

TURMA	RA	LABORATÓRIOS																		PROVAS			EXAME	Média Final	Resultado Final		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Média Lab	P1	P2				Média Provas	
I	165469	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	3,3	4,4	9,0	7,2		5,2	APROVADO	
	167517	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	1,1		0,5		0,6	REPROVADO	
	167588	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,3	9,0	10,0	9,6		9,5	APROVADO	
	169040	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	7,8	7,9	8,8	8,4		8,2	APROVADO
	169484	10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	5,9	8,3	7,3	10,0	5,0	APROVADO
	171822	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	9,3	7,1	8,5	8,0		8,3	APROVADO	
	171825	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	3,3		1,3		1,6	REPROVADO
	172102	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	0	7,8	3,5	5,0	4,4		5,1	APROVADO	
	172182	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	3,0	2,5	2,5	2,5	0,8	1,7	REPROVADO
	172446	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	10	10	10	10	10	0	6,7	5,4	6,3	5,9		6,2	APROVADO	
	173047	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,1	7,3	7,2		7,9	APROVADO	
	173391	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	8,9	7,4	7,3	7,3		7,8	APROVADO	
	174112	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,3	8,9	10,0	9,6		9,5	APROVADO	
	174371	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5			0,0		0,0	REPROVADO	
	174616	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	0	0	10	0	10	10	10	0	6,3	4,9	8,0	6,8		6,6	APROVADO	
	176376	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	2,3		0,9		1,2	REPROVADO	
	178036	10	10	10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	5,1	4,3	4,6	3,0	3,3	REPROVADO	
	178542	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,3	7,5	9,8	8,9		9,0	APROVADO	
	182255	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,4	3,8	3,6	6,5	5,0	APROVADO	
	182765	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4			0,0		0,0	REPROVADO	
	183455																			0,0			0,0		0,0	REPROVADO	
	183631	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5,8	8,3	7,3		8,0	APROVADO	
	183930	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	10	10	10	10	7,8	5,5	8,3	7,2		7,3	APROVADO	
	184116	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,3	8,4	9,3	8,9		9,0	APROVADO		
	184736	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	8,1	7,0	9,0	8,2		8,2	APROVADO	
	185144	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9,3	8,2	8,5	8,4		8,7	APROVADO	
	185220	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	4,4	6,3	4,2	5,0		5,0	APROVADO	
	185729	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	0	10	10	10	0	7,4	7,3	9,0	8,3		8,0	APROVADO	
185760	10	10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3		0,9		1,1	REPROVADO		
185770	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,6	10,0	9,5		9,6	APROVADO		
185777	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	0	7,8	6,8	8,3	7,7		7,7	APROVADO		
186918	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1		0,0		0,1	REPROVADO		
188793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,6		0,3		0,0	REPROVADO		
	154720	10	10	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	10	10	4,8	4,3	6,0	5,3		5,1	APROVADO	
	157202	10	10	10	10	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	8,8	5,8	7,0	8,5	5,0	APROVADO	
	160617	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	10	0	4,8	7,9	5,8	6,6		5,9	APROVADO	
	165245	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9,4	9,3	9,3		9,5	APROVADO	
	165249	10	10	10	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3,0	2,5		1,0		1,3	REPROVADO	
	166639	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	9,3	9,4	8,8	9,0		9,1	APROVADO	
	166816	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,6	9,5	9,2		9,4	APROVADO	

