



## RESULTADO FINAL / 1ª CHAMADA

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES (LEIA COM ATENÇÃO):

- 1) O resultado FINAL do Processo Seletivo 2017 está divulgado abaixo pelo número de inscrição dos candidatos classificados em PRIMEIRA CHAMADA e que TERÃO DIREITO à matrícula no Colégio Sólido para a série a qual foi inscrito.
- 2) As MATRÍCULAS de todos os classificados no Processo Seletivo 2017 deverão ser efetivadas pessoalmente na Central de Matrículas na Unidade Sólido Avenida (Av. Deputado Esteves Rodrigues, 949 – Centro), de segunda a sexta-feira das 8h00 às 18 horas, e sábado das 8h00 às 11 horas, a partir do dia **26 de setembro de 2016**.
- 3) O candidato classificado em PRIMEIRA CHAMADA terá até o dia **1º de outubro de 2016** para efetuar a sua matrícula. Após este prazo, serão convocados candidatos da LISTA DE ESPERA/ SEGUNDA CHAMADA, seguindo a ordem de classificação.
- 4) A escolha do curso (Convencional/Federal/Plus), turno (matutino ou vespertino) e Unidade (São José/Avenida/Santa Maria/Fundamental) de interesse – dentro da série inscrita e de classificação do candidato – está condicionada ao preenchimento das vagas reservadas para o Processo Seletivo 2017, e será realizada por ORDEM DE CHEGADA no ato da matrícula.
- 5) Os descontos concedidos por meio de bolsas de estudo serão concedidos sobre as mensalidades de fevereiro/2017 a dezembro/2017, não isentando a mensalidade de janeiro/2017 e as apostilas, que deverão ser pagas à parte.
- 6) Documentos necessários para a matrícula: Xerox da certidão de nascimento e carteira de identidade do aluno, histórico escolar ou declaração, 1 foto 3/4; xerox do CPF e do RG do contratante, comprovante de residência e informações financeiras dos órgãos competentes.

**LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS EM 1ª CHAMADA**  
**1º ANO ENSINO MÉDIO**



Dica: Aperte Ctrl+F para pesquisar pelo número de inscrição

CLASSIFICAÇÃO	Nº DE INSCRIÇÃO	SÉRIE	PONTUAÇÃO PROVA DE MÚLTIPLA ESCOLHA	PONTUAÇÃO PROVA DE REDAÇÃO (DESEMPATE)	BOLSA
1	20170100873	1º Ano	39	6,5	100%
2	20170100852	1º Ano	39	AUSENTE	60%
3	20170100293	1º Ano	38	9	40%
4	20170100049	1º Ano	38	8,5	30%
5	20170100635	1º Ano	38	7,5	20%
6	20170100386	1º Ano	38	7	10%
7	20170100245	1º Ano	38	6,5	10%
8	20170100250	1º Ano	38	6,2	10%
9	20170100240	1º Ano	37	8	10%
10	20170100243	1º Ano	37	7,8	10%
11	20170100272	1º Ano	37	7	-
12	20170100485	1º Ano	37	6,8	-
13	20170100999	1º Ano	37	6,5	-
14	20170100070	1º Ano	37	6,3	-
15	20170100051	1º Ano	37	6	-
16	20170101095	1º Ano	37	5,8	-
17	20170100116	1º Ano	37	AUSENTE	-
18	20170100241	1º Ano	37	AUSENTE	-
19	20170100944	1º Ano	37	AUSENTE	-
20	20170100612	1º Ano	37	AUSENTE	-
21	20170100037	1º Ano	36		
22	20170100093	1º Ano	36		
23	20170100025	1º Ano	36		
24	20170100075	1º Ano	36		
25	20170100352	1º Ano	36		
26	20170100475	1º Ano	36		
27	20170100345	1º Ano	36		
28	20170100566	1º Ano	36		
29	20170100062	1º Ano	36		
30	20170100538	1º Ano	36		
31	20170100592	1º Ano	36		
32	20170100499	1º Ano	36		
33	20170101148	1º Ano	36		
34	20170100685	1º Ano	36		
35	20170100713	1º Ano	36		

