

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



## PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

#### **FÉRIAS DE VERÃO 2022**

Disciplina		
Código	Nome	
QG986	Tópicos Especiais em Química Geral Experimental II - Laboratório	
	Experimental de Química Orgânica e Inorgânica	

Turmas	Data	Horário	Local
Α	31/01/2022 a 04/02/2022	8:00h- 16:00h	Sala IQ 01 + LQ07
В	07/02/2022 a 11/02/2022	8:00h- 16:00h	Sala IQ 01 + LQ07
С	14/02/2022 a 18/02/2022	8:00h- 16:00h	Sala IQ 01 + LQ07

Docentes	
	Camilla Abbehausen; Ana Flávia Nogueira; Carlos Roque Duarte Correia; Júlio Cezar Pastre; Paulo César Muniz De Lacerda Miranda; Italo Odone Mazali; Jackson
	Megiatto Jr; Fernando Aparecido Sigoli (Coord.)

# Disciplinas Experimentais Férias de Verão-Plano de Ação IQ

- (1) As disciplinas experimentais de Férias de Verão serão conduzidas respeitando o distanciamento social, os cuidados sanitários vigentes e seguindo o Plano de Retomada de Atividades Presenciais da Unicamp de acordo com a GR63/2021.
- (2) De acordo com o Artigo 3o. da GR 63/2021 somente poderão participar das disciplinas experimentais de Férias de Verão os alunos que com imunização completa, transcorridos 14 dias da 2a. dose ou dose única, devidamente comprovados no aplicativo e-DAC.
- (3) Pré-Requisito para as disciplinas experimentais de Férias de Verão: somente poderão se matricular nas disciplinas eletivas experimentais das Férias de Verão os alunos que efetivamente tenham cursado de forma remota ao longo do 1S ou 2S de 2020 e 2021 e sido aprovados nas disciplinas experimentais correspondentes

### Forma de Condução da Disciplina

Os experimentos serão realizados conforme planejamento abaixo. Diariamente antes da ida ao laboratório, haverá explicação em sala de aula dos procedimentos a serem realizados no dia e discussão dos dados dos relatórios realizados anteriormente durante as práticas no laboratório. Não haverá relatórios ou avaliações, o conceito (Suficiente e Insuficiente) será dado por meio de presença nas aulas

Calendário – Experimentais - Planejamento			
PARA TODAS AS TURMAS			
Aula 1	Preparação da 2-acetilcicloexanona via enamina: parte1		
Aula 2	Captação de O2 por um complexo de cobalto(II)		
Aula 3	Preparação do cicloexeno		
Aula 4	Adição de diclorocarbeno ao cicloexeno: catálise por transferência de fase		
Aula 5	Preparação da 2-acetilcicloexanona via enamina: parte 2		

# Outras informações relevantes