



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

2º Semestre 2021

Disciplina	
Código	Nome
QO931 A	Tópicos especiais em Química Orgânica XII

Turmas	Horário	Local
A	Segunda 14-16 h	Aulas síncronas <i>online</i>

Docentes
Ljubica Tasic, ljubica@unicamp.br e IQ, I-249

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, <b>incluindo os processos avaliativos</b> .

Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia
<input type="checkbox"/> Aulas online síncronas (ao vivo) <input type="checkbox"/> Aulas Gravadas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula
Descrição:

Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas
Descrição: As aulas <i>on-line</i> síncronas serão oferecidas todas as Segundas-feiras no horário previsto. A primeira aula será usada para apresentação do material didático e ensino remoto e a segunda hora aula para perguntas, dúvidas e esclarecimentos sobre o conteúdo ministrado.  As aulas <i>on-line</i> síncronas contarão com apresentação de 9 assuntos (A1-A9) relacionados com os temas da disciplina em que os alunos terão oportunidade de expor em forma oral o seminário selecionado. Cada aluno terá 15 dias (2 semanas) para preparar o seminário de duração de 30 min e 10 min para perguntas.

Plataforma Virtual que se pretende utilizar
<input checked="" type="checkbox"/> Google Classroom + Google Meet <input checked="" type="checkbox"/> Moodle
Outra (especificar):

Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega
Descrição: As duas avaliações (provas 1 e 2) serão aplicadas de forma assíncrona e remota e será solicitada sua devolução em até 24 h. A nota do seminário será uma avaliação síncrona e terá o peso de prova 3.

--

<b>Critérios de Avaliação e Aprovação</b>
Descrição:
Notas finais serão atribuídas usando notas obtidas em seminário e em duas provas e calculadas conforme demonstrado a seguir:
<b><math>M_F = (P_1 + P_2 + Sem) / 3</math></b>
<b><math>M_F \geq 5,0 \rightarrow</math> Aprovado</b>
<b><math>M_F &lt; 5,0 \rightarrow</math> Exame</b>
Ficando para Exame:
Nota Final = $(M_F + Exame) / 2$
Nota Final $\geq 5,0 \rightarrow$ Aprovado
Nota Final $< 5,0 \rightarrow$ Reprovado

<b>Calendário – Disciplinas Teóricas</b>	
<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
<b>23/08/2021</b>	<b>Seminários A1, A2, A3</b>
<b>20/09/2021</b>	<b>Seminários A4, A5 e A6</b>
<b>04/10/2021</b>	<b>Prova 1</b>
<b>08/11/2021</b>	<b>Seminários A7, A8 e A9</b>
<b>29/11/2021</b>	<b>Prova 2</b>
Exame está previsto para 13/12/2021	
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	

<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>
QO931	Tópicos Especiais em Química Orgânica XII
<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)	