

PROCESSO SELETIVO Nº 341/26  
PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL  
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO I

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	***.860.355-**	5	10	15.00
2	***.318.345-**	5	10	15.00
3	***.903.605-**	5	10	15.00
4	***.023.375-**	5	10	15.00
5	***.444.055-**	5	10	15.00
6	***.517.055-**	5	10	15.00
7	***.909.095-**	5	10	15.00
8	***.865.135-**	5	10	15.00
9	***.675.435-**	5	10	15.00
10	***.057.255-**	5	9.9	14.90
11	***.047.285-**	5	9.9	14.90
12	***.056.705-**	5	9.8	14.80
13	***.114.308-**	5	9.8	14.80
14	***.915.695-**	5	9.8	14.80
15	***.647.045-**	4.75	10	14.75
16	***.183.865-**	4.75	10	14.75
17	***.770.505-**	5	9.7	14.70
18	***.320.495-**	5	9.7	14.70
19	***.550.485-**	5	9.7	14.70
20	***.482.485-**	5	9.7	14.70
21	***.606.464-**	5	9.6	14.60
22	***.996.655-**	4.75	9.8	14.55
23	***.072.315-**	4.5	10	14.50
24	***.367.155-**	5	9.5	14.50
25	***.168.745-**	5	9.5	14.50
26	***.006.215-**	4.75	9.7	14.45
27	***.739.605-**	4.75	9.7	14.45
28	***.170.975-**	5	9.4	14.40

29	***.755.705-**	5	9.4	14.40
30	***.861.235-**	4.75	9.6	14.35
31	***.721.125-**	4.75	9.6	14.35
32	***.742.885-**	4.75	9.6	14.35
33	***.389.755-**	4.75	9.6	14.35
34	***.031.535-**	4.75	9.6	14.35
35	***.006.675-**	4.75	9.6	14.35
36	***.608.095-**	5	9.3	14.30
37	***.869.635-**	5	9.3	14.30
38	***.523.705-**	4.75	9.5	14.25
39	***.246.435-**	4.75	9.5	14.25
40	***.218.915-**	4.75	9.5	14.25
41	***.141.865-**	5	9.2	14.20
42	***.613.005-**	5	9.2	14.20
43	***.998.915-**	4.75	9.4	14.15
44	***.468.045-**	4.75	9.4	14.15
45	***.177.965-**	4.75	9.4	14.15
46	***.499.685-**	4.75	9.4	14.15
47	***.054.825-**	4.75	9.4	14.15
48	***.469.665-**	4.75	9.3	14.05
49	***.687.485-**	4.75	9.3	14.05
50	***.538.335-**	4.75	9.2	13.95
51	***.528.055-**	4.75	9.2	13.95
52	***.991.915-**	5	8.9	13.90
53	***.626.925-**	4.75	9.1	13.85
54	***.533.985-**	4.75	9.1	13.85
55	***.680.995-**	5	8.8	13.80
56	***.990.225-**	5	8.8	13.80
57	***.099.525-**	5	8.8	13.80
58	***.822.715-**	5	8.8	13.80
59	***.561.485-**	4.75	9	13.75
60	***.165.445-**	4.75	9	13.75
61	***.510.945-**	4.75	9	13.75
62	***.878.545-**	5	8.7	13.70
63	***.447.265-**	5	8.7	13.70

64	***.610.275-**	4.25	9.4	13.65
65	***.353.955-**	5	8.6	13.60
66	***.856.505-**	4.75	8.8	13.55
67	***.606.875-**	4.75	8.8	13.55
68	***.611.255-**	4.75	8.8	13.55
69	***.867.315-**	5	8.5	13.50
70	***.486.465-**	5	8.31	13.31
71	***.368.205-**	5	8.31	13.31
72	***.142.295-**	5	8.31	13.31
73	***.945.255-**	5	8.3	13.30
74	***.514.075-**	5	8.3	13.30
75	***.097.945-**	5	8.21	13.21
76	***.610.071-**	5	8.1	13.10
77	***.148.125-**	5	8.1	13.10
78	***.331.605-**	5	8.1	13.10
79	***.635.065-**	4.75	8.31	13.06
80	***.672.234-**	4.75	8.31	13.06
81	***.184.435-**	4.75	8.3	13.05
82	***.942.065-**	5	8.01	13.01
83	***.539.495-**	5	8.01	13.01
84	***.253.225-**	4.5	8.5	13.00
85	***.770.745-**	4.75	8.21	12.96
86	***.690.835-**	5	7.91	12.91
87	***.460.745-**	5	7.91	12.91
88	***.775.945-**	5	7.91	12.91
89	***.402.685-**	5	7.9	12.90
90	***.745.825-**	4.5	8.31	12.81
91	***.562.445-**	5	7.81	12.81
92	***.564.055-**	5	7.81	12.81
93	***.195.125-**	4.5	8.3	12.80
94	***.294.295-**	4.75	8.01	12.76
95	***.831.395-**	4.75	8.01	12.76
96	***.643.775-**	4.75	8.01	12.76
97	***.273.085-**	5	7.71	12.71
98	***.581.455-**	5	7.71	12.71

