



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**2º Semestre 2021**

| <b>Disciplina</b> |   |
|-------------------|---|
| <b>Código</b>     | <b>Nome</b>                               |
| QO924A            | Fundamentos em Bioquímica e Biotecnologia |

| <b>Turmas</b> | <b>Horário</b> | <b>Local</b> |
|---------------|----------------|--------------|
| A             | Terça 19-21    | Remota       |
|               |                |              |

**Docentes**

Carlos Ramos. cramos@unicamp.br

**Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 2S/2021**

As disciplinas teóricas do 2S/2021, em virtude da pandemia de COVID-19 e da necessidade de manutenção de distanciamento social, serão conduzidas integralmente de forma remota e mediada por tecnologia, **incluindo os processos avaliativos**.

**Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia**

- Aulas online síncronas (ao vivo)  
 Aulas Gravadas  
 Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula  
Descrição: Disponibilização por pelo menos uma semana.

**Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas**

Descrição: e-mail; google meet

**Plataforma Virtual que se pretende utilizar**

- Google Classroom + Google Meet  
 Moodle  
Outra (especificar):

**Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega**

Descrição: Exercícios com discussão em aula. Projeto a ser entregue ao fim da disciplina.

**Critérios de Avaliação e Aprovação**

Descrição: Participação em aula. Projeto a ser entregue na última aula.

| <b>Calendário – Disciplinas Teóricas</b>   |                  |
|--|------------------|
| <b>Data</b>  | <b>Atividade</b> |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
| Projeto: 30/11   |                  |
| 09 a 14/08: Semana da Química – Não haverá aula, sendo considerado dia letivo.<br>06 e 07/09 - Não haverá atividades<br>11 e 12/10 - Não haverá atividades<br>29 e 30/10 - Não haverá atividades<br>01 e 02/11 - Não haverá atividades<br>15/11 - Não haverá atividades<br>20/11 - Não haverá atividades<br>08/12 - Não haverá atividades<br>09 a 14/12 - Semana de Estudos<br>14/12 - Término das Aulas<br>15 a 21/12 - Semana de Exames Finais |                  |

| <b>Outras informações relevantes</b>  |
|---|
| Exemplo: recomendações para trabalho, informações sobre avaliações substitutivas, caso sejam previstas, indicações de atividades extra-sala (importante quando a disciplina contém vetor O), etc. |

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE QUÍMICA



**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

| <b>Disciplina Eletiva</b>  |   |
|--|---|
| <b>Código</b>  | <b>Nome</b>                             |
| QO924  | Tópicos Especiais em Química Orgânica V |
| <b>Vetor</b>   |   |
| OF:S-6 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75%  |   |
| <b>Pré-Req</b>   | AA200                                   |
| <b>Ementa</b>  |   |
| Será fornecida por ocasião do oferecimento da disciplina.  |   |
| <b>Programa</b>  |   |
| A ser definido por ocasião do oferecimento da disciplina.  |   |
| <b>Bibliografia</b>  |   |
| Será fornecida por ocasião do oferecimento da disciplina.  |   |
| <b>Critérios de Avaliação</b>  |   |
| Critérios de avaliação definidos pelo Professor, com base no disposto na Seção I – Normas Gerais, Capítulo V – Da Avaliação do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduação. Frequência: 75 % (* O abono de faltas será considerado dentro do previsto no capítulo VI, seção X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduação) |   |