

NUSP	Tampão e pH	Nota Atividaç	
		Aminoácidos	proteínas
13659868			
14838891 -	-		
14558951	1		1
14563220	1		1
13659785			
14613521	1		1
8212964			
14564840			1
13667137	1		1
14567579	1		0.5
14567919			1
14714576	1		1
14569564	1		1
11883372	1		0.75
13669139	1		
13667179	1		1
13668927			
13861986	1		
14653492	1		0.5
14752610			
13837196	0.92		0.5
13831342	1		1
14575512	1		1
13659851	0.58		0.5
14576131	1		1
14653996	1		1
11784281			1
13703210	1		0.5
14747131			1
14752645			
14584300	1		0.5
13903092			
14585826	1		1
14586282	1		1
14655320	1		0.75
14587018	1		1
14655507	1		1
14589003	1		0.75
14671440	1		1
13717790	1		
14659561	1		0.5
14837117 -	-		
13788410			1
14596377	1		1
14615839	1		0.5
14599189	1		1
14600005	1		1
14600093	1		0.5
14600180	1		1
13659909	0.92		
14616250	1		1
13875605	1		
13875550	0.58		0.5

14605852	1	1
14606738	1	1
13863709	0.58	0.5
14837100 -	-	
14780845 -		1
14608491	1	1
13825710	1	1
13668819	1	0.75
14801552 -	-	
13824664	1	0.75
5946814	1	1
14712104	0.58	

de (bloco 1)	Enzimas	Aula prática 1	Carboidratos
-	0.8	0.81	
		0.84	1
	0.8	0.84	1
	1	0.84	1
	0.8	0.81	1
	0.8	0.84	1
	1	0.99	1
	0.75	0.96	0.5
		0.84	1
	1	0.84	1
	0.75	0.78	1
	0.8	0.98	1
	0.95	0.78	1
	1	0.88	0.75
	0.75	0.65	0.5
		0.94	0.75
	1	0.94	0.75
	0.8	0.92	1
		0.81	1
	1	0.99	1
	0.75	0.98	1
	0.8	0.86	1
	1	0.99	1
		0.97	1
		0.65	0.5
	0.8	0.81	1
	0.95	0.98	1
	0.8	0.94	1
	0.75	0.89	1
	0.8	0.98	1
	0.75	0.89	
	0.8	0.84	1
	0.8	0.98	1
	0.95	0.89	1
	1	0.99	1
	0.75	0.96	0.5
	0.8	0.92	1
	0.95	0.98	1
	0.75	0.65	
	0.75	0.89	1
	0.8	0.92	1
	0.8	0.98	
	0.9	0.97	1
	0.8	0.92	1
	0.8	0.98	1
	0.8	0.86	
	0.9	0.97	
	1	0.94	0.75
	0.8	0.86	1

0.9	0.97	1
0.75	0.78	1
0.8	0.86	1
	0.93	1
1	0.93	1
1	0.93	1
0.75	0.96	0.5
1	0.88	0.75
1	0.93	1
1	0.88	0.75
0.95	0.78	1

Bioenergética	Glicólise e ciclo de Krebs	Nota atividade (bloco 2)	
		Cadeia transportadora de elétrons	
		1	0.7
1		1	0.65
0.6		1	1
0.95		0.7	1
		1	0.7
0.6		1	0.9
	0.7		1
		1	0.65
0.95		1	0.7
0.95		0.7	1
0.85		0.65	1
0.6		1	0.9
0.85		0.65	1
		1	1
0.95			0.65
0.75		1	1
		1	
1		1	0.7
0.6		1	1
1		1	0.85
		1	
0.7		1	1
0.6			1
	0.9		
	1	0.7	1
	1		0.7
0.95		1	0.7
1		1	0.85
0.6		1	1
0.6		1	0.9
1		1	0.85
0.95		1	0.7
0.7			1
0.95			0.65
1		1	0.7
0.6		1	0.9
		1	
0.95		1	0.7
1		1	0.7
1			0.85
		1	1
1		1	0.7
0.6		1	1
0.9		1	
0.6		1	1
		1	
		1	