99	***.523.154-**	5	7.71	12.71
100	***.274.655-**	5	7.71	12.71
101	***.006.345-**	5	7.71	12.71
102	***.612.395-**	4.75	7.92	12.67
103	***.276.685-**	4.75	7.92	12.67
104	***.657.875-**	4.75	7.91	12.66
105	***.541.985-**	4.75	7.91	12.66
106	***.142.155-**	4.75	7.9	12.65
107	***.782.035-**	4.5	8.11	12.61
108	***.252.325-**	5	7.61	12.61
109	***.067.475-**	5	7.61	12.61
110	***.314.125-**	5	7.61	12.61
111	***.108.345-**	5	7.52	12.52
112	***.963.225-**	5	7.51	12.51
113	***.977.975-**	5	7.51	12.51
114	***.101.825-**	5	7.51	12.51
115	***.106.825-**	3.5	9	12.50
116	***.106.475-**	4.75	7.71	12.46
117	***.751.685-**	4.75	7.71	12.46
118	***.601.365-**	5	7.41	12.41
119	***.661.781-**	5	7.41	12.41
120	***.906.425-**	5	7.41	12.41
121	***.884.795-**	5	7.41	12.41
122	***.084.775-**	5	7.41	12.41
123	***.201.645-**	5	7.41	12.41
124	***.293.865-**	4.5	7.81	12.31
125	***.549.915-**	4.5	7.81	12.31
126	***.056.395-**	5	7.31	12.31
127	***.098.665-**	5	7.31	12.31
128	***.192.893-**	4.75	7.51	12.26
129	***.322.075-**	4.75	7.51	12.26
130	***.637.605-**	4.75	7.51	12.26
131	***.110.025-**	4.75	7.51	12.26
132	***.663.735-**	4.75	7.51	12.26
133	***.153.995-**	4.75	7.51	12.26

134	***.472.385-**	4.5	7.71	12.21
135	***.786.165-**	5	7.21	12.21
136	***.500.895-**	5	7.21	12.21
137	***.404.625-**	5	7.21	12.21
138	***.020.185-**	5	7.21	12.21
139	***.089.895-**	5	7.21	12.21
140	***.034.555-**	5	7.21	12.21
141	***.073.505-**	5	7.21	12.21
142	***.948.125-**	5	7.21	12.21
143	***.284.015-**	5	7.21	12.21
144	***.706.675-**	5	7.21	12.21
145	***.882.415-**	5	7.21	12.21
146	***.897.535-**	5	7.21	12.21
147	***.939.635-**	4.75	7.41	12.16
148	***.363.325-**	4.75	7.41	12.16
149	***.679.825-**	4.75	7.41	12.16
150	***.635.845-**	5	7.12	12.12
151	***.105.775-**	5	7.12	12.12
152	***.718.315-**	4.5	7.61	12.11
153	***.400.775-**	5	7.11	12.11
154	***.222.195-**	5	7.11	12.11
155	***.645.695-**	5	7.11	12.11
156	***.008.375-**	5	7.11	12.11
157	***.213.815-**	5	7.11	12.11
158	***.829.645-**	5	7.1	12.10
159	***.926.105-**	4.75	7.31	12.06
160	***.536.825-**	4.75	7.31	12.06
161	***.264.495-**	4.75	7.31	12.06
162	***.192.545-**	4.75	7.31	12.06
163	***.684.325-**	4.75	7.3	12.05
164	***.491.255-**	4.5	7.52	12.02
165	***.816.555-**	5	7.01	12.01
166	***.846.285-**	5	7	12.00
167	***.573.385-**	5	7	12.00
168	***.891.125-**	5	7	12.00

169	***.133.665-**	4.75	7.21	11.96
170	***.001.665-**	4.75	7.21	11.96
171	***.903.155-**	4.75	7.21	11.96
172	***.752.255-**	4.75	7.21	11.96
173	***.806.815-**	4.5	7.41	11.91
174	***.467.775-**	4.5	7.41	11.91
175	***.415.345-**	4.5	7.41	11.91
176	***.855.105-**	5	6.91	11.91
177	***.661.135-**	4.75	7.12	11.87
178	***.211.305-**	4.75	7.11	11.86
179	***.742.045-**	4.75	7.11	11.86
180	***.077.175-**	4.75	7.11	11.86
181	***.774.605-**	5	6.82	11.82
182	***.510.195-**	5	6.81	11.81
183	***.908.915-**	5	6.81	11.81
184	***.867.235-**	5	6.81	11.81
185	***.726.695-**	4.75	7.01	11.76
186	***.774.075-**	4.75	7.01	11.76
187	***.817.055-**	4.75	7.01	11.76
188	***.586.495-**	4.5	7.21	11.71
189	***.078.575-**	5	6.71	11.71
190	***.962.955-**	5	6.71	11.71
191	***.976.315-**	5	6.71	11.71
192	***.298.805-**	4.75	6.92	11.67
193	***.952.945-**	4.75	6.91	11.66
194	***.010.855-**	5	6.66	11.66
195	***.371.605-**	4.5	7.11	11.61
196	***.931.305-**	4.5	7.11	11.61
197	***.105.755-**	5	6.61	11.61
198	***.838.875-**	5	6.61	11.61
199	***.559.225-**	4.75	6.81	11.56
200	***.435.631-**	5	6.56	11.56
201	***.117.785-**	5	6.56	11.56
202	***.481.055-**	5	6.56	11.56
203	***.327.165-**	5	6.56	11.56

