



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO

HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE/2020

Início:– 16/03/2020 Término: 04/07/2020

DISCIPLINAS	MINISTRANTE(S)	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SALA
Físico-Química Avançada I (*)	Prof. Dr. Gilberto Maia	2ª-FEIRA	08:30-11:00	7
Físico-Química Avançada II (*)	Prof. Dr. Gilberto Maia	3ª-FEIRA	08:30-11:00	7
Química Orgânica Avançada I (*)	Prof. Dr. Dênis Pires de Lima	3ª-FEIRA	08:30-11:00	8
Química Orgânica Avançada II (*)	Prof. Dr. Dênis Pires, de Lima	5ª-FEIRA	08:30-11:00	8
Química Analítica Avançada I (*)	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	4ª-FEIRA	14:00-16:00	7
Química Analítica Avançada II (*)	Prof. Dr. João Batista Gomes	3ª-FEIRA	13:30-16:30	7
Química Inorgânica I (*)	Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	5ª FEIRA	08:00-10:00	7
Seminários Gerais em Química (*)	Prof. Dr. Sílvio César de Oliveira Profª. Drª. Ana Camila Micheletti Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines	6ª-FEIRA	13:30-17:30	Anf.
Análise Térmica (**)	Prof. Dr. Lincoln Carlos Silva de Oliveira	6ª FEIRA	09:00-12:00	7
Físico-Química Avançada III (**)	Prof. Dr. Bruno Carreira Batista	SÁBADO	08:00-12:00	7
Fundamentos e Técnicas de RMN de Alta Resolução (**)	Profª. Drª. Gláucia Braz Alcantara	3ª FEIRA 5ª FEIRA	08:00-11:00	9

TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA

Fundamentos de técnicas eletroquímicas e aplicações em eletroanalítica/microfluídica (**)	Prof. Dr. Bruno Gabriel Lucca	4ª FEIRA	08:00-10:00	7
Quimiossistêmática e Evolução (**)	Profª. Drª. Nídia Cristiane Yoshida	3ª FEIRA	13:00-17:00	9
LaTeX: edição de trabalhos acadêmicos (**)	Prof. Dr. Leandro Moreira de Campos Pinto	2ª FEIRA	14:00-16:00	7
Planejamento Experimental (**)	Profª. Drª. Rebeca Yndira Cabrera Padilla	4ª FEIRA	09:00-11:00	8
Green Chemistry and Sustainability (**)	Prof. Dr. Jamal Rafique Khan	4ª FEIRA	10:00-12:00	7
Especrometria Atômica (**)	Prof. Dr. Jorge Luiz Raposo Junior	2ª FEIRA	08:00-11:00	9
Elementos de inglês instrumental para a redação de textos científicos (**)	Prof. Dr. Giuseppe Abíola Câmara da Silva	5ª-FEIRA	13:30-16:30	9
Special Topics in Organic Chemistry (**)	Prof. Dr. Haroon Ur Rashid	4ª FEIRA	14:00-17:00	8

(*) Disciplinas obrigatórias

(**) Disciplinas optativas