



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**2º Semestre - 2020**

Disciplina	
Código	Nome
QG981	Tópicos Especiais em Ensino de Química I

Turmas	Horário	Local
A	Terça-Feira 19:00-21:00 horas	A disciplina ocorrerá virtualmente.

Docentes
Gildo Giroto Junior <a href="mailto:ggirotto@unicamp.br">ggirotto@unicamp.br</a>

Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 2S/2020
As disciplinas teóricas do 2S/2020, 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, <b>incluindo os processos avaliativos.</b>

Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia
<input checked="" type="checkbox"/> Aulas online síncronas (ao vivo) <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Gravadas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula
Descrição: Nesta disciplina ocorrerão atividades síncronas onde os docentes estarão em contato virtual e ao vivo com os estudantes e aulas assíncronas onde os docentes gravarão o conteúdo de aulas o qual será disponibilizado aos estudantes para acesso e realização de atividades.
Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas
Descrição: O atendimento às dúvidas será realizado durante as aulas síncronas e por meio de fóruns de discussão no moodle.

Plataforma Virtual que se pretende utilizar
<input checked="" type="checkbox"/> Google Classroom + Google Meet <input checked="" type="checkbox"/> Moodle
Outra (especificar): Para aulas virtuais será utilizada a plataforma google meet. A hospedagem dos materiais da disciplina será realizada no moodle e no classroom. A utilização das duas plataformas se justifica pois é objetivo da disciplina o aprendizado sobre as mesmas. Os vídeos das aulas ficarão disponíveis na plataforma YouTube

Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega
Descrição: Toda atividade terá um período de sete dias para a postagem. As atividades consistem em: - Testes online via google forms - produção de textos

-produção de material didático

### **Critérios de Avaliação e Aprovação**

Descrição:

Os estudantes serão avaliados da seguinte forma:

- T estes online (20%)
- Produção de textos (20%)
- Material didático (60%)

Para aprovação os estudantes devem:

- Ter realizado TODOS os testes.
- Ter realizado todas as atividades de produção de textual
- Ter nota média geral maior do que 5 (considerando uma escala de 0 a 10)
- Ter nota média na atividade de produção de material maior do que 5 (considerando uma escala de 0 a 10).

Caso o estudante tenha rendimento inferior ao estabelecido para aprovação mas tenha entregue o material, poderá realizar o exame que consistirá em uma entrevista com questões sobre os conteúdos da disciplina.

### **Calendário – Disciplinas Teórica**

(incluir a data de todas as atividades avaliativas, inclusive exame)

15/09 – Apresentação da disciplina

22/09 - Aula sobre tema da disciplina ministrada pelos docentes.

29/10 - Apresentação de seminários

06/10 - Apresentação de seminários

12/10 – Não haverá atividades

13/10 - Apresentação de projetos iniciais

20/10 - Apresentação de projetos iniciais

21 a 23/10 – Congresso de Iniciação Científica (no período em que estiver sendo realizado o congresso os alunos que participarem do evento estarão dispensados das aulas.)

27/10 – Não haverá atividades

02/11 – Não haverá atividades

03/11 - Apresentação de seminários

10/11 - Apresentação de seminários

17/11 – Aula sobre tema da disciplina ministrada pelos docentes.

23 a 27/11 – Semana da Química Virtual – Não haverá aula, sendo considerado dia letivo.

01/12 - Apresentação de projetos finais

07 e 08/12 – Não haverá atividades

15/12 – Apresentação de projetos finais

24 a 31/12 – Não haverá atividades (recesso).

05/01/2021 - Atividades de recuperação

12/01/2021- Atividades de recuperação

19/01 – Término das Aulas do 2S/2020

20 a 26/01 – Semana de Exames Finais do 2S/2020

### **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.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



Disciplina Eletiva	
Código	Nome
QG981	Tópicos Especiais em Ensino de Química I
<b>Vetor</b> 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%	
<b>Pré-Req</b>	AA200
<b>Ementa</b> 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.	
<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)	