204	***.803.095-**	4.5	7.01	11.51
205	***.741.905-**	4.5	7.01	11.51
206	***.083.385-**	3.75	7.71	11.46
207	***.073.805-**	4.75	6.71	11.46
208	***.124.465-**	4.5	6.91	11.41
209	***.357.095-**	4.75	6.66	11.41
210	***.993.705-**	4.75	6.63	11.38
211	***.198.995-**	4.25	7.11	11.36
212	***.030.315-**	4.75	6.61	11.36
213	***.324.615-**	5	6.36	11.36
214	***.258.975-**	5	6.36	11.36
215	***.969.528-**	5	6.36	11.36
216	***.549.575-**	5	6.36	11.36
217	***.658.105-**	4.5	6.81	11.31
218	***.836.465-**	5	6.31	11.31
219	***.607.785-**	4.75	6.51	11.26
220	***.853.805-**	5	6.26	11.26
221	***.950.465-**	5	6.26	11.26
222	***.201.735-**	5	6.26	11.26
223	***.490.395-**	4.75	6.46	11.21
224	***.247.645-**	4.25	6.91	11.16
225	***.386.417-**	5	6.16	11.16
226	***.723.885-**	5	6.16	11.16
227	***.747.105-**	4.75	6.33	11.08
228	***.730.407-**	5	6.06	11.06
229	***.771.528-**	5	6.06	11.06
230	***.171.585-**	5	6.06	11.06
231	***.327.894-**	5	6.06	11.06
232	***.334.075-**	5	6.06	11.06
233	***.674.395-**	5	6.06	11.06
234	***.772.055-**	5	6.06	11.06
235	***.126.105-**	5	6.03	11.03
236	***.907.998-**	4.5	6.51	11.01
237	***.682.715-**	4.75	6.23	10.98
238	***.869.195-**	5	5.96	10.96

239	***.995.075-**	5	5.96	10.96
240	***.200.107-**	5	5.96	10.96
241	***.304.435-**	5	5.96	10.96
242	***.859.748-**	5	5.93	10.93
243	***.383.225-**	4.75	6.16	10.91
244	***.046.825-**	4.75	6.13	10.88
245	***.941.405-**	5	5.86	10.86
246	***.776.075-**	5	5.86	10.86
247	***.104.365-**	5	5.86	10.86
248	***.157.738-**	5	5.86	10.86
249	***.560.605-**	4.75	6.06	10.81
250	***.699.895-**	4.75	6.06	10.81
251	***.592.235-**	4.75	6.06	10.81
252	***.280.155-**	4.5	6.26	10.76
253	***.647.585-**	4.75	6.01	10.76
254	***.214.575-**	4.75	6.01	10.76
255	***.642.734-**	5	5.76	10.76
256	***.535.095-**	5	5.76	10.76
257	***.901.255-**	5	5.76	10.76
258	***.244.565-**	5	5.76	10.76
259	***.365.105-**	5	5.76	10.76
260	***.052.215-**	5	5.76	10.76
261	***.823.265-**	5	5.73	10.73
262	***.290.975-**	4.75	5.96	10.71
263	***.745.915-**	5	5.71	10.71
264	***.383.245-**	4.5	6.16	10.66
265	***.453.045-**	5	5.66	10.66
266	***.238.425-**	5	5.66	10.66
267	***.185.185-**	5	5.66	10.66
268	***.902.935-**	5	5.66	10.66
269	***.509.555-**	5	5.63	10.63
270	***.409.795-**	4.75	5.86	10.61
271	***.890.625-**	4.75	5.86	10.61
272	***.641.465-**	4.75	5.86	10.61
273	***.678.075-**	4.75	5.86	10.61

274	***.594.605-**	4.75	5.86	10.61
275	***.679.675-**	4.5	6.06	10.56
276	***.754.435-**	5	5.56	10.56
277	***.766.335-**	5	5.56	10.56
278	***.786.325-**	5	5.56	10.56
279	***.562.565-**	5	5.56	10.56
280	***.539.975-**	5	5.56	10.56
281	***.446.445-**	5	5.53	10.53
282	***.909.365-**	4.75	5.76	10.51
283	***.994.395-**	4.75	5.76	10.51
284	***.651.135-**	4.75	5.76	10.51
285	***.420.045-**	4.75	5.76	10.51
286	***.525.275-**	4.75	5.73	10.48
287	***.212.400-**	4.5	5.96	10.46
288	***.763.725-**	5	5.46	10.46
289	***.839.305-**	5	5.46	10.46
290	***.458.435-**	5	5.46	10.46
291	***.058.315-**	5	5.46	10.46
292	***.401.225-**	5	5.46	10.46
293	***.860.934-**	4.75	5.66	10.41
294	***.896.735-**	4.75	5.66	10.41
295	***.159.715-**	4.75	5.66	10.41
296	***.067.475-**	4.75	5.66	10.41
297	***.248.975-**	4.75	5.66	10.41
298	***.275.835-**	4.75	5.63	10.38
299	***.670.305-**	4.5	5.86	10.36
300	***.829.148-**	5	5.36	10.36
301	***.849.875-**	5	5.36	10.36
302	***.891.085-**	5	5.36	10.36
303	***.849.555-**	5	5.36	10.36
304	***.985.325-**	5	5.36	10.36
305	***.138.745-**	4.75	5.56	10.31
306	***.529.715-**	4.75	5.56	10.31
307	***.084.195-**	4.75	5.56	10.31
308	***.682.455-**	4.75	5.56	10.31

