

Relatório: Notas Módulo 1 - Bacteriologia 1**Disciplina: Microbiologia BMM0400****Turma: Enfermagem**

Código	#	##	#	#	#	##	##	édia F	P1	M1	Ex2	P2	P2*0,9	M2
(I) 10766977	1	1	1	1	1	1	0	1	8,1	9,1	1	7,55	6,795	7,795
(I) 10767039	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,1	9,091667	1	8,35	7,515	8,515
(I) 7643507	1	1	1	1	1	1	1	0,98	8,2	9,175	1	5,8	5,22	6,22
(I) 10766960	1	1	1	1	1	1	1	0,92	6,45	7,366667	0,94	7,35	6,615	7,555
(I) 10767193	1	1	1	1	1	1	0	0,98	7,8	8,783333	1	7,2	6,48	7,48
(I) 9803850	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,55	8,541667	1	7,75	6,975	7,975
(I) 10767213	1	1	1	1	1	1	1	0,98	4,4	5,383333	1	7,05	6,345	7,345
(I) 10767105	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,1	9,091667	1	7,4	6,66	7,66
(I) 10414463	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,5	9,491667	1	9,9	8,91	9,91
(I) 10805222	0	0	0	1	1	1	1	0,55	5,6	6,15	0,98	5,5	4,95	5,93
(I) 10766935	1	1	1	1	1	1	0	0,88	5,9	6,783333	0,96	5,2	4,68	5,64
(I) 10282481	1	0	1	1	1	1	1	0,83	5,3	6,125	0,78	6,1	5,49	6,27
(I) 10791090	1	1	1	0	1	1	1	0,91	7,35	8,258333	1	6,65	5,985	6,985
(I) 10766921	1	1	1	1	1	1	1	0,92	6,75	7,666667	0,94	7,0	6,3	7,24
(I) 10767018	1	1	1	1	1	1	1	0,98	6,8	7,775	1	7,2	6,48	7,48
(I) 10853223	1	1	1	0	1	1	1	0,94	5,8	6,741667	0,74	4,3	3,87	4,61
(I) 6432326	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
(I) 10805198	1	1	1	1	1	1	1	1	8,15	9,15	0,96	7,2	6,48	7,44
(I) 10767071	1	1	1	1	1	1	0	0,95	6,8	7,75	0,8	4,75	4,275	5,075
(I) 10766998	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,2	8,175	0,98	5,7	5,13	6,11
(I) 10766894	0	1	1	1	1	1	1	0,98	7,6	8,575	1	7,95	7,155	8,155
(I) 10823132	1	1	1	1	1	1	1	0,91	6,5	7,408333	0,96	5,6	5,04	6
(I) 10767255	1	1	1	1	1	0	1	0,98	6,1	7,075	0,98	4,7	4,23	5,21
(I) 10823146	1	1	1	1	1	0	1	0,91	5,95	6,858333	0,96	6,9	6,21	7,17
(I) 10354539	0	0	0	0	1	1	0	0,33	6,35	6,683333	0,76	6,35	5,715	6,475
(I) 10767085	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,9	7,858333	0,96	7,75	6,975	7,935
(I) 10823167	1	1	1	1	1	1	1	0,96	5,8	6,758333	0,98	6,1	5,49	6,47
(I) 10766900	1	0	1	1	1	1	1	0,99	6,1	7,091667	0,96	6,45	5,805	6,765
(I) 10316108	1	1	1	1	1	1	1	0,93	5,25	6,183333	0,96	5,25	4,725	5,685
(I) 1027461	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,25	8,225	1	8,3	7,47	8,47
(I) 10805271	0	1	1	1	1	1	1	0,93	5,7	6,633333	0,98	6,35	5,715	6,695
(I) 10766873	1	1	1	1	1	0	1	0,94	7,85	8,791667	0,98	8,65	7,785	8,765
(I) 10832567	0	1	1	1	1	1	0	0,83	5,35	6,183333	0,8	4,8	4,32	5,12
(I) 10767022	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,25	7,208333	0,94	6,45	5,805	6,745
(I) 10767280	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,4	8,375	1	8,95	8,055	9,055
(I) 10832571	1	1	1	1	1	1	1	0,97	6,5	7,466667	1	8,35	7,515	8,515
(I) 10273651	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	5,955
(I) 10704960	1	1	1	1	1	1	1	1	7,25	8,25	1	8,0	7,2	8,2
(I) 9293971	0	0	0	0	0	0	0	0	5,35	5,35	0	0	0	0
(I) 10767050	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,8	8,791667	1	9,70	8,73	9,73
(I) 10791065	1	1	1	1	1	1	0	0,97	5,15	6,116667	0,96	7,3	6,57	7,53
(I) 10767001	1	1	1	1	1	1	1	0,91	5,5	6,408333	98	4,4	3,96	101,96
(I) 10766942	1	1	1	1	1	1	1	0,99	6,3	7,291667	1	7,55	6,795	7,795
(I) 10767220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(I) 10767172	1	1	1	1	1	1	1	0,91	5,05	5,958333	0,98	6,15	5,535	6,515
(I) 10791072	1	1	1	1	0	1	1	0,91	5,4	6,308333	0,4	5,35	4,815	5,215
(I) 10767147	1	0	0	1	1	1	0	0,67	7,2	7,866667	0,98	5,1	4,59	5,57
(I) 10329728	1	1	1	1	0	1	1	0,79	5,1	5,891667	0,52	4,85	4,365	4,885
(I) 10767297	0	1	1	1	1	0	0	0,67	0	0,666667	0	0	0	0
(I) 10805285	0	0	1	1	1	1	0	0,67	3,4	4,066667	0,96	5,05	4,545	5,505

