

Relatório:
Disciplina:
Turma:

Código	bio fungos	cutaneas	micotoxina	dimorfismo	candida	outras	antifungicos	media ex	prova	NF modulo	Faltas
8780086	9,75	9,33	10	6,75	10	10	10	1,880857143	7,8	9,680857143	0
8983224	9,75	9,33	9	8,5	8,75	9,9	10	1,863714286	7	8,863714286	0
12537561	9	7,4	10	5,75	8,5	7,7	8	1,61	5,7	7,31	0
12690730	8,75	8,08	7	6	8	8,67	8	1,557142857	4	5,557142857	0
12537432	9,8	0	10	0	9,75	10	10	1,415714286	4,9	6,315714286	2
12537492	6,1	9,33	10	6,75	7,5	9	9	1,648	3,1	4,748	0
12717422	10	9,33	10	6,75	10	10	8	1,830857143	3,1	4,930857143	0
12537724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
12537508	7,35	9,13	10	6,75	8	9,23	8	1,670285714	4,8	6,470285714	0
12537575	7	7,33	6,33	6,75	7,25	8,67	9	1,495142857	4	5,495142857	0
12537540	6,1	7,75	9,33	0	10	10	8	1,462285714	5	6,462285714	1
12822121	10	9,33	10	6,75	10	9,03	9	1,831714286	5,3	7,131714286	0
12537446	7,1	8,33	10	0	10	10	9	1,555142857	7,5	9,055142857	1
12537533	7,8	8,67	8	8,75	7,75	10	9	1,713428571	5,7	7,413428571	0
12537411	8	0	10	0	0	0	0	0,514285714	5,5	6,014285714	5
12537450	9,75	8,5	9	0	8	8,17	10	1,526285714	5,2	6,726285714	1
12537554	9,75	7,25	0	0	7	0	8	0,914285714	5,2	6,114285714	3
12537359	8,55	8,67	8	7,25	5,5	9,9	3	1,453428571	5	6,453428571	0
12537425	6,1	9,33	10	7	9	10	9	1,726571429	5,5	7,226571429	0
5032061	7,3	8,75	10	6,75	10	9,9	8	1,734285714	5,2	6,934285714	0
12537488	8,33	7,47	8	5,5	8,75	0	0	1,087142857	7	8,087142857	2
12537467	0	7,5	10	0	0	0	0	0,5	5,2	5,7	5
12776440	7,35	9,33	8	5,75	6,25	10	8	1,562285714	4,1	5,662285714	0
12678493	6,1	9,33	10	8,5	7,75	9,37	6	1,63	4	5,63	0
12733640	8,1	9,08	10	9	7,25	0	0	1,240857143	4,8	6,040857143	2
12565837	6,1	9,33	10	3	0	10	0	1,098	6,5	7,598	2
12537321	6,35	0	0	0	8	0	9	0,667142857	3,2	3,867142857	4
12750559	8,75	9,67	9,67	6,25	10	9,8	10	1,832571429	5,7	7,532571429	0
12537384	9,5	9,42	10	8,75	10	8,57	10	1,892571429	6,5	8,392571429	0
12565862	7,5	10	10	6,75	10	10	10	1,835714286	5,8	7,635714286	0
11273399	7,75	0	0	5,75	10	0	0	0,671428571	3	3,671428571	4

12537297	7,1	8,67	0	9,75	8	9	8	1,443428571	4,1	5,543428571	1
12537710	4,85	0	8	5	10	9	8	1,281428571	4,7	5,981428571	1
12537658	9	7,55	9	8,5	10	10	9	1,801428571	3,6	5,401428571	0
12697122	7,5	8,67	0	0	10	9,8	10	1,313428571	5,4	6,713428571	2
12537662	8,35	9,33	10	6,75	10	10	10	1,840857143	4,9	6,740857143	0
10751164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
12676362	10	9,33	10	9,75	8,5	9,6	10	1,919428571	6,2	8,119428571	0
12685960	9,55	8,08	0	4,5	10	8,8	9	1,426571429		1,426571429	1
12777009	5,9	8	10	5,25	7,25	0	9	1,297142857	4,25	5,547142857	1
12695008	0	7,83	0	5,5	9	7,47	9	1,108571429	5	6,108571429	2
12537683	9,25	8,67	10	6,75	10	10	9	1,819142857	6,3	8,119142857	0
12537731	8,35	9,13	0	6,75	8	10	10	1,492285714	6,5	7,992285714	1
11892278	9,1	7,83	0	7,75	0	0	8	0,933714286	3,4	4,333714286	3
12537391	9,75	9	9	8,25	10	8,17	10	1,833428571	3,8	5,633428571	0
12537471	9	0	9	7,25	10	10	10	1,578571429	4,2	5,778571429	1
11213530	9,25	8,47	10	7,5	9	0	0	1,263428571	6	7,263428571	2
11834262	10	8,75	10	6,75	10	10	9	1,842857143	4,3	6,142857143	0
12537616	7,75	8,33	9	5,25	9,5	9,6	7	1,612285714	5	6,612285714	0
12537529	10	1,2	10	6,5	0	10	8	1,305714286	5,1	6,405714286	1
12537596	8,6	9,33	10	0	10	9,8	10	1,649428571	7,1	8,749428571	1
12537363	7,5	0	0	3,75	10	7,9	5	0,975714286	5	5,975714286	2
12537370	9,75	7,83	0	6,75	0	8,17	10	1,214285714	3,3	4,514285714	2
12607920	9,75	0	0	6,75	0	0	9	0,728571429	4	4,728571429	4
12537637	5,55	8,08	10	6,5	5,25	7,43	10	1,508857143	4	5,508857143	0
12717461	8,25	9,8	5	8	8,75	8,47	9	1,636285714	7,3	8,936285714	0
12679195	8,05	8,75	9	6,75	10	10	9	1,758571429	5,4	7,158571429	0
12537602	8,75	9,42	10	9,75	8	9,8	9	1,849142857	6	7,849142857	0
11832875	10	7,08	9	0	10	9,9	9	1,570857143	6,9	8,470857143	0
12689172	9,75	9,33	10	6,75	10	10	9	1,852285714	3,5	5,352285714	0
12537342	6,1	9,33	10	7,5	8,75	10	10	1,762285714	4	5,762285714	0
12537620	5,8	0	10	0	4,5	9,9	10	1,148571429	2,5	3,648571429	2
11846769	7,75	9,08	10	8,5	7,5	10	9	1,766571429	5,8	7,566571429	0
12537690	7,8	8,6	8	4,25	0	9,9	8	1,33	5,7	7,03	1
12686130	9,05	0	10	6,75	10	10	10	1,594285714	4,4	5,994285714	1
12537404	7,5	8,08	10	6,75	7,5	10	10	1,709428571	2,7	4,409428571	0
12537512	10	9,75	10	9,25	8,5	10	10	1,928571429	6,4	8,328571429	0
12683360	5,1	7,33	9	7,25	7,25	10	6	1,483714286	5,2	6,683714286	

12726919	8,3	8,67	0	0	10	9,9	9	1,310571429	5,3	6,610571429	2
12822184	7,25	6,67	9	6,5	10	10	9	1,669142857	3,8	5,469142857	0
12431150	9,8	9,67	10	8	10	10	10	1,927714286	6,8	8,727714286	0
12537679	9,55	9,08	10	6,25	10	10	10	1,853714286	6,4	8,253714286	0
12683252	7,15	9,08	7	6,5	9	9,47	8	1,605714286	4,2	5,805714286	0
11795036	9,35	9,35	10	6,75	8	10	9	1,784285714	4,3	6,084285714	0