309	***.857.045-**	4.75	5.56	10.31
310	***.866.325-**	4.5	5.76	10.26
311	***.151.085-**	5	5.26	10.26
312	***.382.875-**	4.25	5.96	10.21
313	***.402.225-**	4.75	5.46	10.21
314	***.270.925-**	4.75	5.46	10.21
315	***.582.505-**	4.75	5.46	10.21
316	***.309.605-**	4.75	5.46	10.21
317	***.903.492-**	4.75	5.46	10.21
318	***.238.825-**	4.75	5.41	10.16
319	***.729.905-**	5	5.16	10.16
320	***.375.145-**	5	5.16	10.16
321	***.465.335-**	5	5.16	10.16
322	***.053.915-**	5	5.16	10.16
323	***.875.475-**	5	5.13	10.13
324	***.846.425-**	5	5.13	10.13
325	***.794.295-**	4.75	5.36	10.11
326	***.977.825-**	4.75	5.36	10.11
327	***.817.235-**	4.75	5.36	10.11
328	***.856.675-**	4.75	5.36	10.11
329	***.159.745-**	4.75	5.36	10.11
330	***.560.415-**	4.5	5.56	10.06
331	***.696.185-**	4.25	5.76	10.01
332	***.238.575-**	4.75	5.26	10.01
333	***.908.075-**	5	4.98	9.98
334	***.739.915-**	5	4.98	9.98
335	***.709.735-**	4	5.96	9.96
336	***.053.915-**	4.5	5.46	9.96
337	***.065.155-**	4.75	5.21	9.96
338	***.867.375-**	5	4.96	9.96
339	***.064.735-**	5	4.96	9.96
340	***.096.365-**	5	4.93	9.93
341	***.752.805-**	4.25	5.66	9.91
342	***.004.375-**	4.75	5.16	9.91
343	***.420.655-**	4.75	5.13	9.88

344	***.998.615-**	4.75	5.11	9.86
345	***.940.245-**	4.75	5.06	9.81
346	***.641.365-**	5	4.78	9.78
347	***.761.745-**	5	4.78	9.78
348	***.123.905-**	5	4.78	9.78
349	***.728.985-**	5	4.78	9.78
350	***.298.165-**	4.5	5.26	9.76
351	***.471.945-**	4.75	5	9.75
352	***.831.675-**	4.25	5.46	9.71
353	***.433.605-**	4.75	4.96	9.71
354	***.086.595-**	4.25	5.43	9.68
355	***.393.483-**	5	4.68	9.68
356	***.393.755-**	4	5.66	9.66
357	***.725.475-**	4.5	5.16	9.66
358	***.511.725-**	4.5	5.16	9.66
359	***.071.675-**	4.5	5.16	9.66
360	***.753.285-**	4.75	4.91	9.66
361	***.930.935-**	4.75	4.86	9.61
362	***.244.395-**	4.75	4.86	9.61
363	***.317.445-**	5	4.58	9.58
364	***.928.425-**	5	4.58	9.58
365	***.354.725-**	5	4.56	9.56
366	***.337.245-**	5	4.55	9.55
367	***.835.907-**	4.75	4.78	9.53
368	***.244.845-**	5	4.53	9.53
369	***.437.505-**	4.75	4.76	9.51
370	***.374.905-**	4.5	5	9.50
371	***.240.745-**	3.75	5.73	9.48
372	***.714.145-**	4.75	4.73	9.48
373	***.943.035-**	5	4.48	9.48
374	***.213.885-**	5	4.48	9.48
375	***.420.985-**	5	4.48	9.48
376	***.212.625-**	5	4.48	9.48
377	***.451.545-**	4	5.46	9.46
378	***.918.205-**	5	4.45	9.45

379	***.548.774-**	5	4.45	9.45
380	***.393.905-**	4.75	4.68	9.43
381	***.226.831-**	5	4.38	9.38
382	***.185.755-**	5	4.38	9.38
383	***.362.875-**	5	4.38	9.38
384	***.667.065-**	5	4.38	9.38
385	***.766.105-**	4.5	4.86	9.36
386	***.654.005-**	4.5	4.86	9.36
387	***.073.705-**	5	4.35	9.35
388	***.589.625-**	4.75	4.58	9.33
389	***.743.545-**	4.75	4.56	9.31
390	***.531.975-**	4.75	4.56	9.31
391	***.458.215-**	4.75	4.56	9.31
392	***.620.365-**	0	9.3	9.30
393	***.438.775-**	5	4.29	9.29
394	***.531.015-**	5	4.28	9.28
395	***.435.815-**	5	4.28	9.28
396	***.240.275-**	4.5	4.76	9.26
397	***.645.655-**	5	4.26	9.26
398	***.105.945-**	4.75	4.48	9.23
399	***.961.645-**	4.75	4.45	9.20
400	***.890.895-**	5	4.18	9.18
401	***.138.825-**	5	4.18	9.18
402	***.792.765-**	4.75	4.38	9.13
403	***.402.135-**	4.75	4.35	9.10
404	***.596.435-**	4.75	4.35	9.10
405	***.220.834-**	4.25	4.83	9.08
406	***.835.175-**	5	4.08	9.08
407	***.587.995-**	5	4.08	9.08
408	***.313.165-**	4.5	4.56	9.06
409	***.680.195-**	5	4.05	9.05
410	***.514.755-**	5	4.05	9.05
411	***.487.135-**	4.25	4.78	9.03
412	***.992.715-**	4.75	4.28	9.03
413	***.287.665-**	4.75	4.28	9.03

