	0	0	0
510	***.352.703-**	0	0	0
511	***.161.593-**	0	0	0
512	***.251.163-**	0	0	0
513	***.051.803-**	0	0	0
514	***.646.703-**	0	0	0
515	***.637.251-**	0	0	0
516	***.111.723-**	0	0	0
517	***.676.873-**	0	0	0
518	***.754.673-**	0	0	0

519	***.766.313-**	0	0	0
520	***.413.313-**	0	0	0
521	***.922.193-**	0	0	0
522	***.874.553-**	0	0	0
523	***.702.973-**	0	0	0
524	***.493.893-**	0	0	0
525	***.776.543-**	0	0	0
526	***.506.833-**	0	0	0
527	***.113.673-**	0	0	0
528	***.005.963-**	0	0	0
529	***.295.653-**	0	0	0
530	***.865.143-**	0	0	0
531	***.772.513-**	0	0	0
532	***.559.243-**	0	0	0
533	***.897.403-**	0	0	0
534	***.310.983-**	0	0	0
535	***.327.383-**	0	0	0
536	***.201.233-**	0	0	0
537	***.169.773-**	0	0	0
538	***.265.693-**	0	0	0
539	***.497.053-**	0	0	0
540	***.570.613-**	0	0	0
541	***.842.383-**	0	0	0
542	***.359.693-**	0	0	0
543	***.351.823-**	0	0	0
544	***.045.203-**	0	0	0
545	***.106.003-**	0	0	0
546	***.141.533-**	0	0	0
547	***.957.283-**	0	0	0
548	***.549.665-**	0	0	0
549	***.191.263-**	0	0	0
550	***.911.943-**	0	0	0
551	***.039.093-**	0	0	0
552	***.145.943-**	0	0	0
553	***.303.323-**	0	0	0

554	***.472.543-**	0	0	0
555	***.170.453-**	0	0	0
556	***.783.223-**	0	0	0
557	***.068.113-**	0	0	0
558	***.188.221-**	0	0	0
559	***.972.073-**	0	0	0
560	***.276.013-**	0	0	0
561	***.270.433-**	0	0	0
562	***.989.793-**	0	0	0
563	***.561.253-**	0	0	0
564	***.057.843-**	0	0	0
565	***.965.373-**	0	0	0
566	***.392.313-**	0	0	0
567	***.081.203-**	0	0	0
568	***.903.713-**	0	0	0
569	***.028.833-**	0	0	0
570	***.184.143-**	0	0	0
571	***.886.583-**	0	0	0
572	***.639.293-**	0	0	0
573	***.425.753-**	0	0	0
574	***.365.143-**	0	0	0
575	***.298.081-**	0	0	0
576	***.430.162-**	0	0	0
577	***.765.353-**	0	0	0
578	***.452.513-**	0	0	0
579	***.523.173-**	0	0	0
580	***.591.413-**	0	0	0
581	***.321.823-**	0	0	0
582	***.028.773-**	0	0	0
583	***.376.063-**	0	0	0
584	***.542.423-**	0	0	0
585	***.900.836-**	0	0	0
586	***.704.603-**	0	0	0
587	***.829.013-**	0	0	0
588	***.735.713-**	0	0	0

589	***.160.673-**	0	0	0
590	***.104.533-**	0	0	0
591	***.645.983-**	0	0	0
592	***.240.953-**	0	0	0
593	***.387.313-**	0	0	0
594	***.253.263-**	0	0	0
595	***.156.443-**	0	0	0
596	***.395.033-**	0	0	0
597	***.920.193-**	0	0	0
598	***.053.063-**	0	0	0
599	***.872.593-**	0	0	0
600	***.344.543-**	0	0	0
601	***.827.523-**	0	0	0
602	***.194.333-**	0	0	0
603	***.485.993-**	0	0	0
604	***.047.943-**	0	0	0
605	***.439.913-**	0	0	0
606	***.638.073-**	0	0	0
607	***.628.843-**	0	0	0
608	***.348.083-**	0	0	0
609	***.755.043-**	0	0	0
610	***.437.683-**	0	0	0
611	***.659.073-**	0	0	0
612	***.527.613-**	0	0	0
613	***.530.663-**	0	0	0
614	***.618.643-**	0	0	0
615	***.162.813-**	0	0	0
616	***.036.623-**	0	0	0
617	***.484.593-**	0	0	0
618	***.887.043-**	0	0	0
619	***.481.773-**	0	0	0
620	***.819.003-**	0	0	0
621	***.531.173-**	0	0	0
622	***.697.753-**	0	0	0
623	***.547.323-**	0	0	0

624	***.453.913-**	0	0	0
625	***.887.163-**	0	0	0
626	***.141.473-**	0	0	0
627	***.651.743-**	0	0	0
628	***.151.863-**	0	0	0
629	***.161.013-**	0	0	0
630	***.026.513-**	0	0	0
631	***.375.823-**	0	0	0
632	***.144.133-**	0	0	0
633	***.007.243-**	0	0	0
634	***.894.483-**	0	0	0
635	***.612.453-**	0	0	0
636	***.184.583-**	0	0	0
637	***.442.383-**	0	0	0
638	***.515.223-**	0	0	0
639	***.340.983-**	0	0	0
640	***.705.873-**	0	0	0
641	***.739.893-**	0	0	0
642	***.077.463-**	0	0	0
643	***.237.513-**	0	0	0
644	***.014.503-**	0	0	0
645	***.571.383-**	0	0	0
646	***.623.183-**	0	0	0
647	***.992.603-**	0	0	0
648	***.508.263-**	0	0	0
649	***.623.832-**	0	0	0
650	***.188.003-**	0	0	0
651	***.232.192-**	0	0	0
652	***.811.263-**	0	0	0
653	***.146.053-**	0	0	0
654	***.256.393-**	0	0	0
655	***.249.201-**	0	0	0
656	***.222.983-**	0	0	0
657	***.596.103-**	0	0	0
658	***.338.723-**	0	0	0

659	***.092.523-**	0	0	0
660	***.707.933-**	0	0	0
661	***.446.683-**	0	0	0
662	***.602.423-**	0	0	0
663	***.520.793-**	0	0	0
664	***.340.833-**	0	0	0
665	***.228.283-**	0	0	0
666	***.245.643-**	0	0	0
667	***.104.703-**	0	0	0
668	***.963.663-**	0	0	0
669	***.174.062-**	0	0	0
670	***.139.713-**	0	0	0
671	***.111.913-**	0	0	0
672	***.645.613-**	0	0	0
673	***.498.713-**	0	0	0
674	***.144.563-**	0	0	0
675	***.979.183-**	0	0	0
676	***.187.283-**	0	0	0
677	***.272.373-**	0	0	0
678	***.720.833-**	0	0	0
679	***.781.623-**	0	0	0
680	***.980.623-**	0	0	0
681	***.367.963-**	0	0	0
682	***.712.833-**	0	0	0
683	***.156.653-**	0	0	0
684	***.263.313-**	0	0	0
685	***.228.683-**	0	0	0
686	***.509.763-**	0	0	0
687	***.994.283-**	0	0	0
688	***.911.973-**	0	0	0
689	***.920.113-**	0	0	0

Nota de corte < 3,00 (abaixo de 3 = reprovado - somente para Prova Objetiva)

Nota de corte < 5,00 (abaixo de 5 = reprovado - somente para Prova Discursiva)

Brasília/DF, 30 de Abril de 2026.

Atenciosamente,

Gerência Executiva de Recursos Humanos
SEST SENAT