

**Secretaria de Graduação/IQ**  
**Horário do 2º Semestre de 2024**

DISC/TURMA	NOME	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QA218 A	Química Analítica	IVO MILTON RAIMUNDO JUNIOR (COORD.) ALESSANDRA SUSSULINI WILLIAM REIS DE ARAUJO	13	6	90	45	Seg: 14/15 Seg: 15/18 Ter: 14/16	IQ01 LQ09 IQ01
QA218 B	Química Analítica	IVO MILTON RAIMUNDO JUNIOR ALESSANDRA SUSSULINI WILLIAM REIS DE ARAUJO	13	6	90	45	Seg: 14/15 Seg: 15/18 Ter: 14/16	IQ01 LQ08 IQ01
QA218 C	Química Analítica	ANA VALERIA COLNAGHI SIMIONATO CASSIANA CAROLINA MONTAGNER	63	6	90	51	Seg: 14/16 Qua: 14/15 Qua: 15/18	PB02 IQ02 LQ09
QA282 A	Química Clássica	DOSIL PEREIRA DE JESUS (COORD.) LAURO TATSUO KUBOTA LUCAS FELIPE DE LIMA (PÓS-DOC)	5/63	8	120	45	Qui: 14/16 Sex: 10/12 Sex: 14/18	PB15 PB15 LQ09
QA282 B	Química Clássica	DOSIL PEREIRA DE JESUS LAURO TATSUO KUBOTA LUCAS FELIPE DE LIMA (PÓS-DOC)	5	8	120	45	Qui: 14/16 Sex: 10/12 Sex: 14/18	PB15 PB15 LQ08
QA313 A	Química III (Engenharia Química)	JOSÉ ALBERTO FRACASSI DA SILVA (COORD.) LAURO TATSUO KUBOTA	9/39	8	120	30	Ter: 21/23 Qui: 19/23 Sex: 19/21	IQ02 LQ09 IQ02
QA381 A	Espectroanalítica	MARCIA CRISTINA BREITKREITZ	50	2	30	87	Seg: 19/21	CB18
QA383 A	Eletroanalítica	JOSÉ ALBERTO FRACASSI DA SILVA	50	2	30	98	Qua: 19/21	IQ01
QA481 A	Métodos de Separação	ANA VALERIA COLNAGHI SIMIONATO	5	2	30	88	Seg: 16/18	IQ03
QA483 A	Estatística Aplicada à Química Analítica	MARCIA CRISTINA BREITKREITZ	5	2	30	102	Ter: 10/12	PB18
QA583 A	Preparo de Amostras	FABIO AUGUSTO	50	2	30	75	Qui: 21/23	IQ02
QA584 A	Laboratório de Química Analítica Instrumental	WILLIAM REIS DE ARAUJO (COORD.) CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI JAVIER ERICK LOBATÓN VILLA MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	50	6	90	17	Seg: 21/23 Qua: 19/23	IQ01 LQ08
QA584 B	Laboratório de Química Analítica Instrumental	WILLIAM REIS DE ARAUJO CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI JAVIER ERICK LOBATÓN VILLA MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	50	6	90	17	Seg: 21/23 Qua: 19/23	IQ02 LQ08
QA584 C	Laboratório de Química Analítica Instrumental	WILLIAM REIS DE ARAUJO CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI JAVIER ERICK LOBATÓN VILLA MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	50	6	90	18	Seg: 21/23 Qua: 19/23	IQ03 LQ08
QA584 D	Laboratório de Química Analítica Instrumental	WILLIAM REIS DE ARAUJO CARLA BEATRIZ GRESPAN BOTTOLI JAVIER ERICK LOBATÓN VILLA MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	50	6	90	18	Seg: 21/23 Qua: 19/23	IQ04 LQ08
QA815 A	Química do Meio Ambiente	CASSIANA CAROLINA MONTAGNER THANDY JÚNIO DA SILVA PINTO (PÓS-DOC)	5	4	60	95	Seg: 16/18 Sex: 16/18	IQ01 IQ01