414	***.396.715-**	4.75	4.28	9.03
415	***.397.525-**	4.75	4.28	9.03
416	***.045.295-**	4.75	4.25	9.00
417	***.848.885-**	5	3.98	8.98
418	***.326.355-**	5	3.98	8.98
419	***.865.875-**	5	3.98	8.98
420	***.541.805-**	4.5	4.46	8.96
421	***.520.455-**	5	3.95	8.95
422	***.021.375-**	4.75	4.18	8.93
423	***.584.615-**	5	3.88	8.88
424	***.888.255-**	4.75	4.08	8.83
425	***.642.815-**	4.75	4.08	8.83
426	***.244.615-**	4.75	4.08	8.83
427	***.120.575-**	4.75	4.08	8.83
428	***.022.445-**	4.75	4.06	8.81
429	***.096.035-**	0	8.8	8.80
430	***.002.055-**	4.75	4.05	8.80
431	***.549.225-**	5	3.78	8.78
432	***.230.505-**	5	3.78	8.78
433	***.097.535-**	5	3.78	8.78
434	***.754.585-**	5	3.78	8.78
435	***.722.545-**	5	3.78	8.78
436	***.284.345-**	4.75	3.98	8.73
437	***.784.105-**	4.75	3.98	8.73
438	***.975.845-**	4.75	3.98	8.73
439	***.839.245-**	4.75	3.98	8.73
440	***.053.665-**	5	3.68	8.68
441	***.349.285-**	5	3.68	8.68
442	***.530.105-**	5	3.63	8.63
443	***.810.625-**	4.75	3.85	8.60
444	***.629.234-**	4.5	4.08	8.58
445	***.775.565-**	4.5	4.08	8.58
446	***.815.385-**	4.5	4.08	8.58
447	***.074.365-**	5	3.58	8.58
448	***.786.925-**	5	3.58	8.58

449	***.852.724-**	5	3.58	8.58
450	***.573.375-**	5	3.58	8.58
451	***.026.773-**	4.5	4.05	8.55
452	***.205.404-**	4.5	4.05	8.55
453	***.171.315-**	4.25	4.28	8.53
454	***.058.845-**	4.75	3.78	8.53
455	***.303.885-**	3.25	5.24	8.49
456	***.755.595-**	4.5	3.98	8.48
457	***.185.615-**	4.5	3.98	8.48
458	***.110.965-**	4.5	3.98	8.48
459	***.239.085-**	5	3.48	8.48
460	***.674.225-**	5	3.48	8.48
461	***.269.425-**	4.75	3.68	8.43
462	***.773.835-**	4.75	3.65	8.40
463	***.508.415-**	4.5	3.88	8.38
464	***.003.585-**	4.5	3.88	8.38
465	***.397.405-**	5	3.38	8.38
466	***.332.705-**	5	3.38	8.38
467	***.078.965-**	5	3.35	8.35
468	***.548.725-**	4	4.28	8.28
469	***.844.075-**	4.5	3.78	8.28
470	***.936.695-**	4.5	3.78	8.28
471	***.708.225-**	5	3.28	8.28
472	***.689.185-**	4.75	3.48	8.23
473	***.491.355-**	4.75	3.48	8.23
474	***.525.105-**	4.75	3.48	8.23
475	***.316.215-**	4.75	3.48	8.23
476	***.871.545-**	5	3.2	8.20
477	***.559.055-**	4.5	3.68	8.18
478	***.936.275-**	4.5	3.68	8.18
479	***.204.185-**	5	3.18	8.18
480	***.614.285-**	5	3.18	8.18
481	***.785.345-**	5	3.18	8.18
482	***.535.075-**	4.75	3.38	8.13
483	***.523.365-**	4.75	3.38	8.13