0.6	1	1
0.85	0.65	1
0.9	1	
0.95	0.7	0.65
1	1	1
0.95	1	
0.95		0.65
0.75	1	1
1	1	0.65
0.75	1	1
0.85	0.65	0.65

Glicogênio	Gliconeogênese	Aula prática 2
	0.5	0.85
0.98	1	0.72
0.8	1	0.99
0.98		0.72
0.95	0.5	0.85
0.7	1	0.99
	-	
	0.8	0.83
1	1	0.76
1		0.99
0.98		0.72
0.9		0.79
0.8	1	0.75
0.9		0.79
0.85	1	0.7
1	1	0.76
0.85	1	0.7
0.9	1	0.76
0.85	0.5	0.95
	-	
		0.85
0.7		0.99
0.75	1	0.78
		0
0.8		0.83
1	1	0.7
		0
0.95		0
0.98	1	0.75
	-	
	0.85	0.76
	-	
1		0.89
0.75	1	0.78
1	1	0.7
0.8		0.99
0.75	1	0.78
1		0.89
0.8		0.83
1	1	0.76
0.85	0.5	0.95
0.8		0.75
1	1	0.76
1		0.89
0.85	0.5	0.95
0.75	1	0.78
1		0.7
0.85	0.5	0.95
0.7		0.75
		0.74
1	1	0.7
0.9	1	0.76
	0.5	0.74

1	1	0.7
0.9	1	0.79
0.95	0.5	0.74
0.98	1	0.8
0.98	1	0.8
0.98	1	0.8
1	1	0.76
0.85		0.7
0.98	1	0.8
0.9	1	0.7
0.98	1	0.79

Lipídeos e membranas atestado	Degradação de lipídeos atestado	Nota atividade (bloco 3)	
		Síntese de lipídeos	
1	1	1	1
		0.75	0.9
1	0.75	1	
1	0.75	0.9	
1	0.75	0.9	
1	0.75	0.7	
1	0.6	0.9	
1	0.75	1	
1	0.75	1	
1	0.6	1	
0.95	0.75	0.9	
1	0.6	1	
0.5		0.9	
1	0.6	0.9	
1		0.7	
0.9	0.75	0.8	
	0.75	0.8	
0.95	0.75	0.9	
		1	
1	0.75	0.7	
0.8	0.75	1	
1			
	1	1	
	0.75	1	
1	0.75	0.8	
1	0.75	1	
1	0.75	1	
0.8	0.75	1	
1	0.75	0.9	
1		1	
1	0.75	0.7	
1	0.75	0.7	
1	0.6	0.9	
1	0.75	0.8	
0.9	0.75	1	
1	0.75	1	
1	0.6	0.9	
1	0.75	1	
	0.75	0.8	
1		1	
0.9	0.75	0.8	
0.95		0.9	
1	1	0.8	
0.8	0.75	1	
1			
		0.7	
		0.9	

0.8	0.75	1
1	0.6	1
1	1	0.9
	0.75	1
1	0.75	1
	0.75	1
1	0.6	0.9
0.5	1	1
0.5	0.75	0.9
		1