QA853 A	Especiação Química	MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	5/50	2	30	30	Ter: 16/18	IQ02
QA910 A	Tópicos Especiais em Química Analítica I Ciências Ômicas Baseadas em Espectrometria de Massas Pré-req.: QA481 e QO423	ALESSANDRA SUSSULINI	5/50	2	30	30	Ter: 19/21	IQ02

DISC/TURMA	NOME	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QA911 A	Tópicos Especiais em Química Analítica II Métodos avançados em cromatografia gasosa bidimensional abrangente Pré-Req: QA282 ou QA218 ou QA313 Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP812	LEANDRO WANG HANTAO	5/50	2	30	20	Sex: 10/12	IQ04
QF053 A	Laboratório de Química Aplicada	EDVALDO SABADINI (COORD.) WATSON LOH GIOVANNI BORTOLONI PERIN (PÓS-DOC) SAYENY DE AVILA GONÇALVES (PÓS-DOC) THIAGO TREVISAM DORINI (PÓS-DOC)	50	4	60	65	Qui: 19/20 Qui: 20/23	IQ02 LQ08
QF331 A	Físico-Química	NELSON HENRIQUE MORGON	53	4	60	90	Qua: 08/10 Sex: 08/10	CB07 CB04
QF431 A	Físico-Química I	MUNIR SALOMÃO SKAF	50/56	4	60	120	Seg: 21/23 Qui: 19/21	CB02 PB18
QF530 A	Introdução à Química Quântica e Espect. Molecular	PEDRO ANTÔNIO MUNIZ VAZQUEZ	50	4	60	107	Ter: 21/23 Qua: 19/21	PB16 PB13
QF531 A	Físico-Química II	CLAUDIA LONGO	5	4	60	63	Seg: 14/16 Qui: 08/10	IQ04 IQ04
QF535 A	Introdução à Química Quântica	ROGÉRIO CUSTODIO	5/56	6	90	59	Ter: 21/23 Qua: 19/21	CB16 CB16
QF632 A	Físico-Química Experimental I	MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA (COORD.) CELSO APARECIDO BERTRAN MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ	5	8	120	70	Sex: 08/10 Sex: 10/12 Sex: 14/16	IQ01 / IQ02 / IQ03 / IQ04 LQ08 IQ01
QF661 A	Química Aplicada	CAMILA ALVES DE REZENDE	5	4	60	86	Seg: 08/10 Qua: 14/16	IQ01 IQ01
QF835 A	Processos Industriais	PAULO DE TARSO VIEIRA E ROSA	50	4	60	65	Qua: 21/23 Sex: 19/21	IQ01 IQ01
QF931 A	Tópicos Especiais em Físico-Química II Quimiometria. Análise Multivariada de Dados Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP434	MÁRCIA MIGUEL CASTRO FERREIRA	5/50	2	30	20	Qua: 16/18	IQ02
QF934 A	Tópicos Especiais em Físico-Química V Conceitos básicos de termodinâmica temporal Pré-Req: MA311	ADALBERTO BONO MAURIZIO SACCHI BASSI	5/50	2	30	25	Seg: 19/21	PB08
QF936 A	Tópicos Especiais em Físico-Química VII Vida e obra de grandes físico-químicos	RENE ALFONSO NOME SILVA	5/50	2	30	40	Qua: 21/23	IQ02
QF938 A	Tópicos Especiais em Físico-Química IX Introdução à Espectroscopia Terahertz: Fundamentos e Aplicações Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP740	RENE ALFONSO NOME SILVA	5/50	2	30	40	Qua: 14/16	CB15
QF940 A	Tópicos Especiais em Físico-Química XI TE Interdisciplinar - Propriedade Intelectual, Inovação e Empreendedorismo Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP464	PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ	5/50	2	30	5	Qua: 19/21	IQ03