(I) 10766880	1	1	1	1	1	1	1	0,98	6,4	7,383333	0,98	6,35	5,715	6,695
(I) 10273498	1	1	1	1	1	1	1	1	5,7	6,7	0,9	6,65	5,985	6,885
(I) 10767317	1	1	1	0	1	1	0	0,78	7,7	8,483333	0,98	8,95	8,055	9,035
(I) 10704866	1	1	1	1	1	1	1	1	7,5	8,5	1	9,15	8,235	9,235
(I) 10791106	0	1	1	1	1	1	1	0,93	5,8	6,725	0,92	5,4	4,86	5,78
(I) 10704949	0	1	1	1	1	1	0	0,83	5,8	6,633333	0,9	8,25	7,425	8,325
(I) 10767092	0	1	1	0	1	1	1	0,82	6,7	7,516667	1	6,7	6,03	7,03
(I) 5578074	1	1	1	1	1	1	0	0,95	6,7	7,65	1	5,5	4,95	5,95
(I) 10884214	1	1	1	1	1	1	1	0,96	3,4	4,358333	0,98	4,25	3,825	4,805
(I) 10704845	1	1	1	1	1	1	1	0,99	8,6	9,591667	1	7,7	6,93	7,93
(I) 9900125	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	6,405
(I) 10704852	1	1	1	0	1	0	1	0,81	4,35	5,158333	1	6,75	6,075	7,075
(I) 10877199	1	1	1	1	1	1	1	1	6,6	7,6	1	9,1	8,19	9,19
(I) 10853219	0	1	1	1	1	1	0	0,82	6,45	7,266667	0,98	4,9	4,41	5,39
(I) 10767189	1	1	1	1	1	1	0	0,97	7,7	8,666667	1	9,25	8,325	9,325
(I) 10767262	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,4	8,391667	0,98	8,55	7,695	8,675
(I) 10791110	1	1	1	1	1	1	1	0,98	8,3	9,275	1	9,25	8,325	9,325
(I) 10832608	1	1	1	1	1	1	0	0,98	6,5	7,483333	1	7,4	6,66	7,66
(I) 10767043	1	1	1	0	1	0	1	0,72	6,3	7,016667	0,58	4,4	3,96	4,54
(I) 10845717	1	1	1	1	1	1	1	0,98	7,7	8,675	0,98	6,2	5,58	6,56
(I) 10805201	1	1	1	1	1	1	1	0,99	7,6	8,591667	0,78	6,1	5,49	6,27
(I) 10767151	1	1	1	1	0	1	1	0,92	7,8	8,716667	0,54	6,55	5,895	6,435
(I) 10767112	1	1	1	1	1	1	1	0,94	5,8	6,741667	0,98	8,2	7,38	8,36
(I) 9277472	1	1	1	1	1	0	0	0,8	3,7	4,5	0,5	3,25	2,925	3,425
(I) 10767064	1	1	1	1	1	1	1	0,96	6,2	7,158333	1	7,1	6,39	7,39
(I) 10853202	1	1	1	1	1	1	1	1	5,4	6,4	0,98	6,8	6,12	7,1
(I) 5759711	1	1	1	1	1	1	1	0,99	6,6	7,591667	0,98	6,45	5,805	6,785