

Relatório: Notas Módulos 1 a 4 -M4 módulo de micologia, MF média final da disciplina

Disciplina: Microbiologia BMM0400

Turma: Enfermagem

Código	#	##	#	#	#	##	##	édia F	P1	M1	Ex2	P2	P2*0,9	M2	Ex3	P3*0,9	M3	Ex4	P4	M4	MF
(I) 10766977	1	1	1	1	1	1	0	1	8,1	9,1	1	7,55	6,795	7,8	0,33	4,5	4,83	1	7,1	8,1	7,45625
(I) 10767039	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,1	9,092	1	8,35	7,515	8,52	1	7,74	8,74	0,97	6,85	7,82	8,541667
(I) 7643507	1	1	1	1	1	1	1	0,98	8,2	9,175	1	5,8	5,22	6,22	1	6,75	7,75	0,95	2,65	3,6	6,68625
(I) 10766960	1	1	1	1	1	1	1	0,92	6,45	7,367	0,94	7,35	6,615	7,56	1	0	1	0,93	2,5	3,43	4,837917
(I) 10767193	1	1	1	1	1	1	0	0,98	7,8	8,783	1	7,2	6,48	7,48	1	8,1	9,1	1	8,1	9,1	8,615833
(I) 9803850	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,55	8,542	1	7,75	6,975	7,98	1	5,13	6,13	0,62	6,75	7,37	7,504167
(I) 10767213	1	1	1	1	1	1	1	0,98	4,4	5,383	1	7,05	6,345	7,35	0,67	4,59	5,26	0,98	5,8	6,78	6,192083
(I) 10767105	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,1	9,092	1	7,4	6,66	7,66	0,67	8,1	8,77	0,33	4,2	4,53	7,512917
(I) 10414463	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,5	9,492	1	9,9	8,91	9,91	1	5,67	6,67	0,62	6,375	6,995	8,266667
(I) 10805222	0	0	0	1	1	1	1	0,55	5,6	6,15	0,98	5,5	4,95	5,93	0	4,05	4,05	1	6	7	5,7825
(I) 10766935	1	1	1	1	1	1	0	0,88	5,9	6,783	0,96	5,2	4,68	5,64	0,67	5,13	5,8	1	0	1	4,805833
(I) 10282481	1	0	1	1	1	1	1	0,83	5,3	6,125	0,78	6,1	5,49	6,27	1	4,5	5,5	0	0,7	0,7	4,64875
(I) 10791090	1	1	1	0	1	1	1	0,91	7,35	8,258	1	6,65	5,985	6,99	0,33	4,86	5,19	0,63	6	6,63	6,765833
(I) 10766921	1	1	1	1	1	1	1	0,92	6,75	7,667	0,94	7,0	6,3	7,24	1	4,23	5,23	0,97	5,25	6,22	6,589167
(I) 10767018	1	1	1	1	1	1	1	0,98	6,8	7,775	1	7,2	6,48	7,48	0,33	6,84	7,17	0,88	4,15	5,03	6,86375
(I) 10853223	1	1	1	0	1	1	1	0,94	5,8	6,742	0,74	4,3	3,87	4,61	0,33	3,969	4,299	0,6	4,4	5	5,162667
(I) 6432326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(I) 9764426	1	1	1	0	0	1	1	0,76	6,3	7,06	0,52	0	0	0,52	0	4,95	4,95	1	6,1	7,1	4,9075
(I) 10805198	1	1	1	1	1	1	1	1	8,15	9,15	0,96	7,2	6,48	7,44	1	4,5	5,5	0,6	2,85	3,45	6,385
(I) 10767071	1	1	1	1	1	1	0	0,95	6,8	7,75	0,8	4,75	4,275	5,08	0	5,58	5,58	0,65	3,05	3,7	5,52625
(I) 10766998	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,2	8,175	0,98	5,7	5,13	6,11	0,67	4,59	5,26	0,98	6,75	7,73	6,81875
(I) 10766894	0	1	1	1	1	1	1	0,98	7,6	8,575	1	7,95	7,155	8,16	0,67	7,74	8,41	0,98	8,3	9,28	8,605
(I) 10823132	1	1	1	1	1	1	1	0,91	6,5	7,408	0,96	5,6	5,04	6	0,67	5,4	6,07	1	4,95	5,95	6,357083
(I) 10767255	1	1	1	1	1	0	1	0,98	6,1	7,075	0,98	4,7	4,23	5,21	1	6,3	7,3	0,98	4,35	5,33	6,22875
(I) 10823146	1	1	1	1	1	0	1	0,91	5,95	6,858	0,96	6,9	6,21	7,17	0,67	5,85	6,52	1	8,3	9,3	7,462083
(I) 10354539	0	0	0	0	1	1	0	0,33	6,35	6,683	0,76	6,35	5,715	6,48	0,33	0	0,33	0,63	1,4	2,03	3,879583
(I) 10767085	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,9	7,858	0,96	7,75	6,975	7,94	0,33	4,5	4,83	0,96	5,1	6,06	6,670833
(I) 10823167	1	1	1	1	1	1	1	0,96	5,8	6,758	0,98	6,1	5,49	6,47	1	3,735	4,735	1	1,3	2,3	5,065833
(I) 10766900	1	0	1	1	1	1	1	0,99	6,1	7,092	0,96	6,45	5,805	6,77	0,67	7,65	8,32	0,63	3,65	4,28	6,614167
(I) 10316108	1	1	1	1	1	1	1	0,93	5,25	6,183	0,96	5,25	4,725	5,69	0,33	7,2	7,53	0,88	2,25	3,13	5,632083
(I) 1027461	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,25	8,225	1	8,3	7,47	8,47	0,33	6,3	6,63	1	7,125	8,125	7,8625
(I) 10805271	0	1	1	1	1	1	1	0,93	5,7	6,633	0,98	6,35	5,715	6,7	0,67	5,4	6,07	0,65	2,3	2,95	5,587083