484	***.549.155-**	4.75	3.38	8.13
485	***.399.345-**	4.5	3.58	8.08
486	***.543.545-**	4.75	3.28	8.03
487	***.714.475-**	5	2.98	7.98
488	***.910.365-**	5	2.98	7.98
489	***.620.345-**	5	2.96	7.96
490	***.031.248-**	4.75	3.18	7.93
491	***.605.115-**	4.5	3.38	7.88
492	***.828.405-**	4.5	3.38	7.88
493	***.252.035-**	5	2.88	7.88
494	***.028.675-**	4.75	3.08	7.83
495	***.276.725-**	5	2.8	7.80
496	***.635.925-**	4.5	3.28	7.78
497	***.501.295-**	4.5	3.28	7.78
498	***.937.475-**	4.5	3.28	7.78
499	***.268.182-**	4.75	2.98	7.73
500	***.262.415-**	5	2.7	7.70
501	***.295.225-**	4.5	3.18	7.68
502	***.532.785-**	4.5	3.18	7.68
503	***.867.715-**	4.25	3.38	7.63
504	***.636.705-**	4.75	2.8	7.55
505	***.910.355-**	4.75	2.8	7.55
506	***.666.855-**	5	2.55	7.55
507	***.848.275-**	4.5	2.98	7.48
508	***.388.775-**	4.5	2.98	7.48
509	***.226.704-**	4.5	2.98	7.48
510	***.343.335-**	4.75	2.7	7.45
511	***.152.225-**	4.75	2.68	7.43
512	***.489.265-**	4.25	3.08	7.33
513	***.074.125-**	4.25	3.08	7.33
514	***.353.895-**	5	2.3	7.30
515	***.986.075-**	5	2.3	7.30
516	***.286.095-**	4.5	2.78	7.28
517	***.518.845-**	4.75	2.5	7.25
518	***.246.165-**	4.25	2.98	7.23

519	***.867.575-**	4.25	2.98	7.23
520	***.379.945-**	3.75	3.46	7.21
521	***.706.405-**	4.5	2.7	7.20
522	***.921.055-**	5	2.18	7.18
523	***.775.225-**	4.75	2.4	7.15
524	***.887.895-**	4.75	2.4	7.15
525	***.001.275-**	4.75	2.4	7.15
526	***.600.915-**	4.75	2.4	7.15
527	***.363.205-**	4.75	2.38	7.13
528	***.932.515-**	5	2.1	7.10
529	***.733.845-**	5	2.08	7.08
530	***.866.695-**	4.75	2.3	7.05
531	***.559.605-**	4.25	2.78	7.03
532	***.127.095-**	4.75	2.2	6.95
533	***.955.605-**	4.75	2.18	6.93
534	***.853.945-**	5	1.88	6.88
535	***.123.625-**	4	2.86	6.86
536	***.815.955-**	5	1.8	6.80
537	***.642.045-**	5	1.8	6.80
538	***.939.285-**	5	1.8	6.80
539	***.099.675-**	5	1.8	6.80
540	***.969.075-**	4.75	2	6.75
541	***.409.535-**	4.75	2	6.75
542	***.494.205-**	4.75	1.98	6.73
543	***.209.745-**	5	1.7	6.70
544	***.528.745-**	4.5	2	6.50
545	***.774.155-**	4.75	1.7	6.45
546	***.747.245-**	4.75	1.7	6.45
547	***.896.015-**	4.5	1.9	6.40
548	***.016.915-**	4.5	1.9	6.40
549	***.162.225-**	4.5	1.9	6.40
550	***.489.105-**	4.5	1.9	6.40
551	***.605.695-**	5	1.4	6.40
552	***.733.665-**	5	1.4	6.40
553	***.819.785-**	4	2.38	6.38

554	***.085.725-**	4.75	1.6	6.35
555	***.314.225-**	4.75	1.6	6.35
556	***.106.605-**	4.5	1.8	6.30
557	***.202.305-**	4	2.28	6.28
558	***.731.157-**	4.75	1.5	6.25
559	***.619.045-**	5	1.2	6.20
560	***.720.045-**	4.75	1.4	6.15
561	***.572.715-**	4.5	1.6	6.10
562	***.881.405-**	4.5	1.6	6.10
563	***.558.155-**	5	0.93	5.93
564	***.899.655-**	4.75	1	5.75
565	***.222.405-**	4.5	1.2	5.70
566	***.057.847-**	4.25	1.4	5.65
567	***.080.245-**	4.25	1.2	5.45
568	***.014.245-**	4	1.3	5.30
569	***.226.615-**	4.75	0.55	5.30
570	***.555.465-**	4.75	0.55	5.30
571	***.598.575-**	4.75	0.45	5.20
572	***.899.165-**	4.5	0.55	5.05
573	***.513.825-**	5	0	5.00
574	***.835.595-**	5	0	5.00
575	***.849.865-**	5	0	5.00
576	***.505.685-**	5	0	5.00
577	***.515.975-**	5	0	5.00
578	***.532.648-**	5	0	5.00
579	***.725.515-**	5	0	5.00
580	***.954.995-**	5	0	5.00
581	***.889.135-**	5	0	5.00
582	***.025.535-**	5	0	5.00
583	***.640.955-**	5	0	5.00
584	***.318.205-**	5	0	5.00
585	***.414.605-**	5	0	5.00
586	***.862.275-**	5	0	5.00
587	***.882.395-**	5	0	5.00
588	***.395.025-**	5	0	5.00