QF941 A	Tópicos Especiais em Físico-Química XII A nova Química do século 21  Pré-Req: Conhecimento básico de reações químicas e de processos físico - químicos. Domínio da linguagem química (substâncias, fórmulas, reações e estruturas). Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP435	FERNANDO GALEMBECK	5/50	2	30	30	Ter: 16/18	IQ03
QF952 A	Físico-Química Experimental	MARCELO GANZAROLLI DE OLIVEIRA (COORD.) CELSO APARECIDO BERTRAN MIGUEL ANGEL SAN MIGUEL BARRERA PABLO SEBASTIAN FERNANDEZ	50/56	6	90	70	Seg: 19/20 Seg: 20/23 Sab: 14/16	IQ02 / IQ03 / IQ04 / Mini-auditório LQ08 IQ01

DISC/TURMA	NOME	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QG080 A	Estágio OBS: Os alunos devem consultar o Ensino Aberto	RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5/50	8	120	60	S/Horário	
QG101 A	Química I	RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	4/8/10/11/13/34/39/40/43/49/108	4	60	100	Ter: 14/16 Qui: 14/16	CB02 CB02
QG101 B	Química I	CAROLYNE BRUSTOLIN BRAGA (PÓS-DOC) (COORD.)	4/8/10/11/13/34/39/40/43/49/108	4	60	100	Ter: 14/16 Qui: 14/16	PB14 PB14
QG102 A	Química Experimental I	FÁBIO DE SOUZA FERNANDES (PÓS-DOC)	4/8/12/108	4	60	36	Qua: 14/15 Qua: 15/18	IQ03 LQ04
QG102 B	Química Experimental I	WILLIAM REIS DE ARAUJO (COORD.)	4/8/12/108	4	60	36	Qua: 14/15 Qua: 15/18	IQ03 LQ05
QG102 C	Química Experimental I Cursar junto com QG109 C	WDESON PEREIRA BARROS	40	4	60	1	Qui: 19/20 Qui: 20/23	IQ04 LQ06
QG108 A	Química Geral Teórica	DIEGO PEREIRA DOS SANTOS	56	4	60	40	Ter: 19/21 Qui: 21/23	IQ04 IQ04
QG109 A	Química Geral Experimental	DANIEL NOPPER SILVA RODRIGUES (PÓS-DOC)	50	4	60	36	Qui: 19/20 Qui: 20/23	IQ03 LQ04
QG109 B	Química Geral Experimental	WDESON PEREIRA BARROS (COORD.)	50	4	60	36	Qui: 19/20 Qui: 20/23	IQ03 LQ05
QG109 C	Química Geral Experimental	DANIEL NOPPER SILVA RODRIGUES (PÓS-DOC)	56	4	60	36	Sex: 19/20 Sex: 20/23	IQ04 LQ04
QG111 A	Química Teórica (Quinzenal)	DANIELA ZANCHET	10/11/34/41/49	2	30	65	Ter: 19/23	CB14
QG122 A	Química Experimental (Quinzenal)	FÁBIO DE SOUZA FERNANDES (PÓS-DOC) (COORD.)	10/11/34	2	30	36	Seg: 14/18	LQ04
QG122 B	Química Experimental (Quinzenal)	WILLIAM REIS DE ARAUJO	10/11/34	2	30	36	Seg: 14/18	LQ05
QG122 C	Química Experimental (Quinzenal)	FÁBIO DE SOUZA FERNANDES (PÓS-DOC)	41/49	2	30	36	Ter: 19/23	LQ04
QG464 A	Laboratório Integrado	LEANDRO WANG HANTAO (COORD.) AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR EDVALDO SABADINI FERNANDO APARECIDO SIGOLI	5/50	4	60	35	Sex: 14/18	LQ71