(I) 10766873	1	1	1	1	1	0	1	0,94	7,85	8,792	0,98	8,65	7,785	8,77	1	8,325	9,325	0,67	7,5	8,17	8,762917
(I) 10832567	0	1	1	1	1	1	0	0,83	5,35	6,183	0,8	4,8	4,32	5,12	0	5,85	5,85	0,98	4,1	5,08	5,558333
(I) 10767022	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,25	7,208	0,94	6,45	5,805	6,75	1	5,31	6,31	1	3,95	4,95	6,303333
(I) 10767280	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,4	8,375	1	8,95	8,055	9,06	1	6,93	7,93	1	7,125	8,125	8,37125
(I) 10832571	1	1	1	1	1	1	1	0,97	6,5	7,467	1	8,35	7,515	8,52	0	7,2	7,2	0,62	5,25	5,87	7,262917
(I) 10273651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(I) 10766981	1	1	1	1	1	0	1	0,88	5,45	6,325	0,78	5,75	5,175	5,96	1	5,04	6,04	0,95	1,75	2,7	5,255
(I) 10704960	1	1	1	1	1	1	1	1	7,25	8,25	1	8,0	7,2	8,2	1	5,85	6,85	1	6	7	7,575
(I) 9293971	0	0	0	0	0	0	0	0	5,35	5,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3375
(I) 10767050	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,8	8,792	1	9,70	8,73	9,73	0,33	7,875	8,205	1	7,125	8,125	8,712917
(I) 10791065	1	1	1	1	1	1	0	0,97	5,15	6,117	0,96	7,3	6,57	7,53	1	2,97	3,97	0,92	7,45	8,37	6,496667
(I) 10767001	1	1	1	1	1	1	1	0,91	5,5	6,408	0,98	4,4	3,96	4,94	0,67	5,22	5,89	0,6	4,8	5,4	5,659583
(I) 10766942	1	1	1	1	1	1	1	0,99	6,3	7,292	1	7,55	6,795	7,8	0,67	6,75	7,42	1	7,9	8,9	7,851667
(I) 10767220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,98	7,12	8,1	8,1
(I) 10767172	1	1	1	1	1	1	1	0,91	5,05	5,958	0,98	6,15	5,535	6,52	1	3,6	4,6	0,27	5,25	5,52	5,648333
(I) 10791072	1	1	1	1	0	1	1	0,91	5,4	6,308	0,4	5,35	4,815	5,22	0	3,6	3,6	0,58	6,4	6,98	5,525833
(I) 10767147	1	0	0	1	1	1	0	0,67	7,2	7,867	0,98	5,1	4,59	5,57	0	5,85	5,85	0	3,25	3,25	5,634167
(I) 10329728	1	1	1	1	0	1	1	0,79	5,1	5,892	0,52	4,85	4,365	4,89	0,33	5,4	5,73	0,32	6,1	6,42	5,731667
(I) 10767297	0	1	1	1	1	0	0	0,67	0	0,667	0	0	0	0	0,33	0	0,33	0	0	0	0,249167
(I) 10805285	0	0	1	1	1	1	0	0,67	3,4	4,067	0,96	5,05	4,545	5,51	0	2,43	2,43	0,65	1,1	1,75	3,437917
(I) 10766880	1	1	1	1	1	1	1	0,98	6,4	7,383	0,98	6,35	5,715	6,7	0,67	5,4	6,07	1	5,625	6,625	6,693333
(I) 10273498	1	1	1	1	1	1	1	1	5,7	6,7	0,9	6,65	5,985	6,89	1	6,75	7,75	0,95	5,35	6,3	6,90875
(I) 10767317	1	1	1	0	1	1	0	0,78	7,7	8,483	0,98	8,95	8,055	9,04	0,33	7,38	7,71	0,62	9	9,62	8,712083
(I) 10704866	1	1	1	1	1	1	1	1	7,5	8,5	1	9,15	8,235	9,24	1	8,55	9,55	1	5,625	6,625	8,4775
(I) 10791106	0	1	1	1	1	1	1	0,93	5,8	6,725	0,92	5,4	4,86	5,78	0	5,85	5,85	0,95	4,1	5,05	5,85125
(I) 10704949	0	1	1	1	1	1	0	0,83	5,8	6,633	0,9	8,25	7,425	8,33	1	7,38	8,38	0,98	7,4	8,38	7,929583
(I) 10767092	0	1	1	0	1	1	1	0,82	6,7	7,517	1	6,7	6,03	7,03	0,67	6,84	7,51	0,65	3,6	4,25	6,576667
(I) 5578074	1	1	1	1	1	1	0	0,95	6,7	7,65	1	5,5	4,95	5,95	0,33	6,3	6,63	1	5,25	6,25	6,62
(I) 10884214	1	1	1	1	1	1	1	0,96	3,4	4,358	0,98	4,25	3,825	4,81	1	6,75	7,75	0,95	1	1,95	4,715833
(I) 10704845	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,6	9,592	1	7,7	6,93	7,93	0,67	8,1	8,77	0,92	7	7,92	8,552917
(I) 9900125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(I) 10238870	0	1	0	0	0	0	0	0,15	4	4,15	0,6	6,45	5,805	6,41	1	3,6	4,6	0,98	5,1	6,08	5,30875
(I) 10704852	1	1	1	0	1	0	1	0,81	4,35	5,158	1	6,75	6,075	7,08	0,67	4,725	5,395	0,67	3,75	4,42	5,512083
(I) 10877199	1	1	1	1	1	1	1	1	6,6	7,6	1	9,1	8,19	9,19	1	7,2	8,2	1	6	7	7,9975
(I) 10853219	0	1	1	1	1	1	0	0,82	6,45	7,267	0,98	4,9	4,41	5,39	1	3,6	4,6	0,95	3,3	4,25	5,376667
(I) 10767189	1	1	1	1	1	1	0	0,97	7,7	8,667	1	9,25	8,325	9,33	0,67	9	9,67	0,98	6,75	7,73	8,847917
(I) 10767262	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,4	8,392	0,98	8,55	7,695	8,68	1	6,3	7,3	1	8	9	8,341667
(I) 10791110	1	1	1	1	1	1	1	0,98	8,3	9,275	1	9,25	8,325	9,33	1	7,02	8,02	0,95	7,125	8,075	8,67375