589	***.967.565-**	5	0	5.00
590	***.273.545-**	5	0	5.00
591	***.722.815-**	5	0	5.00
592	***.710.985-**	5	0	5.00
593	***.069.495-**	5	0	5.00
594	***.439.635-**	5	0	5.00
595	***.571.855-**	5	0	5.00
596	***.924.585-**	3.75	1.1	4.85
597	***.113.915-**	4.75	0.05	4.80
598	***.371.515-**	4.75	0.05	4.80
599	***.238.254-**	4.75	0	4.75
600	***.972.735-**	4.75	0	4.75
601	***.653.265-**	4.75	0	4.75
602	***.752.595-**	4.75	0	4.75
603	***.816.525-**	4.75	0	4.75
604	***.775.435-**	4.75	0	4.75
605	***.795.165-**	4.75	0	4.75
606	***.518.845-**	4.75	0	4.75
607	***.009.065-**	4.75	0	4.75
608	***.197.285-**	4.75	0	4.75
609	***.036.735-**	4.75	0	4.75
610	***.716.555-**	4.75	0	4.75
611	***.403.115-**	4.75	0	4.75
612	***.331.395-**	4.75	0	4.75
613	***.865.265-**	4.75	0	4.75
614	***.781.525-**	4.75	0	4.75
615	***.771.005-**	4.75	0	4.75
616	***.187.155-**	4.75	0	4.75
617	***.242.565-**	4.75	0	4.75
618	***.250.735-**	4.75	0	4.75
619	***.509.275-**	4.75	0	4.75
620	***.696.895-**	4.75	0	4.75
621	***.719.015-**	4.75	0	4.75
622	***.352.835-**	4.75	0	4.75
623	***.077.955-**	4.75	0	4.75

624	***.645.165-**	4.75	0	4.75
625	***.422.875-**	4.75	0	4.75
626	***.840.935-**	4.75	0	4.75
627	***.637.685-**	4.75	0	4.75
628	***.533.355-**	4.75	0	4.75
629	***.472.745-**	4.5	0	4.50
630	***.120.895-**	4.5	0	4.50
631	***.671.865-**	4.5	0	4.50
632	***.077.715-**	4.5	0	4.50
633	***.005.785-**	4.5	0	4.50
634	***.460.255-**	4.5	0	4.50
635	***.664.065-**	4.5	0	4.50
636	***.120.265-**	4.5	0	4.50
637	***.559.215-**	4.5	0	4.50
638	***.061.985-**	4.5	0	4.50
639	***.449.575-**	3.25	1.16	4.41
640	***.450.405-**	4.25	0.15	4.40
641	***.095.415-**	4.25	0	4.25
642	***.900.375-**	4.25	0	4.25
643	***.225.765-**	4.25	0	4.25
644	***.714.255-**	4.25	0	4.25
645	***.734.635-**	4.25	0	4.25
646	***.643.188-**	4.25	0	4.25
647	***.989.275-**	4.25	0	4.25
648	***.961.885-**	4	0	4.00
649	***.954.445-**	3.75	0	3.75
650	***.927.085-**	3.5	0	3.50
651	***.480.885-**	3.5	0	3.50
652	***.475.235-**	0	3.28	3.28
653	***.831.275-**	0	2.4	2.40
654	***.192.865-**	0	1.7	1.70
655	***.025.025-**	0.5	0	0.50
656	***.412.647-**	0	0	0
657	***.887.315-**	0	0	0
658	***.887.055-**	0	0	0

659	***.159.605-**	0	0	0
660	***.870.535-**	0	0	0
661	***.761.405-**	0	0	0
662	***.131.725-**	0	0	0
663	***.748.539-**	0	0	0
664	***.312.555-**	0	0	0
665	***.543.795-**	0	0	0
666	***.350.545-**	0	0	0
667	***.611.975-**	0	0	0
668	***.104.827-**	0	0	0
669	***.198.115-**	0	0	0
670	***.497.695-**	0	0	0
671	***.625.665-**	0	0	0
672	***.404.575-**	0	0	0
673	***.325.385-**	0	0	0
674	***.722.125-**	0	0	0
675	***.984.093-**	0	0	0
676	***.693.865-**	0	0	0
677	***.126.365-**	0	0	0
678	***.633.975-**	0	0	0
679	***.234.855-**	0	0	0
680	***.648.735-**	0	0	0
681	***.896.145-**	0	0	0
682	***.079.845-**	0	0	0
683	***.839.825-**	0	0	0
684	***.016.155-**	0	0	0
685	***.057.225-**	0	0	0
686	***.639.935-**	0	0	0
687	***.454.507-**	0	0	0
688	***.656.892-**	0	0	0
689	***.330.385-**	0	0	0
690	***.271.385-**	0	0	0
691	***.948.215-**	0	0	0
692	***.833.915-**	0	0	0
693	***.562.415-**	0	0	0

694	***.748.875-**	0	0	0
695	***.438.835-**	0	0	0
696	***.529.345-**	0	0	0
697	***.618.385-**	0	0	0
698	***.495.495-**	0	0	0
699	***.487.445-**	0	0	0
700	***.252.915-**	0	0	0
701	***.240.395-**	0	0	0
702	***.716.645-**	0	0	0
703	***.611.435-**	0	0	0
704	***.066.235-**	0	0	0
705	***.965.208-**	0	0	0
706	***.286.555-**	0	0	0
707	***.126.395-**	0	0	0
708	***.528.824-**	0	0	0
709	***.082.336-**	0	0	0
710	***.549.665-**	0	0	0
711	***.548.525-**	0	0	0
712	***.274.005-**	0	0	0
713	***.594.065-**	0	0	0
714	***.705.635-**	0	0	0
715	***.269.325-**	0	0	0
716	***.154.702-**	0	0	0
717	***.065.415-**	0	0	0
718	***.348.885-**	0	0	0
719	***.828.645-**	0	0	0
720	***.626.265-**	0	0	0
721	***.818.995-**	0	0	0
722	***.729.505-**	0	0	0
723	***.256.075-**	0	0	0
724	***.714.165-**	0	0	0
725	***.765.385-**	0	0	0
726	***.815.485-**	0	0	0
727	***.977.465-**	0	0	0
728	***.630.085-**	0	0	0

