

## CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA ENSP/FIOCRUZ 2019

### RESULTADO DA PROVA ESCRITA

#### **OBSERVAÇÕES:**

- O candidato que se julgar prejudicado, após a divulgação do resultado da prova escrita, poderá recorrer através de solicitação de recurso dirigido à Comissão de Seleção do curso. O formulário deverá ser individual e devidamente fundamentado com a indicação precisa dos motivos em que o candidato se julgar prejudicado;
- 7.3.1. Para recorrer o interessado deverá encaminhar o formulário de recurso (Anexo VI) para o e-mail [recurso@ensp.fiocruz.br](mailto:recurso@ensp.fiocruz.br) fazendo constar de maneira inequívoca que está recorrendo ao resultado publicado;
- 7.3.2. As solicitações de recurso serão aceitas nos dias **03 e 04/03/2020**;
- O resultado dos recursos será divulgado na Plataforma SIGALS ([www.sigals.fiocruz.br](http://www.sigals.fiocruz.br)), no dia **06/03/2020**, após às 14 horas. Não serão fornecidas informações por telefone.

#	Nº de inscrição na Plataforma SIGA	Questão 1 (2,5)	Questão 2 (2,5)	Questão 3 (2,5)	Questão 4 (2,5)	Total
1	19.19639.166947	2,5	1,5	2,5	2,5	9,0
2	19.19639.167641	2,3	2,1	2,5	2,1	9,0
3	19.19639.167227*	1,9	2,5	2,3	2,2	8,9
4	19.19639.168089	2,0	1,5	2,5	2,1	8,1
5	20.19639.168469	2,2	1,1	2,5	2,2	8,0
6	20.19639.168453	2,1	1,5	2,0	2,4	8,0
7	20.19639.169356	2,0	2,5	1,0	2,5	8,0
8	20.19639.169303	2,2	2,1	1,5	2,1	7,9
9	20.19639.168797	1,8	1,1	2,5	2,2	7,6
10	20.19639.168284	1,9	1,1	2,5	2,1	7,6
11	19.19639.168110	2,2	2,5	1,5	1,3	7,5
12	19.19639.167031	1,7	1,5	2,5	1,8	7,5
13	20.19639.168253	1,3	2,5	1,5	2,2	7,5

14	20.19639.168638*	2,0	1,1	2,0	2,3	7,4
15	19.19639.167178	1,4	1,5	2,0	2,5	7,4
16	19.19639.167134	0,9	2,5	1,5	2,3	7,1
17	20.19639.168326	1,3	1,5	2,0	2,3	7,1
18	20.19639.168877	2,0	1,5	1,9	1,6	7,0
19	19.19639.167246	1,9	2,5	0,7	1,9	7,0
20	19.19639.166131	1,0	1,5	2,5	2,0	7,0
21	20.19639.168494	1,9	2,5	0,5	1,9	6,8
22	19.19639.167574	1,9	1,5	1,0	2,4	6,8
23	20.19639.168495	0,9	2,5	1,0	2,4	6,8
24	20.19639.169576	1,8	1,1	2,0	1,9	6,8
25	19.19639.167997*	0,7	2,5	1,5	1,9	6,6
26	20.19639.169336	1,6	0,8	2,0	2,2	6,6
27	20.19639.168643	1,8	0,8	2,0	2,0	6,5
28	19.19639.167802	1,5	1,5	2,0	1,5	6,5
29	19.19639.166291	1,4	1,1	2,0	2,0	6,5
30	19.19639.166807	0,9	1,5	2,0	2,0	6,4
31	19.19639.166842	1,4	2,0	1,0	2,0	6,4
32	19.19639.166333	1,0	1,1	2,0	2,3	6,4
33	19.19639.167598*	1,8	1,5	1,0	2,0	6,3
34	19.19639.167705	1,0	1,1	2,0	2,1	6,2
35	20.19639.168848	2,0	1,5	0,5	2,1	6,1
36	19.19639.168120	1,2	1,5	2,0	1,3	6,0
37	19.19639.168194*	2,1	1,0	1,2	1,7	6,0
38	20.19639.168316	1,2	2,1	1,0	1,7	6,0

