

GRADE HORÁRIA 2021.2
PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO	SALA DE AULA	PROFESSOR	SALA PROF.
QUI 2051 - Pesquisa de Tese de Doutorado I (3-0-0) 3Cr ((inscrição só após defesa do Exame de Qualificação))	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 2052 - Pesquisa de Tese de Doutorado II (3-0-0) 3Cr ((inscrição só após defesa do Exame de Qualificação))	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 2222 – Lab. de Química Avançada (Obrigatória) (0-6-0) 3cr	3XB	5ª F 17:00 - 19:00 6ª F 09:00 – 13:00		Profa. Tatiana Saint’Pierre	471L
QUI 2225 - Produção Científica no Doutorado (Pré-requisito QUI2532) (0-0-0) 0cr - (2º Quaify) Matricular -se até o 6º semestre. Vide RI-PPG-Qui, Cap VI, Art. 6. §1º (Obrigatória no Doutorado Eletiva no Mestrado)	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 2226 - Medidas e análises de dados de espalhamento de radiação com aplicação a nanomateriais (1-0-0) 1cr	3XA	4ª F 10:00 – 11:00		Ana Maria Percebom	373
QUI 2322 - Química Orgânica Avançada (Obrigatória) (4-0-0) 4cr	3XA	2ª F 13:00 – 15:00 4ª F 13:00 – 15:00		Jones Limberger	373-
QUI 2323- Química Inorgânica Avançada (Obrigatória) (4-0-0) 4cr	3XA	3ª F 10:00 – 12:00 5ª F 10:00 – 12:00		Nicolás Adrián Rey	473
QUI2353 - Geoquímica Orgânica Marinha. (3-0-0) 3cr	3XA	6ª F 10:00 – 13:00		Renato Carreira	672
QUI2432 - Catálise Heterogênea (3-0-0) 3cr	3XA	SHF		Maria Isabel Pais da Silva	371
QUI 2434 - Técnicas de Espalhamento de Radiação Aplicadas a Nanomateriais (3-0-0) 3cr	3XA	2ª F 09:00 – 11:00 4ª F 09:00 – 10:00		Ana Maria Percebom	373
QUI 2528- Espectrometria de Massa (3-0-0) 3cr	3XA	3ª F 14:00 – 17:00		Carlos German Massone	671
QUI 2529 – Radioquímica Aplicada (3-0-0) 3 cr	3XA	2ª F 09:00 – 12:00		José Marcus de O. Godoy	271
QUI 2530- Química Ambiental (3-0-0) 3cr	3XA	5ª F 14:00 – 17:00		Carlos German Massone	671
QUI 2531- Química Atmosférica (2-0-0) 2cr	3XA	3ª F 13:00 – 15:00		Adriana Gioda	471
QUI 2532 - Produção de Textos Científicos (Mestrado e Doutorado) 2-0-0) 2cr	3XA	6ª F 08:00 – 10:00		Renato Carreira	672
QUI2613 Tópicos Especiais de Química Inorgânica (Química Supramolecular e Polímeros de Coordenação)	3XA	4ª F 09:00 – 11:00		Lívia Escobar	481

QUI 2628 - Tópicos Especiais de Química Analítica (Adsorventes Nanoporosos e Nanométricos. Preparação, Química de Superfície e Aplicação Analítica) (3-0-0) 3cr	3XA	2ª F 13:00 – 16:00		Volodymyr Zaitsev	481
QUI 2632 - Tópicos Especiais de Físico-Química (Fluidodinâmica em sistemas particulados) (3-0-0)3Cr	3XA	2ª F 10:00 – 13:00		Cecilia Vilani	681L (Parte de cima)
QUI 2637 -Tópicos Especiais de Físico-Química (Planejamento de fármacos) (2-0-0) 2cr	3XA	4ª F 13:00 – 15:00		André Silva Pimentel	479
QUI 2689 –Química Computacional (3-0-0) 3cr	3XA	6ª F 13:00 – 16:00		André Silva Pimentel	479
QUI 2721 – Métodos Espectrométricos I (3-0-0) 3cr	3XA	4ª F 14:00 – 17:00		Ricardo Queiroz Aucélio Tatiana Saint”Pierre	283 471
QUI 2880 - Seminário I (Obrigatória p/Mestrado e Doutorado) (1-0-0) 1cr	3XA	4ª F 11:00 – 13:00		Ana Maria Percebom	373
QUI 2881 - Seminário II (1-0-0) 1cr					
QUI 2882 - Seminário III (Obrigatória p/Mestrado) (0-0-0) 0cr					
QUI 2883 - Seminário IV (Obrigatória p/Doutorado) (0-0-0) 0cr					
QUI 2990 - Estágio Supervisionado I (0-4-0) 2cr	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 2991 - Estágio Supervisionado II (0-4-0) 2cr	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 3000 - Dissertação de Mestrado (0-0-0) 0cr	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 3001 - Tese de Doutorado (0-0-0) 0cr (matricula-se após defesa do Exame de Qualificação)	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 3004 - Exame de Qualificação (0-0-0) 0cr 1º Quaify - Matricular -se até o 3º semestre. Vide RI-PPG-Qui, Cap. VI, Art. 5, §1º (Obrigatória p/Doutorado)	3XA	SHF		Orientadores	-
QUI 3203 - Estágio Docência na Graduação (0-0-3) 3cr (Obrigatória Alunos CAPES - Mestrado)	3XA	SHF		Coord. de Pós-Graduação	471
QUI 3213 - Estágio Docência na Graduação (0-0-3) 3cr (Obrigatória p/Doutorado)	3XA	SHF		Coord. de Pós-Graduação	471
QUI 3223 - Estágio Docência na Graduação (0-0-3) 3cr (Obrigatória)	3XA	SHF		Coord. de Pós-	471

p/Doutorado)				Graduação	
LET 3101 - Exame Proficiência da Língua Est: Inglês (0-0-0) 0 cr (Vide instrução no §4º, Art. 4 RI-PPG-Qui) p/Mestrado)	(Obrigatória)	1DA	SHF		Coordenador do curso 471
LET 3106 - Exame Proficiência da Língua Est: Inglês (0-0-0) 0 cr (Vide instrução no §4º, Art. 4 RI-PPG-Qui) Doutorado)	(Obrigatória)	1QA	SHF		Coordenador do curso 471

Atualizado em 12/05/021

Observação:

- 1) Os alunos só poderão se inscrever na disciplina QUI 2225 - Produção Científica no Doutorado após ter defendido o Exame de Qualificação e, já obtiver dados para ser produzido artigo científico.
- 2) A disciplina QUI 2532 – Produção de Texto Científico, é pré-requisito da disciplina QUI 2225 – Produção Científica no Doutorado (vide página 12 do Regulamento do PPG-QUI). Pode ser cursada por mestrandos e doutorandos já com resultados para produzir artigo científico.
- 3) (M/D) - disciplinas comuns ao Mestrado (M) e Doutorado (D)