



**CADASTRO DE RESERVA 2017**  
**Processo Seletivo Interno – ENFERMEIRO JÚNIOR**  
**RESULTADO DA AVALIAÇÃO TÉCNICA**



Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
1	212017	HCMF-HSL	7,25
2	222017	HCMF-HSL	7,75
3	232017	HCMF-HSL	5,62
4	242017	HCMF-HSL	5,75
5	252017	HCMF-HSL	4,87
6	262017	HCMF-HSL	8,37
7	272017	HCMF-HSL	8,37
8	282017	HCMF-HSL	6,25
9	292017	HCMF-HSL	9,5
10	302017	HCMF-HSL	6,12
11	312017	HCMF-HSL	7,15
12	322017	HCMF-HSL	6,75
13	332017	HCMF-HSL	1,6
14	342017	HCMF-HSL	5,35
15	352017	HCMF-HSL	6,12
16	362017	HCMF-HSL	6,0
17	372017	HCMF-HSL	0,0
18	382017	HCMF-HSL	0,0

Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
19	412017	HCMF-HMN-HSL	5,51
20	432017	HCMF-HMN-HSL	5,91
21	442017	HCMF-HMN-HSL	5,01
22	452017	HCMF-HMN-HSL	5,1
23	462017	HCMF-HMN-HSL	0,0
24	472017	HCMF-HMN-HSL	6,15
25	482017	HCMF-HMN-HSL	4,08
26	492017	HCMF-HMN-HSL	4,5
27	502017	HCMF-HMN-HSL	6,6
28	522017	HCMF-HMN-HSL	5,85
29	532017	HCMF-HMN-HSL	5,25
30	552017	HCMF-HMN-HSL	5,75
31	562017	HCMF-HMN-HSL	5,5
32	572017	HCMF-HMN-HSL	5,8
33	582017	HCMF-HMN-HSL	5,5
34	592017	HCMF-HMN-HSL	5,8
35	602017	HCMF-HMN-HSL	6,3
36	1412017	HCMF-HMN-HSL	4,0
37	1422017	HCMF-HMN-HSL	6,8
38	1432017	HCMF-HMN-HSL	6,0
39	1442017	HCMF-HMN-HSL	3,08
40	1452017	HCMF-HMN-HSL	5,3
41	1462017	HCMF-HMN-HSL	0,0

Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
42	612017	HCMF	5,5
43	622017	HCMF	3,4

Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
44	822017	HMN	9,2
45	832017	HMN	5,7
46	842017	HMN	6,7
47	852017	HMN	0,0
48	862017	HMN	7,0

Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
49	1212017	HCMF-HMN	4,7
50	1222017	HCMF-HMN	7,02
51	1242017	HCMF-HMN	5,1

Nº	CÓDIGO	UNIDADE ESCOLHIDA	MÉDIA FINAL
52	1012017	HMN-HSL	5,12

**PRÓXIMAS ETAPAS:**

**25/05/2017 – 13:30 horas** - Avaliação Psicológica (Apenas com os candidatos aprovados na Avaliação Técnica - Média final acima de 7,0). LOCAL: **Sala de Seleção- HCMF**; Indispensável a apresentação do crachá e comprovante de Inscrição;

As entrevistas Comportamentais serão marcadas individualmente;

05/06/2017 – Resultado Final.

Todas as etapas são eliminatórias.