39	20.19639.168359	1,8	1,1	1,5	1,6	6,0
40	20.19639.168381	1,6	1,1	1,5	1,8	6,0
41	20.19639.168467	2,0	0,0	2,0	2,0	6,0
42	20.19639.168489	0,8	1,5	1,2	2,5	6,0
43	20.19639.168491	2,1	0,0	2,0	1,9	6,0
44	20.19639.168612	1,6	1,5	1,5	1,4	6,0
45	20.19639.168875	1,6	2,5	0,5	1,4	6,0
46	20.19639.169473	1,6	1,1	1,0	2,3	6,0
47	20.19639.169272	2,3	0,5	1,0	2,2	6,0
48	19.19639.166126	1,5	1,5	0,7	2,3	6,0
49	19.19639.167095*	2,0	1,0	0,7	2,3	6,0
50	20.19639.168553	0,8	0,8	2,0	2,4	6,0
51	20.19639.168657	0,3	2,5	0,7	1,7	5,2
52	19.19639.167586	0,8	1,5	1,2	1,6	5,1
53	19.19639.167635	1,4	1,1	1,0	1,4	4,9
54	20.19639.169314	2,1	0,0	1,0	1,7	4,8
55	20.19639.168533	0,5	2,5	0,0	1,8	4,8
56	20.19639.167942	2,4	0,0	0,2	2,2	4,8
57	20.19639.169275	0,8	1,0	1,0	1,9	4,7
58	20.19639.168305	0,7	2,5	0,2	1,3	4,7
59	19.19639.167114	0,9	1,1	1,0	1,6	4,6
60	20.19639.168567	0,8	1,5	0,0	2,4	4,6
61	19.19639.167462	1,1	0,0	2,0	1,4	4,5
62	20.19639.168543	0,3	2,5	0,5	1,2	4,5

63	20.19639.168603	1,1	2,1	0,0	1,3	4,5
64	20.19639.168360	2,0	0,0	0,0	2,4	4,4
65	20.19639.168560	0,8	1,1	0,5	2,0	4,4
66	20.19639.168679	0,8	0,5	0,5	2,4	4,2
67	19.19639.167781	0,7	1,5	0,5	1,5	4,2
68	20.19639.168329	0,9	2,1	0,0	1,2	4,2
69	19.19639.167617	0,4	1,0	1,0	1,6	4,0
70	19.19639.166130	2,0	1,5	0,5	0,0	4,0
71	19.19639.168045	0,3	1,5	1,0	1,2	4,0
72	20.19639.168335	1,0	0,8	0,5	1,7	3,9
73	20.19639.168665	0,5	1,5	0,0	1,9	3,9
74	19.19639.168094	0,4	2,1	0,0	1,4	3,9
75	19.19639.168153	1,2	1,1	0,0	1,5	3,8
76	19.19639.166896*	0,8	1,0	0,0	1,8	3,6
77	20.19639.166571	0,9	1,0	0,0	1,6	3,5
78	20.19639.168749	0,9	0,8	0,0	1,8	3,5
79	19.19639.166518	0,3	0,5	1,0	1,6	3,4
80	20.19639.168427*	0,7	1,5	0,0	1,1	3,3
81	19.19639.166277	0,8	0,0	0,0	2,3	3,0
82	20.19639.168520	0,5	1,0	0,2	1,3	3,0
83	20.19639.169545	0,4	0,0	1,0	1,6	3,0
84	20.19639.168358	0,8	0,8	0,7	0,6	2,8
85	20.19639.168370	0,8	0,0	0,0	1,9	2,7
86	19.19639.167292	0,5	1,1	0,0	1,0	2,6
87	19.19639.167701	0,4	1,1	0,0	1,0	2,5

88	19.19639.168101	0,8	0,0	1,0	0,7	2,5
89	19.19639.167305	1,3	0,0	0,2	0,9	2,4
90	19.19639.167757	0,4	0,0	0,0	1,4	1,8
91	19.19639.167801	0,7	0,0	0,0	0,9	1,6
92	19.19639.166243	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
93	19.19639.166198*	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
94	19.19639.167194	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
95	19.19639.167405	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
96	19.19639.167691	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
97	19.19639.167777	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
98	19.19639.167883	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
99	19.19639.167955	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
100	20.19639.168514	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
101	20.19639.168591	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
102	20.19639.168627	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
103	20.19639.168734	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
104	20.19639.168738*	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
105	20.19639.168803	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
106	20.19639.169548	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou
107	20.19639.169561	0,0	0,0	0,0	0,0	Faltou

\* Candidato à vaga por cota

**Rio de Janeiro, 03 de março de 2020**  
**Coordenação:** Tatiana Wargas de Faria Baptista  
 Karla M. R. P. Costa  
 Delaine Martins Costa