36	20170100438	1° Ano	35		
37	20170100319	1° Ano	35		
38	20170100289	1° Ano	35		
39	20170100324	1° Ano	35		
40	20170100055	1° Ano	35		
41	20170100531	1° Ano	35		
42	20170100039	1° Ano	35		
43	20170100253	1° Ano	35		
44	20170100033	1° Ano	35		
45	20170100542	1° Ano	35		
46	20170101081	1° Ano	35		
47	20170101133	1° Ano	35		
48	20170100608	1° Ano	35		
49	20170100988	1° Ano	35		
50	20170101039	1° Ano	35		
51	20170100807	1° Ano	35		
52	20170100888	1° Ano	35		
53	20170100430	1° Ano	34		
54	20170100510	1° Ano	34		
55	20170100535	1° Ano	34		
56	20170100905	1° Ano	34		
57	20170101067	1° Ano	34		
58	20170100991	1° Ano	34		
59	20170100987	1° Ano	34		
60	20170100946	1° Ano	34		
61	20170100079	1° Ano	34		
62	20170100361	1° Ano	34		
63	20170100232	1° Ano	34		
64	20170100182	1° Ano	34		
65	20170100320	1° Ano	34		
66	20170100243	1° Ano	34		
67	20170100128	1° Ano	34		
68	20170100160	1° Ano	34		
69	20170100011	1° Ano	34		
70	20170100924	1° Ano	33		
71	20170100619	1° Ano	33		
72	20170100972	1° Ano	33		
73	20170100202	1° Ano	33		
74	20170100480	1° Ano	33		
75	20170100153	1° Ano	33		
76	20170100931	1° Ano	33		
77	20170100015	1° Ano	33		
78	20170100034	1° Ano	33		
79	20170100211	1° Ano	33		
80	20170100387	1° Ano	33		
81	20170100267	1° Ano	33		

82	20170101144	1° Ano	32		
83	20170100142	1° Ano	32		
84	20170101064	1° Ano	32		
85	20170100985	1° Ano	32		
86	20170100648	1° Ano	32		
87	20170100740	1° Ano	32		
88	20170100347	1° Ano	32		
89	20170100344	1° Ano	32		
90	20170100233	1° Ano	32		
91	20170100357	1° Ano	32		
92	20170100955	1° Ano	32		
93	20170100199	1° Ano	32		
94	20170100201	1° Ano	32		
95	20170100091	1° Ano	32		
96	20170100597	1° Ano	32		
97	20170100865	1° Ano	31		
98	20170100703	1° Ano	31		
99	20170100671	1° Ano	31		
100	20170100907	1° Ano	31		
101	20170101052	1° Ano	31		
102	20170100711	1° Ano	31		
103	20170100554	1° Ano	31		
104	20170100610	1° Ano	31		
105	20170100855	1° Ano	31		
106	20170100816	1° Ano	31		
107	20170101012	1° Ano	31		
108	20170100654	1° Ano	31		
109	20170100725	1° Ano	31		
110	20170100682	1° Ano	31		
111	20170100865	1° Ano	31		
112	20170100193	1° Ano	31		
113	20170100296	1° Ano	31		
114	20170100104	1° Ano	31		
115	20170100196	1° Ano	31		
116	20170100094	1° Ano	31		
117	20170100113	1° Ano	31		
118	20170100017	1° Ano	31		
119	20170100941	1° Ano	31		
120	20170100057	1° Ano	31		
121	20170100009	1° Ano	31		
122	20170100286	1° Ano	31		
123	20170100185	1° Ano	31		
124	20170100404	1° Ano	31		
125	20170100120	1° Ano	30		
126	20170100256	1° Ano	30		
127	20170100210	1° Ano	30		

128	20170101100	1° Ano	30		
129	20170100763	1° Ano	30		
130	20170100558	1° Ano	30		
131	20170100547	1° Ano	30		
132	20170101118	1° Ano	30		
133	20170100746	1° Ano	30		
134	20170100758	1° Ano	30		
135	20170100916	1° Ano	30		
136	20170101010	1° Ano	30		
137	20170100313	1° Ano	30		
138	20170100280	1° Ano	30		
139	20170100472	1° Ano	30		
140	20170100368	1° Ano	30		
141	20170100305	1° Ano	30		
142	20170100151	1° Ano	30		
143	20170100181	1° Ano	30		
144	20170100270	1° Ano	30		
145	20170100032	1° Ano	30		
146	20170100088	1° Ano	30		
147	20170100501	1° Ano	30		
148	20170100052	1° Ano	30		
149	20170101043	1° Ano	29		
150	20170100533	1° Ano	29		
151	20170100606	1° Ano	29		
152	20170100568	1° Ano	29		
153	20170101001	1° Ano	29		
154	20170101161	1° Ano	29		
155	20170100859	1° Ano	29		
156	20170100432	1° Ano	29		
157	20170100897	1° Ano	29		
158	20170100277	1° Ano	29		
159	20170100272	1° Ano	29		
160	20170100509	1° Ano	29		
161	20170100484	1° Ano	29		
162	20170100455	1° Ano	29		
163	20170100435	1° Ano	29		
164	20170100409	1° Ano	29		
165	20170100894	1° Ano	29		
166	20170100896	1° Ano	29		
167	20170100790	1° Ano	28		
168	20170101045	1° Ano	28		
169	20170100703	1° Ano	28		
170	20170100607	1° Ano	28		
171	20170100850	1° Ano	28		
172	20170101065	1° Ano	28		
173	074.559.386-08	1° Ano	28		