Metabolismo de aminoácidos	Integração do metabolismo	Média atividades	Nota P1	Nota P2
0.8	1	0.81	2	3.67
1	1	0.94	0	1.17
1	1	0.91	3.25	3.17
1	1	0.93	6.05	6.67
0.8	1	0.85	6.5	4.33
1	1	0.91	6.75	8
		0.00	0	0
0.9	1	0.90	5.3	4
0.65	1	0.85	7	6.83
	1	0.90	5.25	8.17
1	1	0.92	7.5	5.17
0.9	1	0.88	5.8	2.67
1	1	0.90	8.75	4.5
0.9	1	0.88	7	3.67
0.9	1	0.88	5.05	5.58
0.65	1	0.83	4.5	7.5
0.9	1	0.89	0	5
0.9	1	0.91	4.25	1.83
0.65	1	0.83	7.05	4.5
		0.00	0	0
0.8	1	0.83	3.75	4.17
1	1	0.93	9.5	8.17
0.8	1	0.92	6.5	7.5
		0.68	5.05	0
0.9	1	0.91	3.5	1
1	1	0.92	5.3	3.67
		0.63	3.25	0
0.5	1	0.79	1.5	0.17
1	1	0.94	6.5	3.33
		0.00	0	0
0.65	1	0.82	6.05	2.5
		0.00	0	0
0.65	1	0.91	8	3.33
0.8	1	0.93	1.75	2.33
1	1	0.88	6.5	4
1	1	0.91	7.25	4.17
0.8	1	0.93	5.3	4.33
0.65	1	0.90	8	6.17
	1	0.91	1.5	1.83
0.65	1	0.84	1	2.83
0.65	1	0.83	5	2
0.65	1	0.88	0	3.5
0.65	1	0.86	3.05	3.83
0.65	1	0.91	3	2.83
0.65	1	0.83	4.5	3.17
	1	0.94	6.25	5.83
1	1	0.95	0	8.67
0.65	1	0.83	3.25	2.17
1	1	0.91	6.75	4.83
0.8	1	0.89	5.25	4.5
1	1	0.91	8	6
0.9	1	0.91	5	4.5
	1	0.79	6	6.17

1	1	0.92	5.3	6.33
0.9	1	0.89	1	2.33
	1	0.84	2.55	2.67
1	1	0.90	0	0
1	1	0.96	2.5	2.5
1	1	0.96	2.75	2.5
0.65	1	0.85	5.5	7.17
0.9	1	0.86	6	5.5
1	1	0.95	0	3.83
0.9	1	0.87	6.75	9.17
1	1	0.89	5.05	3.83
		0.58	0	0

Nota P3	Nota SUB	Média Provas	Média Final
3.05	2.92	2.84	3.36
3.2		3.21	3.80
5.375		6.03	6.36
6.25		5.69	5.97
9.375		8.04	8.14
0		0.00	0.00
7.125		5.48	5.83
8.3		7.38	7.49
6.8		6.74	6.97
6.825		6.50	6.77
7.875		5.45	5.78
7.625		6.96	7.16
7.625		6.10	6.37
7.05		5.89	6.19
5.825		5.94	6.17
3	2.83	3.61	4.14
1.75		2.61	3.26
3.8		5.12	5.44
0		0.00	0.00
6.125		4.68	5.04
5.7		7.79	7.94
8.375		7.46	7.63
0		1.68	2.19
1.95		2.15	2.85
5.8		4.92	5.35
0		1.08	1.61
0		0.56	1.29
5.325		5.05	5.48
0		0.00	0.00
6.325		4.96	5.28
0		0.00	0.00
6.575		5.97	6.28
5.125		3.07	3.69
6		5.50	5.83
7.2		6.21	6.49
7.375		5.67	6.03
6.2		6.79	7.01
3.35		2.23	2.91
0.5		1.44	2.14
5.425		4.14	4.56
4.325	4.50	4.11	4.57
2.625		3.17	3.71
6.5		4.11	4.60
5.425		4.37	4.76
3.825		5.30	5.71
7.875	9.58	8.71	8.79
4.25		3.22	3.73
6		5.86	6.18
5.175		4.98	5.37
6.325		6.78	7.01
1.925		3.81	4.34
5.75		5.97	6.16

5.3		5.64	6.00
6.95		3.43	3.97
2.7		2.64	3.21
3.1	6.00	3.03	3.63
3.95		2.98	3.65
5.7		3.65	4.24
8.75		7.14	7.27
5.25		5.58	5.88
5.05	4.33	4.40	5.00
7.325		7.75	7.84
7.5		5.46	5.81
0		0.00	0.58

TOTAL = 65 Alunos

11 Reprovados
18 Recuperação
36 Aprovados