(I) 10832608	1	1	1	1	1	1	0	0,98	6,5	7,483	1	7,4	6,66	7,66	1	3,825	4,825	1	6,75	7,75	6,929583
(I) 10767043	1	1	1	0	1	0	1	0,72	6,3	7,017	0,58	4,4	3,96	4,54	0	5,175	5,175	0,63	3,8	4,43	5,290417
(I) 10845717	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,7	8,675	0,98	6,2	5,58	6,56	1	3,96	4,96	0,97	7,6	8,57	7,19125
(I) 10805201	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,6	8,592	0,78	6,1	5,49	6,27	0,67	7,2	7,87	0,97	6	6,97	7,425417
(I) 10767151	1	1	1	1	0	1	1	0,92	7,8	8,717	0,54	6,55	5,895	6,44	0,33	8,37	8,7	0,63	5,75	6,38	7,557917
(I) 10767112	1	1	1	1	1	1	1	0,94	5,8	6,742	0,98	8,2	7,38	8,36	1	5,94	6,94	0,97	3	3,97	6,502917
(I) 9277472	1	1	1	1	1	0	0	0,8	3,7	4,5	0,5	3,25	2,925	3,43	0	4,05	4,05	0,32	1,4	1,72	3,42375
(I) 10767064	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,2	7,158	1	7,1	6,39	7,39	0,67	7,65	8,32	0,95	6,5	7,45	7,579583
(I) 10853202	1	1	1	1	1	1	1	1	5,4	6,4	0,98	6,8	6,12	7,1	1	6,525	7,525	1	8,8	9,8	7,70625
(I) 5759711	1	1	1	1	1	1	1	0,99	6,6	7,592	0,98	6,45	5,805	6,79	0,33	4,86	5,19	1	5,55	6,55	6,529167