



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 |
|--------|-------------------------|---------------|-------------------|
| A | 31/01/2022 a 04/02/2022 | 8:00h- 16:00h | Sala IQ 01 + LQ07 |
| B | 07/02/2022 a 11/02/2022 | 8:00h- 16:00h | Sala IQ 01 + LQ07 |
| C | 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 O ₂ 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 |
|--------------------------------------|
| |