

RESULTADO FINAL – 1ª ETAPA

PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS PARA A SAÚDE, DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS PARA A SAÚDE, NÍVEL MESTRADO PROFISSIONAL EXECUTADO PELA ESCS.

1. Em atenção ao disposto no Edital n.º 13, de 20 de junho de 2018, publicado no site www.fepecs.edu.br, link Processo Seletivo, extrato publicado no DODF n.º 118, de 22 de junho de 2018, a BANCA EXAMINADORA designada pela Ordem de Serviço/ESCS n.º 33, de 29 de junho de 2018, TORNA PÚBLICO O RESULTADO FINAL – 1ª ETAPA do Processo Seletivo de Candidatos ao Curso de Mestrado Profissional em Ciências para a Saúde, do programa de pós-graduação stricto sensu em ciências para a saúde, nível mestrado profissional executado pela ESCS.

1.1. A classificação será divulgada por número de inscrição.

ANEXO ÚNICO

CANDIDATOS INSCRITOS	
Nº DE INSCRIÇÃO	RESULTADO
1	Homologado
2	Homologado
3	Não Homologado - item 4.4.6
4	Não Homologado - item 4.4.6
5	Homologado
6	Homologado
7	Homologado
8	Homologado
9	Homologado
10	Homologado
11	Homologado
12	Homologado
13	Não Homologado - item 4.4.6
14	Homologado
15	Homologado
16	Não Homologado - item 4.4.5
17	Homologado
18	Homologado
19	Homologado
20	Homologado
21	Homologado

22	Homologado
23	Homologado
24	Homologado
25	Homologado
26	Homologado
27	Homologado
28	Não Homologado - item 4.4.6
29	Homologado
30	Homologado
31	Homologado
32	Homologado
33	Homologado
34	Homologado
35	Homologado
36	Homologado
37	Homologado
38	Homologado
39	Homologado
40	Homologado
41	Homologado
42	Homologado
43	Homologado
44	Não Homologado - item 4.4.6
45	Homologado
46	Homologado
47	Homologado
48	Homologado
49	Homologado
50	Homologado
51	Homologado
52	Não Homologado - item 4.4.6
53	Homologado
54	Homologado
55	Homologado
56	Homologado
57	Não Homologado - itens 4.4.6, 4.4.8 e 4.4.7
58	Não Homologado - item 4.4.6
59	Não Homologado - itens 4.4.6 e 4.4.8
60	Homologado

61	Homologado
62	Homologado
63	Homologado
64	Homologado
65	Homologado
66	Homologado
67	Não Homologado - item 4.4.8