



Programa de Avaliação de Disciplinas do Instituto de Química

Avaliação das disciplinas ministradas no 2º semestre de 2019

AVALIADAS 82,4% NOTA MÁXIMA 98,5
NÃO AVALIADAS 17,5% NOTA MÍNIMA 60,8
MÉDIA GERAL (Discipl.) 82,0 nota < que a Média 0,0%
nota = ou > que a Média 100,0%

DISCIPLINA		NOTA DA DISCIPLINA	NOTA FINAL
6700003 - Fundamentos do Desenvolvimento de Doenças (Turma A)	18/101	63,5	64,1
6700003 - Fundamentos do Desenvolvimento de Doenças (Turma B)	28/97	80,7	75,7
CCM0111 - Biologia I (Turma 29)	NÃO AVALIADA		
CCM0114 - Química I (Turma 29)	22/34	82,9	85,9
CCM0211 - Biologia III (Turma 28)	NÃO AVALIADA		
CCM0214 - Química III (Turma 29)	NÃO AVALIADA		
QBQ0107 - Biologia Molecular (Turma 01)	67/93	88,4	89,1
QBQ0136 - Biologia Molecular (Turma 01)	53/82	83,5	84,2
QBQ0215 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 01)	62/90	81,4	85,3
QBQ0215 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 02)	41/75	80,0	74,0
QBQ0230 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 01)	29/74	68,1	73,4
QBQ0230 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 02)	55/81	49,6	62,3
QBQ0250 - Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (Turma 01)	35/47	91,8	93,2
QBQ0314 - Bioquímica da Nutrição (Turma 01)	38/51	66,1	67,0
QBQ0314 - Bioquímica da Nutrição (Turma 02)	31/55	81,4	78,6
QBQ0316 - Bioquímica Experimental (Turma 01)	64/82	71,7	67,1
QBQ0316 - Bioquímica Experimental (Turma 02)	60/74	86,8	89,4
QBQ1151 - Introdução à Bioquímica (Turma 10)	64/77	84,5	87,0
QBQ1151 - Introdução à Bioquímica (Turma 20)	41/79	72,2	75,0
QBQ1252 - Bioquímica Metabólica (Turma 10)	43/83	69,8	72,6
QBQ1252 - Bioquímica Metabólica (Turma 20)	52/83	82,7	82,0
QBQ1354 - Biologia Molecular (Turma 20)	23/35	95,2	93,4
QBQ2501 - Bioquímica Experimental Avançada (Turma 10)	18/29	88,8	89,6
QBQ2502 - Enzimologia (Turma 10)	18/28	85,9	87,4
QBQ2503 - Expressão Gênica (Turma 10)	16/36	82,5	82,7
QBQ2507 - Biologia Molecular Computacional (Turma 10)	34/40	72,3	75,4
QBQ2508 - Transporte e Sinalização Celular (Turma 10)	11/22	88,9	86,5
QBQ2509 - Bioquímica Redox	24/32	79,1	85,4
QFL0140 - Química Inorgânica (Turma 01)	74/85	87,2	89,2
QFL0140 - Química Inorgânica (Turma 02)	73/85	89,1	90,6
QFL0230 - Química Analítica (Turma 01)	82/98	75,5	68,9
QFL0230 - Química Analítica (Turma 02)	58/90	51,9	64,2
QFL0341 - Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (Turma 01)	54/79	64,3	66,5
QFL0341 - Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (Turma 02)	58/81	68,4	68,1
QFL0343 - Reatividades de Compostos Orgânicos II e Biomoléculas (Turma 02)	20/62	92,6	93,4