QG464 B	Laboratório Integrado	LEANDRO WANG HANTAO AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR EDVALDO SABADINI FERNANDO APARECIDO SIGOLI	5/50	4	60	35	Sex: 14/18	LQ72
QG650 A	Labor. de Síntese Orgânica e Inorgânica	AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR (COORD.) JULIANO ALVES BONACIN	50/56	8	120	18	Sex: 19/23 Sáb: 09/11	LQ71 IQ02
QG650 B	Labor. de Síntese Orgânica e Inorgânica	AIRTON GONÇALVES SALLES JUNIOR JULIANO ALVES BONACIN	50/56	8	120	19	Sex: 19/23 Sáb: 09/11	LQ72 IQ02
QG664 A	Espectroscopia Molecular	FERNANDO APARECIDO SIGOLI (COORD.) RENE ALFONSO NOME SILVA	5	4	60	25	Qua: 08/10 Qua: 10/12	IQ02 LQ08
QG770 A	Projetos de Pesquisa em Química I	RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5	4	60	19	Seg: 14/15	IQ02
QG771 A	Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas ao Ensino de Química	GILDO GIROTTO JÚNIOR	5	4	60	10	Qui: 14/16 Qui: 16/18	IQ02 LQ03
QG870 A	Projetos de Pesquisa em Química II	RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5	16	240	11	Seg: 08/10	IQ02
QG880 A	Estágio Supervisionado II	GILDO GIROTTO JÚNIOR	5/56	8	120	11	Qui: 21/23	IQ10
QG970 A	Tópicos Especiais em Química Geral XI Tóp. Esp. PAD - Para alunos até Catálogo 2022 - Pré-Req.: AA200	RAPHAEL NAGAO DE SOUSA	5/50	2	30	10		
QG983 A	Tópicos Especiais em Ensino de Química III Pré-Req: AA200	LEANDRO ANTONIO DE OLIVEIRA	5	2	30	50	Qui: 10/12	IQ02
QI145 A	Interações Químicas	WDESON PEREIRA BARROS	5	4	60	34	Ter: 16/18	PB17
QI146 A	Interações Químicas Acompanha QI145	WDESON PEREIRA BARROS	5	4	60	81	Ter: 16/18	PB17

DISC/TURMA	NOME	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QI242 A	Química Inorgânica Teórica	JOÃO PAULO VITA DAMASCENO (PÓS-DOC)	9/39	4	60	110	Seg: 21/23 Qua: 19/21	CB06 CB04
QI244 A	Química Inorgânica Experimental	ANA FLAVIA NOGUEIRA (COORD.) CLEONILSON MAFRA BARBOSA (PÓS-DOC)	9/39	4	60	35	Qui: 19/23	LQ71
QI244 B	Química Inorgânica Experimental	ANA FLAVIA NOGUEIRA CLEONILSON MAFRA BARBOSA (PÓS-DOC)	9/39	4	60	35	Qui: 19/23	LQ72
QI244 C	Química Inorgânica Experimental	WDESON PEREIRA BARROS	9/39	4	60	25	Sex: 19/23	LQ09
QI245 A	Química de Sólidos	ITALO ODONE MAZALI	5	2	30	85	Qua: 14/16	IQ04
QI245 B	Química de Sólidos	ITALO ODONE MAZALI	56	2	30	60	Qui: 19/21	PB06
QI246 A	Química Inorgânica	PEDRO PAULO CORBI	5/63	4	60	72	Ter: 16/18 Qui: 14/16	IQ04 IQ04
QI345 A	Química de Coordenação	PAULO CESAR DE SOUSA FILHO	50	4	60	48	Qui: 21/23	PB14
QI346 A	Química de Coordenação <b>Acompanha QI345</b>	PAULO CESAR DE SOUSA FILHO	50	4	60	55	Qui: 21/23	PB14
QI545 A	Química de Organometálicos	PAULO CESAR DE SOUSA FILHO	5/50	2	30	105	Ter: 19/21	PB13
QI545 %	Química de Organometálicos	PAULO CESAR DE SOUSA FILHO	5/50	2	30			
