



Programa de Avaliação de Disciplinas do Instituto de Química

Avaliação das disciplinas ministradas no 1º semestre de 2018

AVALIADAS	84,4%	NOTA MÁXIMA	93,8
NÃO AVALIADAS	15,6%	NOTA MÍNIMA	31,7
MÉDIA GERAL (Discipl.)	76,3	nota < que a Média	0,0%
		nota = ou > que a Média	100,0%

DISCIPLINA	RESPOND. / MATRIC.	**NOTA DA DISCIPLINA (%)	***NOTA FINAL
CCM0121 - Biologia II (Turma 24)	9/34	85,0	82,4
CCM0124 - Química II (Turma 24)	16/33	70,0	71,9
CCM0224 - Química IV (Turma 23)	NÃO AVALIDA		
6700001 - Fundamentos da Ciência Médica - (Turma A)	NÃO AVALIDA		
6700001 - Fundamentos da Ciência Médica - (Turma B)	NÃO AVALIDA		
6700002 - Fundamentos Morfofuncionais da Medicina - (Turma A)	NÃO AVALIDA		
6700002 - Fundamentos Morfofuncionais da Medicina - (Turma B)	NÃO AVALIDA		
QBQ0102 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	36/52	66,7	65,5
QBQ0102 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 02)	11/69	68,0	62,7
QBQ0104 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	26/34	76,8	71,7
QBQ0106 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	NÃO AVALIDA		
QBQ0116 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 01)	71/85	77,9	72,6
QBQ0204 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	15/97	70,0	62,6
QBQ0204 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 02)	51/77	34,4	50,2
QBQ0313 - Bioquímica (Turma 01)	28/48	73,3	74,4
QBQ0313 - Bioquímica (Turma 02)	30/50	75,0	76,6
QBQ0317 - Biologia Molecular (Turma 01)	36/94	69,7	71,1
QBQ0317 - Biologia Molecular (Turma 02)	30/88	82,7	85,4
QBQ1354 - Biologia Molecular (Turma 10)	65/76	87,1	88,6
QBQ1453 - Bioquímica Experimental (Turma 10)	49/60	80,4	81,9
QBQ1453 - Bioquímica Experimental (Turma 20)	36/58	75,2	75,8
QBQ2457 - Tecnologia do DNA Recombinante (Turma 10)	27/24	88,8	86,9
QBQ2458 - Técnicas Aplicadas ao Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos (Turma 10)	13/21	72,0	80,7
QBQ2500 - Bioquímica e Biologia Molecular: Realizações e Perspectivas (Turma 10)	NÃO AVALIDA		
QBQ2505 - Biologia Estrutural (Turma 10)	13/27	65,0	63,2
QFL0137 - Química Geral I (Turma 01)	61/82	77,7	76,4
QFL0137 - Química Geral I (Turma 02)	68/77	82,5	86,9
QFL0150 - Química Geral I - (Turma 01)	22/49	42,1	46,0
QFL0238 - Química Analítica Instrumental (Turma 01)	72/86	72,5	77,1
QFL0238 - Química Analítica Instrumental (Turma 02)	76/89	72,4	78,4
QFL0314 - Química Orgânica Experimental (Turma 01)	56/77	86,5	76,8
QFL0314 - Química Orgânica Experimental (Turma 02)	14/81	67,7	62,1
QFL0342 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 01)	61/84	69,0	69,0
QFL0342 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 02)	39/86	53,7	58,0
QFL0350 - Química Orgânica (Turma 01)	35/54	81,2	85,2
QFL0605 - Química Geral (Turma 01)	44/57	77,2	61,8
QFL0606 - Fundamentos da Química para Física (Turma 01)	9/20	85,7	84,1
QFL0606 - Fundamentos da Química para Física (Turma 02)	NÃO AVALIDA		
QFL0607 - Química Básica (Turma 02)	31/72	72,4	75,0
QFL1100 - Química Geral e Inorgânica Básica (Turma 01)	NÃO AVALIDA		
QFL1101 - Química Geral I (Turma 10)	50/68	84,7	80,7
QFL1101 - Química Geral I (Turma 20)	45/77	83,2	84,7
QFL1102 - Fundamentos da Química Experimental (Turma 10)	32/65	88,7	91,5
QFL1102 - Fundamentos da Química Experimental (Turma 20)	51/60	88,8	92,3
QFL1104 - Temas Atuais da Pesquisa em Química (Turma 10)	30/51	91,4	93,0
QFL1111 - Química Analítica I (Turma 20)	43/61	76,7	79,1
QFL1201 - Química Analítica Instrumental (Turma 01)	32/40	69,3	73,8
QFL1212 - Química Analítica II (Turma 20)	46/59	88,2	88,8
QFL1221 - Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (Turma 10)	35/66	67,9	70,5
QFL1231 - Química Inorgânica: Química dos Elementos (Turma 10)	32/75	80,7	82,3
QFL1231 - Química Inorgânica: Química dos Elementos (Turma 20)	34/48	77,0	77,2
QFL1241 - Físico-Química I (Turma 10)	45/82	89,5	89,5