174	20170100976	1° Ano	28		
175	20170100929	1° Ano	28		
176	20170100402	1° Ano	28		
177	20170100417	1° Ano	28		
178	20170100590	1° Ano	28		
179	20170100105	1° Ano	28		
180	20170100050	1° Ano	28		
181	20170100123	1° Ano	28		
182	20170100107	1° Ano	28		
183	20170100467	1° Ano	28		
184	20170100119	1° Ano	28		
185	20170100292	1° Ano	28		
186	20170100010	1° Ano	28		
187	20170100238	1° Ano	28		
188	20170100064	1° Ano	28		
189	20170100316	1° Ano	28		
190	20170100507	1° Ano	28		
191	20170100314	1° Ano	28		
192	20170100468	1° Ano	28		
193	20170100459	1° Ano	28		
194	20170100496	1° Ano	28		
195	20170100847	1° Ano	27		
196	20170100588	1° Ano	27		
197	20170100675	1° Ano	27		
198	20170100586	1° Ano	27		
199	20170100835	1° Ano	27		
200	20170100978	1° Ano	27		
201	20170100341	1° Ano	27		
202	20170100309	1° Ano	27		
203	20170100674	1° Ano	27		
204	20170100378	1° Ano	27		
205	20170100426	1° Ano	27		
206	20170100377	1° Ano	27		
207	20170100260	1° Ano	27		
208	20170100295	1° Ano	27		
209	20170100204	1° Ano	27		
210	20170101129	1° Ano	27		
211	20170101150	1° Ano	26		
212	20170101159	1° Ano	26		
213	20170100802	1° Ano	26		
214	20170100561	1° Ano	26		
215	20170100918	1° Ano	26		
216	20170100523	1° Ano	26		
217	20170100997	1° Ano	26		
218	20170100373	1° Ano	26		
219	20170100990	1° Ano	26		

220	20170101005	1° Ano	26		
221	20170100962	1° Ano	26		
222	20170101011	1° Ano	26		
223	20170100660	1° Ano	26		
224	20170100461	1° Ano	26		
225	20170100312	1° Ano	26		
226	20170100281	1° Ano	26		
227	20170100482	1° Ano	26		
228	20170100407	1° Ano	26		
229	20170100223	1° Ano	26		
230	20170100405	1° Ano	26		
231	20170100932	1° Ano	26		
232	20170100208	1° Ano	26		
233	20170100429	1° Ano	26		
234	20170101097	1° Ano	25		
235	20170100585	1° Ano	25		
236	20170100705	1° Ano	25		
237	20170101084	1° Ano	25		
238	20170100640	1° Ano	25		
239	20170100652	1° Ano	25		
240	20170100998	1° Ano	25		
241	20170100877	1° Ano	25		
242	20170100458	1° Ano	25		
243	20170100659	1° Ano	25		
244	20170100053	1° Ano	25		
245	20170100099	1° Ano	25		
246	20170100237	1° Ano	25		
247	20170100171	1° Ano	25		
248	20170100940	1° Ano	25		
249	20170100650	1° Ano	25		
250	20170100382	1° Ano	25		
251	20170100197	1° Ano	25		
252	20170100539	1° Ano	24		
253	20170101076	1° Ano	24		
254	20170100620	1° Ano	24		
255	20170100624	1° Ano	24		
256	20170100812	1° Ano	24		
257	20170100777	1° Ano	24		
258	20170100448	1° Ano	24		
259	20170100453	1° Ano	24		
260	20170100433	1° Ano	24		
261	20170100242	1° Ano	24		
262	20170100317	1° Ano	24		
263	20170100198	1° Ano	24		
264	20170100511	1° Ano	24		
265	2017010379	1° Ano	24		

266	20170100491	1º Ano	24		
267	20170100942	1º Ano	24		
268	20170100881	1º Ano	23		
269	20170101079	1º Ano	23		
270	20170101046	1º Ano	23		
271	20170100572	1º Ano	23		
272	20170100616	1º Ano	23		
273	20170101127	1º Ano	23		
274	20170100768	1º Ano	23		
275	20170100984	1º Ano	23		
276	20170100996	1º Ano	23		
277	20170101004	1º Ano	23		
278	20170100756	1º Ano	23		
279	20170100974	1º Ano	23		
280	20170100599	1º Ano	23		
281	20170100030	1º Ano	23		
282	20170100934	1º Ano	23		
283	20170100115	1º Ano	23		
284	20170100002	1º Ano	23		
285	20170100621	1º Ano	23		
286	20170100068	1º Ano	23		
287	20170100162	1º Ano	23		
288	20170100375	1º Ano	23		

**Atenção:** No dia **1º de outubro de 2016** será divulgada SEGUNDA CHAMADA com classificação dos demais candidatos para matrícula conforme disponibilidade de vagas remanescentes.