QI952 A	Tópicos Especiais em Química Inorgânica XIII Desenvolvimento Profissional para Químicos Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP446	JULIANO ALVES BONACIN	5/50	2	30	40	Sex: 14/16	IQ03
QI953 A	Tópicos Especiais em Química Inorgânica XIV Exercícios e Problemas de Química	ANDRE LUIZ BARBOZA FORMIGA	5/50	2	30	60	Ter: 08/10	LIFE
QI958 A	Tópicos Especiais em Química Inorgânica XIX Catálise heterogênea e a indústria química Pré-Req: QI245	DANIELA ZANCHET	5/50	2	30	30	Seg: 21/22	PB09
QI959 A	Tópicos Especiais em Química Inorgânica XX Nanomateriais e Nanoestruturas para conversão e armazenamento de energia Pré-Req: QI245 Acompanha disciplina da Pós-Graduação QP156	ANA FLAVIA NOGUEIRA	5/50	2	30	20	Sex: 16/17	IQ04
QL701 A	Projetos Integrados	LEANDRO ANTONIO DE OLIVEIRA (COORD.) PEDRO DA CUNHA PINTO NETO	5/56	6	90	18	Qui: 19/21	IQ10
QO321 A	Química Orgânica I	CAIO COSTA OLIVEIRA (COORD.)	5	4	60	95	Ter: 14/16 Qui: 16/18	PB15 PB16
QO321 B	Química Orgânica I	JULIO CEZAR PASTRE	63	4	32	95	Ter: 14/16 Qui: 16/18	PB17 PB17
QO327 A	Química Orgânica II (Engenharia Química)	LJUBICA TASIC (COORD.) TAICIA PACHECO FILL BRUNNO LANGE ALBUQUERQUE (PÓS-DOC)	9	8	120	35	Ter: 16/18 Qui: 08/12	IQ01 LQ71
QO327 B	Química Orgânica II (Engenharia Química)	LJUBICA TASIC TAICIA PACHECO FILL BRUNNO LANGE ALBUQUERQUE (PÓS-DOC)	9	8	120	25	Ter: 16/18 Qui: 08/12	IQ01 LQ72
QO423 A	Fundamentos da Espectrometria de Massas	FABIO CESAR GOZZO	50	2	30	67	Ter: 21/23	IQ04
QO424 A	Fundamentos em Espectroscopia e RMN	EMILIO CARLOS DE LUCCA JÚNIOR	5	2	30	100	Qui: 19/21	CB01
QO427 A	Química Orgânica I	MANOEL TRINDADE RODRIGUES JUNIOR	39	4	60	68	Ter: 19/21 Sex: 21/23	CB08 CB08
QO427 B	Química Orgânica I	RODRIGO ANTONIO CORMANICH (COORD.)	13	4	60	115	Ter: 10/12 Sex: 10/12	PB17 PB16
QO521 A	Química Orgânica II	PAULO CESAR MUNIZ DE LACERDA MIRANDA	50/56	6	90	100	Ter: 19/21 Qua: 21/23 Sex: 19/21	PB17 PB17 PB17
QO551 A	Bioquímica I	CARLOS HENRIQUE INÁCIO RAMOS	50/56	4	60	100	Seg: 19/21 Ter: 19/21	IQ01 IQ01

DISC/TURMA	NOME	DOCENTE	CURSO	CRÉD	CH	VAGAS	HORÁRIO	SALA
QO622 A	Química Orgânica Experimental II	IGOR DIAS JURBERG (COORD.) MARCUS VINICIUS DE SOUZA SEIXAS MARCELO STRAESSER FRANCO (PÓS-DOC)	5	8	120	35	Ter: 08/10 Ter: 10/12 Ter: 14/18	IQ03 LQ71 LQ71
QO622 B	Química Orgânica Experimental II	IGOR DIAS JURBERG MARCUS VINICIUS DE SOUZA SEIXAS MARCELO STRAESSER FRANCO (PÓS-DOC)	5	8	120	35	Ter: 08/10 Ter: 10/12 Ter: 14/18	IQ03 LQ72 LQ72
QO856 A	Química dos Compostos Heterocíclicos: Uma Introdução	CARLOS ROQUE DUARTE CORREIA	5/50	2	30	40	Qua: 19/21	IQ02
QO925 A	Tópicos Especiais em Química Orgânica VI Espectrometria de massas avançada Pré-Req: QO423 e QA481	FABIO CESAR GOZZO	5/50	2	30	30	Seg: 14/16	IQ03

Atualizado 26/06/2024