



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2021

Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

Turmas	Horário	Local
A	Seg: 14-15	Reuniões virtuais via Google Meet no horário especificado para a aula, conforme discutido em maiores detalhes abaixo.

Docentes
René Alfonso Nome Silva, <a href="mailto:nome@unicamp.br">nome@unicamp.br</a>

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 type="checkbox"/> Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula
Descrição: Acompanhamento da disciplina e comunicados serão realizados pela Plataforma Virtual.

Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas
Descrição: Atendimentos serão realizados por e-mail e pela Plataforma Virtual.

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

Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega
Descrição: ver em "Critérios de Avaliação e Aprovação" e em "Calendário"

Critérios de Avaliação e Aprovação
------------------------------------

Descrição: A disciplina QG770 requer de cada estudante a submissão do Projeto de Pesquisa IC em uma folha A4 contendo:

- 1) O código e nome da disciplina
- 2) O título do projeto
- 3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido
- 4) Projeto de pesquisa detalhado
- 5) Local e data
- 6) Nome completo do orientador e do aluno

A disciplina QG770 tem prazo de entrega deste documento que precisa ser obedecido. O não cumprimento deste prazo implica na reprovação na disciplina.

A avaliação de QG770 consistirá da análise do Projeto de Pesquisa proposto por membros do corpo docente do IQ e/ou de outras unidades da UNICAMP.

Não há modelo para o Projeto de Pesquisa nem limite de páginas, mas ele deve ser completo no padrão da sua área de IC contendo: Capa com as informações pertinentes, Resumo, Introdução, Levantamento Bibliográfico, Objetivos, Materiais e Métodos (ou Metodologia ou Parte Experimental), Cronograma físico-financeiro e Referências.

De acordo com a Deliberação 2019/06 da CG:

1. Não serão aceitos projetos de pesquisas finalizados em que o aluno, no período de oferecimento da disciplina, não esteja mais realizando atividades de pesquisa no laboratório do docente responsável. Portanto, não é permitido “validar” atividades de Iniciação Científica que não estejam em andamento no período de oferecimento da disciplina.
2. Serão aceitos projetos de pesquisas em andamento desde que, no período de oferecimento da disciplina, o aluno esteja atuando e frequentando o laboratório de pesquisa do docente responsável;
3. Serão aceitos projetos de pesquisas desenvolvidos sob supervisão de docentes do IQ e de outras unidades da UNICAMP.

#### **Calendário – Disciplinas Teóricas**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
09/08	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 2S 2021.
13/12	Data limite para a submissão do Projeto de Pesquisa
A título de sugestão, segue uma proposta de planejamento para o desenvolvimento das atividades referentes a esta disciplina: Abril: Definição do Tópico de Pesquisa validado pelo Orientador e Levantamento Bibliográfico. Maio: Detalhamento dos Objetivos Específicos do Projeto, Materiais e Métodos. Junho: Submissão do Projeto de Pesquisa para avaliação do Orientador. Julho: Revisão do projeto (se necessário) e submissão do Projeto de Pesquisa por e-mail (para nome@unicamp.br e orientador).	
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

Casos particulares não contemplados nestas instruções devem entrar em contato com o professor através desta sala de aula e/ou do e-mail.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

<b>Vetor</b> OF:S-5 T:000 P:001 L:000 O:003 D:000 HS:004 SL:001 C:004 AV:C EX:N FM:75%
---

<b>Pré-Req</b> AA460
----------------------

<b>Ementa</b> Elaboração de projeto de pesquisa em Química a ser desenvolvido sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ. Definição de projeto, levantamento bibliográfico, planejamento de atividades.
--

<b>Programa</b> -
----------------------

<b>Bibliografia</b> A ser fornecida por ocasião do oferecimento.
---

<b>Crterios de Avaliao</b> Crterios de avaliao definidos pelo Professor, com base no disposto na Seo I – Normas Gerais, Captulo V – Da Avaliao do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduao. Frequencia: 75 % (* O abono de faltas ser considerado dentro do previsto no captulo VI, seo X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduao)
--