729	***.238.645-**	0	0	0
730	***.099.865-**	0	0	0
731	***.841.185-**	0	0	0
732	***.554.815-**	0	0	0
733	***.493.395-**	0	0	0
734	***.283.665-**	0	0	0
735	***.880.045-**	0	0	0
736	***.153.675-**	0	0	0
737	***.467.215-**	0	0	0
738	***.199.145-**	0	0	0
739	***.929.145-**	0	0	0
740	***.049.615-**	0	0	0
741	***.107.788-**	0	0	0
742	***.536.895-**	0	0	0
743	***.823.685-**	0	0	0
744	***.142.295-**	0	0	0
745	***.158.515-**	0	0	0
746	***.853.325-**	0	0	0
747	***.330.205-**	0	0	0
748	***.370.925-**	0	0	0
749	***.521.581-**	0	0	0
750	***.384.575-**	0	0	0
751	***.282.175-**	0	0	0
752	***.630.295-**	0	0	0
753	***.939.515-**	0	0	0
754	***.087.795-**	0	0	0
755	***.593.385-**	0	0	0
756	***.291.935-**	0	0	0
757	***.599.735-**	0	0	0
758	***.104.005-**	0	0	0
759	***.225.585-**	0	0	0
760	***.014.455-**	0	0	0
761	***.833.985-**	0	0	0
762	***.413.365-**	0	0	0
763	***.594.074-**	0	0	0

764	***.621.645-**	0	0	0
765	***.555.785-**	0	0	0
766	***.968.865-**	0	0	0
767	***.164.915-**	0	0	0
768	***.983.085-**	0	0	0
769	***.680.705-**	0	0	0
770	***.009.315-**	0	0	0
771	***.238.755-**	0	0	0
772	***.743.508-**	0	0	0
773	***.226.485-**	0	0	0
774	***.974.245-**	0	0	0
775	***.594.255-**	0	0	0
776	***.453.515-**	0	0	0
777	***.410.035-**	0	0	0
778	***.076.215-**	0	0	0
779	***.279.020-**	0	0	0
780	***.823.195-**	0	0	0
781	***.959.245-**	0	0	0
782	***.750.385-**	0	0	0
783	***.928.805-**	0	0	0
784	***.208.535-**	0	0	0
785	***.804.895-**	0	0	0
786	***.656.275-**	0	0	0
787	***.185.105-**	0	0	0
788	***.884.575-**	0	0	0
789	***.317.334-**	0	0	0
790	***.184.645-**	0	0	0
791	***.075.665-**	0	0	0
792	***.315.975-**	0	0	0
793	***.903.145-**	0	0	0
794	***.230.475-**	0	0	0
795	***.486.495-**	0	0	0
796	***.459.605-**	0	0	0
797	***.989.365-**	0	0	0
798	***.489.745-**	0	0	0

799	***.428.915-**	0	0	0
800	***.409.565-**	0	0	0
801	***.972.705-**	0	0	0
802	***.555.854-**	0	0	0
803	***.363.325-**	0	0	0
804	***.599.475-**	0	0	0
805	***.872.355-**	0	0	0
806	***.589.275-**	0	0	0
807	***.552.355-**	0	0	0
808	***.132.315-**	0	0	0
809	***.181.015-**	0	0	0
810	***.362.875-**	0	0	0
811	***.185.565-**	0	0	0
812	***.955.905-**	0	0	0
813	***.397.175-**	0	0	0
814	***.306.075-**	0	0	0
815	***.736.415-**	0	0	0
816	***.949.414-**	0	0	0
817	***.970.815-**	0	0	0
818	***.503.645-**	0	0	0
819	***.521.144-**	0	0	0
820	***.251.795-**	0	0	0
821	***.543.415-**	0	0	0
822	***.539.815-**	0	0	0
823	***.741.655-**	0	0	0
824	***.817.845-**	0	0	0
825	***.555.575-**	0	0	0
826	***.288.605-**	0	0	0
827	***.889.305-**	0	0	0
828	***.750.115-**	0	0	0
829	***.835.195-**	0	0	0
830	***.498.035-**	0	0	0
831	***.445.745-**	0	0	0
832	***.506.925-**	0	0	0
833	***.835.218-**	0	0	0

834	***.127.105-**	0	0	0
835	***.044.825-**	0	0	0
836	***.044.855-**	0	0	0
837	***.131.095-**	0	0	0
838	***.627.275-**	0	0	0
839	***.804.045-**	0	0	0
840	***.163.375-**	0	0	0
841	***.416.915-**	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, 28 de Março de 2026.**

**Atenciosamente,**

**Gerência Executiva de Recursos Humanos  
SEST SENAT**