Programa de Avaliação de Disciplinas do Instituto de Química

Avaliação das disciplinas ministradas no 1º semestre de 2018

AVALIADAS	84,4%	NOTA MÁXIMA	93,8
NÃO AVALIADAS	15,6%	NOTA MÍNIMA	31,7
MÉDIA GERAL (Discipl.)	76,3	nota < que a Média	0,0%
		nota = ou > que a Média	100,0%

DISCIPLINA	RESPOND. / MATRIC.	**NOTA DA DISCIPLINA (%)	***NOTA FINAL
QFL1242 - Físico-Química II (Turma 20)	39/63	62,4	59,5
QFL1313 - Química Analítica III (Turma 10)	41/51	87,6	91,2
QFL1322 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 10)	22/77	88,6	88,9
QFL1343 - Físico-Química III (Turma 10)	36/63	94,3	93,8
QFL1345 - Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos (Turma 10)	27/41	58,5	70,6
QFL1345 - Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos (Turma 20)	28/48	74,8	79,9
QFL1405 - Química Experimental Avançada (Turma 10)	22/39	15,8	31,7
QFL1405 - Química Experimental Avançada (Turma 20)	46/63	76,8	77,7
QFL1423 - Química Orgânica Experimental (Turma 20)	58/68	78,6	76,8
QFL1515 - Introdução à Química Computacional (Turma 50)	14/21	67,7	68,0
QFL1523 - Fundamentos da Química Orgânica (Turma 50)	13/19	90,0	88,2
QFL1541 - Cinética e Dinâmica Química (Turma 50)	18/27	87,1	89,6
QFL1544 - Eletroquímica Iônica e Eletródica (Turma 50)	NÃO AVALIDA		
QFL1602 - Química da Atmosfera (Turma 20)	24/40	45,0	45,7
QFL1603 - Química das Águas (Turma 20)	53/78	92,5	92,5
QFL1605 - Química Ambiental Experimental (Turma 20)	20/41	86,3	85,0
QFL1701 - Introdução ao Ensino de Química (Turma 10)	26/33	87,2	89,8
QFL1702 - Instrumentação para o Ensino de Química I (Turma 10)	20/32	84,4	87,3
QFL1703 - Instrumentação para o Ensino de Química II (Turma 20)	6/13	92,3	90,6
QFL1706 - Estágio Supervisionado no Ensino de Química (Turma 10)	NÃO AVALIDA		
QFL1706 - Estágio Supervisionado no Ensino de Química (Turma 20)	16/26	75,0	81,1
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 30)	60/75	76,3	77,6
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 35)	61/83	79,7	77,5
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 90)	25/31	67,8	70,9
QFL2427 - Polímeros, Conceitos Básicos (Turma 50)	NÃO AVALIDA		

* Média do docente considerando os critérios: clareza nas aulas ministradas, interesse despertado pela forma de ensinar e disponibilidade para esclarecer dúvidas;

** Nota atribuída à disciplina pelos alunos;

*** Nota final da disciplina considerando as médias dos docentes ministrantes e a nota atribuída à disciplina pelos alunos.