QFL0404 - Físico-Química IV (Turma 01)	NÃO AVALIADA		
QFL0406 - Físico-Química (Turma 01)	45/85	68,1	67,6
QFL0406 - Físico-Química (Turma 02)	NÃO AVALIADA		
QFL0605 - Química Geral (Turma 01)	34/57	76,4	76,8
QFL0605 - Química Geral (Turma 02)	8/29	82,5	79,4
QFL1103 - Química Geral II (Turma 10)	63/72	69,8	80,1
QFL1103 - Química Geral II (Turma 20)	61/70	72,9	84,0
QFL1111 - Química Analítica I (Turma 10)	64/86	48,1	62,5
QFL1200 - Química Analítica (Turma 01)	39/55	76,8	80,0
QFL1212 - Química Analítica II (Turma 10)	61/76	91,7	93,7
QFL1231 - Química Inorgânica I: Química dos Elementos (Turma 20)	50/59	77,1	81,3
QFL1242 - Físico-Química II (Turma 10)	13/93	86,7	88,9
QFL1313 - Química Analítica III (Turma 10)	41/57	76,4	82,9
QFL1322 - Reatividades de Compostos Orgânicos (Turma 10)	36/81	61,8	60,8
QFL1332 - Química Inorgânica II - Química de Coordenação (Turma 10)	44/53	80,0	81,7
QFL1343 - Físico-Química III (Turma 20)	35/72	84,8	85,2
QFL1423 - Química Orgânica Experimental (Turma 10)	42/52	58,0	63,6
QFL1423 - Química Orgânica Experimental (Turma 20)	40/58	80,0	81,7
QFL1444 - Físico-Química Experimental (Turma 10)	28/37	86,4	88,2
QFL1444 - Físico-Química Experimental (Turma 20)	36/78	90,9	93,2
QFL1503 - Mecanismos de Reações Orgânicas (Turma 50)	NÃO AVALIADA		
QFL1504 - Química Eletroanalítica Fundamentos e Aplicações (Turma 50)	12/20	80,0	90,1
QFL1521 - Métodos Espectroscópicos Aplicados à Química (Turma 50)	10/28	90,0	89,4

QFL1545 - Química Coloidal e de Superfície (Turma 50)	23/30	93,9	94,5
QFL1567 - Reatividades de Compostos Multifuncionais (Turma 50)	7/16	100,0	98,5
QFL1568 - Fundamentos da Metabolômica (Turma 50)	NÃO AVALIADA		
QFL1601 - Química Ambiental I (Turma 20)	30/77	93,6	95,2
QFL1604 - Química Ambiental II (Turma 20)	18/34	64,5	71,9
QFL1606 - Química Ambiental III (Turma 20)	21/41	74,0	75,3
QFL1701 - Introdução ao Ensino de Química (Turma 20)	16/32	94,7	95,0
QFL1702 - Instrumentação para o Ensino de Química I (Turma 20)	9/23	91,4	93,0
QFL1703 - Instrum. para o Ensino de Química II - Ensino e Atividades (Turma 10)	1/25		
QFL1704 - Instrum. para o Ensino de Química III (Turma 10)	12/22	94,5	94,1
QFL1704 - Instrum. para o Ensino de Química III (Turma 20)	7/12	90,0	91,0
QFL1705 - Projeto e Pesquisa no Ensino de Química (Turma 50)	3/8	100,0	97,5
QFL1706 - Estágio Supervisionado no Ensino de Química (Turma 10)	6/14	92,0	90,7
QFL1706 - Estágio Supervisionado no Ensino de Química (Turma 20)	NÃO AVALIADA		
QFL2308 - Introdução à Química Orgânica (Turma 30)	NÃO AVALIADA		
QFL2308 - Introdução à Química Orgânica (Turma 35)	NÃO AVALIADA		
QFL2308 - Introdução à Química Orgânica (Turma 90)	9/22	75,0	83,3
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 30)	NÃO AVALIADA		
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 31)	NÃO AVALIADA		
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 35)	21/31	77,9	81,7
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 36)	23/42	64,8	74,9
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 38)	37/43	74,8	82,9
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 39)	NÃO AVALIADA		
QFL2426 - Físico-Química XVII (Turma 90)	8/18	82,9	87,9
QFL2447 - Polímeros, Conceitos Básicos (Turma 50)	NÃO AVALIADA		
QFL4650 - Tópicos de História da Química (Turma 20)	23/34	95,5	96,2

* 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.

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