



Programa de Avaliação de Disciplinas do Instituto de Química

Avaliação das disciplinas ministradas no 1º semestre de 2017

AVALIADAS	76,3%	NOTA MÁXIMA	95,5
NÃO AVALIADAS	23,7%	NOTA MÍNIMA	31,3
MÉDIA GERAL (Discipl.)	75,7	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)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
CCM0124 - Química II (Turma 24)	16/24	78,6	82,3
CCM0224 - Química IV (Turma 23)	9/19	82,5	83,3
6700001 - Fundamentos da Ciência Médica (Turma A)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
6700001 - Fundamentos da Ciência Médica (Turma B)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
6700002 - Fundamentos Morfofuncionais da Medicina (Turma A)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
6700002 - Fundamentos Morfofuncionais da Medicina (Turma B)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QBQ0102 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	44/60	61,9	66,0
QBQ0102 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 02)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QBQ0104 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	27/35	75,4	75,4
QBQ0106 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	50/96	69,5	69,1
QBQ0116 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 01)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QBQ0204 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 01)	67/99	59,4	61,1
QBQ0204 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 02)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QBQ0204 - Bioquímica e Biologia Molecular (Turma 03)	22/56	49,5	54,2
QBQ0313 - Bioquímica (Turma 01)	35/59	52,4	56,2
QBQ0313 - Bioquímica (Turma 02)	37/46	78,8	76,7
QBQ0317 - Biologia Molecular (Turma 01)	35/92	78,2	77,4
QBQ0317 - Biologia Molecular (Turma 02)	48/97	81,7	82,2
QBQ1354 - Biologia Molecular (Turma 10)	64/73	81,3	82,2
QBQ1453 - Bioquímica Experimental (Turma 10)	54/60	90,4	88,6
QBQ1453 - Bioquímica Experimental (Turma 20)	202/43	74,7	74,5
QBQ2457 - Tecnologia do DNA Recombinante (Turma 10)	10/17	94,0	90,6
QBQ2458 - Técnicas Aplicadas ao Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos (Turma 10)	3/12	80,0	83,7
QBQ2500 - Bioquímica e Biologia Molecular: Realizações e Perspectivas (Turma 10)	2/60	100,0	58,4
QBQ2505 - Biologia Estrutural (Turma 10)	6/20	60,0	73,3
QBQ4030 - Biologia Molecular (Turma 20)	17/21	81,7	84,1
QFL0137 - Química Geral I (Turma 01)	76/84	67,9	65,2
QFL0137 - Química Geral I (Turma 02)	67/83	84,5	84,9
QFL0150 - Química Geral I - (Turma 01)	43/58	85,2	88,5
QFL0238 - Química Analítica Instrumental (Turma 01)	54/67	77,2	80,8
QFL0238 - Química Analítica Instrumental (Turma 02)	48/62	74,2	77,8
QFL0314 - Química Orgânica Experimental (Turma 01)	51/86	51,9	63,0
QFL0314 - Química Orgânica Experimental (Turma 02)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL0342 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 01)	51/91	37,6	31,5
QFL0342 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 02)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL0350 - Química Orgânica (Turma 01)	35/59	72,6	75,9
QFL0605 - Química Geral (Turma 01)	51/63	57,3	56,6
QFL0607 - Química Básica (Turma 02)	22/58	39,1	31,3
QFL1100 - Química Geral e Inorgânica Básica (Turma 01)	10/52	91,1	83,9
QFL1101 - Química Geral (Turma 10)	62/71	77,0	75,4
QFL1101 - Química Geral (Turma 20)	42/65	85,0	84,0
QFL1102 - Fundamentos da Química Experimental (Turma 10)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL1102 - Fundamentos da Química Experimental (Turma 20)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL1104 - Temais Atuais da Pesquisa em Química (Turma 10)	17/38	82,5	83,1
QFL1111 - Química Analítica I (Turma 20)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL1201 - Química Analítica Instrumental (Turma 01)	33/37	66,9	68,2
QFL1212 - Química Analítica II (Turma 20)	43/59	73,2	80,4
QFL1221 - Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (Turma 10)	NÃO AVALIADA	76,4	NÃO AVALIADA
QFL1231 - Química Inorgânica: Química dos Elementos (Turma 10)	29/55	56,3	62,8
QFL1231 - Química Inorgânica: Química dos Elementos (Turma 20)	66/77	83,5	87,6



Programa de Avaliação de Disciplinas do Instituto de Química

Avaliação das disciplinas ministradas no 1º semestre de 2017

AVALIADAS	76,3%	NOTA MÁXIMA	95,5
NÃO AVALIADAS	23,7%	NOTA MÍNIMA	31,3
MÉDIA GERAL (Discipl.)	75,7	nota < que a Média	0,0%
		nota = ou > que a Média	100,0%

DISCIPLINA	RESPOND. / MATRIC.	**NOTA DA DISCIPLINA (%)	***NOTA FINAL
QFL1241 - Físico-Química I (Turma 10)	40/79	71,9	74,8
QFL1242 - Físico-Química II (Turma 20)	23/86	90,0	90,8
QFL1313 - Química Analítica III (Turma 10)	44/62	87,4	89,8
QFL1322 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 10)	48/76	90,4	93,4
QFL1343 - Físico-Química III (Turma 10)	43/63	92,8	91,9
QFL1345 - Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos (Turma 20)	25/47	72,5	73,6
QFL1405 - Química Experimental Avançada (Turma 10)	31/43	35,2	50,8
QFL1423 - Química Orgânica Experimental (Turma 20)	36/43	90,3	88,6
QFL1444 - Físico-Química Experimental (Turma 10)	53/64	53,7	58,3
QFL1515 - Introdução à Química Computacional (Turma 50)	8/17	80,0	82,2
QFL1541 - Cinética e Dinâmica Química (Turma 50)	6/19	88,0	74,2
QFL1701 - Introdução ao Ensino de Química (Turma 10)	28/42	88,6	89,8
QFL1702 - Instrumentação para o Ensino de Química I (Turma 10)	19/37	82,4	86,1
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 30)	11/77	70,0	74,4
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 35)	43/81	56,0	70,3
QFL2129 - Química Inorgânica (Turma 90)	31/37	68,6	76,2
QFL2447 - Polímeros, Conceitos Básicos (Turma 50)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL2637 - Química do Meio Ambiente (Turma 10)	16/26	64,0	64,0
QFL4120 - Química Inorgânica I (Turma 20)	NÃO AVALIADA		NÃO AVALIADA
QFL4520 - Química Ambiental II (Turma 20)	11/21	96,0	95,5
QFL4530 - Química Ambiental III (Turma 20)	24/41	83,0	83,6
QFL4630 - Instrumentação para o Ensino III (Currículo e Planejamento) (Turma 20)	9/16	85,0	88,6
QFL4725 - Temas Atuais da Pesquisa em Química (Turma 20)	5/11	95,0	94,0
QFL4735 - Estágio Supervisionado no Ensino de Química (Turma 20)	19/26	76,7	76,2

* 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.