

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



## PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

#### 2 º Semestre 2021

| Disciplina |                                 |  |
|------------|---------------------------------|--|
| Código     | Nome                            |  |
| QG 982     | Tópicos em ensino de Química II |  |

| Turmas | Horário              | Local              |
|--------|----------------------|--------------------|
| Α      | Quinta-feira 10h-12h | Atividades remotas |
|        |                      |                    |

#### **Docentes**

Colocar nome, e-mail e local para contato

## 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
- [ X ] Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula

Descrição: As aulas serão ao vivo e gravadas. A disponibilização da gravação será via google classroom e via moodle.

## Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas

Descrição: Além das aulas, as plataformas google classroom e moodle serão utilizada para tirar dúvidas e como canal de comunicação com os alunos.

# Plataforma Virtual que se pretende utilizar

- [ X ] Google Classroom + Google Meet
- [ X] Moodle

Outra (especificar):

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

# Descrição:

As aulas serão com pesquisadores da área de ensino de química, convidados pelo professor responsável para discorrerem sobre temas atuais na pesquisa em ensino de química. Os estudantes deverão redigir um texto por aula a serem postados 7 dias após a apresentação.

# Critérios de Avaliação e Aprovação

## Descrição:

Os estudantes deverão entregar pelo menos 70% das atividades (textos), os quais serão avaliados pelo docente responsável.

A nota mínima para aprovação é 5.

Caso o estudante não entregue ao menos 70% dos textos ou tenha nota inferior a 5 poderá realizar o exame que consistirá em uma entrevista sobre os temas da disciplina.

| Calendário – Disciplinas Teóricas |                      |  |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| Data                              | Atividade            |  |
| 19/08                             | Aula                 |  |
| 26/08                             | Aula                 |  |
| 02/09                             | Aula                 |  |
| 16/09                             | Aula                 |  |
| 23/09                             | Aula                 |  |
| 30/09                             | Aula                 |  |
| 07/10                             | Aula                 |  |
| 14/10                             | Aula                 |  |
| 21/10                             | Aula                 |  |
| 28/10                             | Aula                 |  |
| 04/11                             | Aula                 |  |
| 11/11                             | Aula                 |  |
| 18/11                             | Aula                 |  |
| 25/11                             | Aula                 |  |
| 02/12                             | Revisão de conteúdos |  |
| 09/12                             | Semana de Estudos    |  |
| 16/12                             | Exame                |  |

09 a 14/08: Semana da Química – Não haverá aula, sendo considerado dia letivo.

06 e 07/09 - Não haverá atividades

11 e 12/10 - Não haverá atividades

29 e 30/10 - Não haverá atividades

01 e 02/11 - Não haverá atividades

15/11 - Não haverá atividades

20/11 - Não haverá atividades

08/12 - Não haverá atividades

09 a 14/12 - Semana de Estudos

14/12 - Término das Aulas

15 a 21/12 - Semana de Exames Finais

# Outras informações relevantes

Recomenda-se que o estudante tenha um tempo de estudo para esta disciplina de no mínimo 2 horas semanais além das aulas das síncronas.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



## **PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

| Disciplina Eletiva |   |  |
|--------------------|---|--|
| Código             | Nome                                      |  |
| QG982              | Tópicos Especiais em Ensino de Química II |  |

#### Vetor

OF:S-5 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75%

| Pré-Reg AA200   |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
| Pre-Reg   AAZUU |  |

#### Ementa

Abordagem de temas contemporâneos direta ou indiretamente relacionados ao Ensino de Química, com articulação de conhecimento científico, produções bibliográficas e material instrucional. Especificidades serão descritas por ocasião do oferecimento da disciplina.

#### Programa

A ser definido por ocasião do oferecimento da disciplina.

# Bibliografia

Será fornecida por ocasião do oferecimento da disciplina.

## Critérios de Avaliação

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)