J	168503	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,3	6,4	9,0	8,0		8,3	APROVADO	
	170717	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,6		0,3		0,3	REPROVADO
	171838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO
	172141	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0			0,0		0,0	REPROVADO
	175427	10	10	10	10	0	10	10	0	0	10	0	0	0	10	0	10	10	0	0	5,2	4,3	7,8	6,4		5,9	APROVADO
	176502	10	10	10	10	0	0	0	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	8,1	3,0	6,0	4,8		5,6	APROVADO
	176699	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5		0,6		0,7	REPROVADO
	177439	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	0	8,5	7,6	7,5	7,5		7,8	APROVADO
	178330	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2,9		1,2		1,2	REPROVADO
	182371	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,8	9,8	9,4		9,6	APROVADO
	182411	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	4,8	6,9	3,8	5,0		5,0	APROVADO
	182675	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	0	0	10	10	10	0	0	7,0	5,3	8,3	7,1		7,0	APROVADO
	182985	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10	0	0	7,0	5,5	5,5	5,5		5,9	APROVADO
	183360	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,0	10,0	9,2		9,5	APROVADO
	183902	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,0	9,3	8,8		9,1	APROVADO
	183983	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9,3	8,4	10,0	9,4		9,3	APROVADO
	184739	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,6		0,3		0,3	REPROVADO
	185870																							0,0		0,0	REPROVADO
	185885	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	9,3	8,4	10,0	9,4		9,3	APROVADO
	185886	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	8,9	7,5	8,8	8,3		8,5	APROVADO
	186219	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4,5	8,5	6,9		7,7	APROVADO
	186435	10	10	10	10	10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	4,4	8,8	6,8	7,6		6,1	APROVADO
	187234	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5,3	7,5	6,6		7,4	APROVADO
	188142	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	7,4	6,0	9,0	7,8		7,7	APROVADO
	188526	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	0	8,5	8,1	9,0	8,6		8,6	APROVADO
	K	122320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO
145121		10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	5,2	6,1	6,3	6,2		5,8	APROVADO	
145500		10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	5,2	3,1	5,7	4,7		5,0	APROVADO	
158474		10	10	10	0	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	0	0	8,1	9,5	9,7	9,6		9,1	APROVADO	
160279		10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	0	10	0	0	0	0	5,9	5,6	5,3	5,4		5,6	APROVADO	
164707		10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0	10	0	0	7,0	0,0	5,5	3,3	6,5	5,0	APROVADO	
165232		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,7	9,0	8,5		8,9	APROVADO	
165380		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO
165473		10	10	10	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	1,3		0,5		0,7	REPROVADO
166629		10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	4,1	0,0	1,7		1,9	REPROVADO
166904		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO
167658		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,5	9,5	8,7		9,1	APROVADO
168240		10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	0	10	10	10	0	0	7,4	7,5	5,5	6,3		6,6	APROVADO
168274																					0			0,0		0,0	REPROVADO
169285		10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	1,9		0,8		0,9	REPROVADO
170834		10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	10	0	0	5,9	10,0	8,8	9,3		7,8	APROVADO
172043	10	10	10	10	0	10	0	0	0	10	10	10	0	10	10	10	10	0	0	7,0	8,9	9,3	9,1		8,3	APROVADO	

172092	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10	10	5,2	5,8	9,3	7,9		6,7	APROVADO	
172511	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	0	10	10	0	7,4	8,3	7,8	8,0		7,8	APROVADO	
173327	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	10	0	10	10	10	10	0	6,7	6,3	7,5	7,0		6,9	APROVADO	
175616	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	0	10	10	0	7,8	9,1	10,0	9,7		8,9	APROVADO	
176131	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	8,1	8,4	8,8	8,6		8,4	APROVADO	
177311																		0			0,0		0,0	REPROVADO	
177678	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	10	10	5,6	5,4	7,3	6,5		6,2	APROVADO	
178736	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	3,6	7,5	6,0		6,9	APROVADO	
182374	10	10	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	0	7,4	5,9	7,8	7,0		7,1	APROVADO
182755	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,5	9,3	8,6		9,0	APROVADO	
185664	10	10	10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	7,3		2,9	0,0	1,4	REPROVADO	
186291	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	10	0	10	10	10	0	7,8	8,1	6,8	7,3		7,5	APROVADO	
186966	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	5,6		2,2		2,2	REPROVADO	
187215	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	10	10	10	0	7,8	5,4	7,8	6,8		7,1	APROVADO	
187679	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,9	9,8	9,4		9,6	APROVADO	
188303	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	0	7,4	9,5	9,5	9,5		8,7	APROVADO	
104334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO	
121261	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3,7	1,1	3,5	2,6	0,0	1,4	REPROVADO	
123765																							0,0	REPROVADO	
123767	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	8,1	4,1	6,0	5,3		6,0	APROVADO	
139756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO	
140855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO	
148538	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,8		0,7		0,8	REPROVADO	
156093	10	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	0	10	0	10	0	10	6,3	10,0	8,8	9,3		8,0	APROVADO	
158478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			0,0		0,0	REPROVADO	
160199	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	7,4	7,5	8,3	8,0		7,8	APROVADO	
165706	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	1,6		0,7		0,8	REPROVADO	
166188	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9,4	10,0	9,8		9,8	APROVADO	
166899	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	7,8	2,1	4,5	3,6	7,0	5,0	APROVADO	
169608	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,5	8,5	8,1		8,6	APROVADO	
169941	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	5,4	3,5	4,3		5,2	APROVADO	
169950	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9			0,0		0,0	REPROVADO	
170563	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	3,3	4,1		1,7		2,0	REPROVADO	
171245	10	10	10	10	0	10	0	0	10	10	10	10	10	0	10	10	10	8,1	2,6	5,0	4,1		5,0	APROVADO	
171850	10	10	10	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	1,4		0,5		0,7	REPROVADO	
172233	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	0	7,8	8,4	9,3	8,9		8,5	APROVADO	
172476	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7			0,0		0,0	REPROVADO	
174111	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,4		0,6		0,7	REPROVADO	
174904	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	4,4	8,1	7,5	7,8		6,2	APROVADO	
176277	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	0	5,9	5,6	9,3	7,8		7,1	APROVADO	
178314	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,8	10,0	9,5		9,7	APROVADO	
182564	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	8,9	9,1	9,3	9,2		9,1	APROVADO	

L

