



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2021

Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II

Turmas	Horário	Local
A	Segunda-feira, 08-10 h	Reuniões virtuais via Google Meet no horário especificado para a aula, conforme discutido em maiores detalhes abaixo.

Obs.: Os alunos devem consultar a sala de QG870 no Google Classroom.

Docentes
Prof. Dr. René Alfonso Nome Silva E-mail: nome@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
<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 checked="" 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 QG870 requer de cada estudante a submissão de um resumo 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) Local e data
- 5) Nome completo do orientador e do aluno

Este resumo deve ser escaneado e convertido em PDF e carregado para a sala de aula no Google Classroom. Uma tarefa do Google Classroom será criada para a recepção dos resumos.

A avaliação de QG870 consiste de um relatório final sobre o projeto (50% da nota) e de uma apresentação oral do projeto (50% da nota) a uma banca de professores(as), sendo um(a) representante de cada departamento do IQ.

A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, mais a nota atribuída pelo coordenador da disciplina ao relatório.

Cada apresentação terá 20 minutos de duração seguida de até 10 minutos de arguição pela banca. Todos os relatórios (arquivo pdf) deverão ser carregados para a Plataforma Virtual da disciplina antes do início das apresentações. A data para a entrega será 07 dias antes da data da sua apresentação.

Os relatórios devem conter o código e o nome da disciplina em sua capa e devem conter local, data e o nome e a assinatura do estudante e do orientador. Adicionalmente, o estudante deverá anexar uma carta de anuência do orientador (em formato livre) com relação ao formato e conteúdo do relatório apresentado. Não há modelo para o relatório nem limite de páginas, mas ele deve ser completo no padrão da sua área de IC contendo Capa com as informações pertinentes, Resumo, Introdução, Objetivos, Material e Métodos (ou Metodologia ou Parte Experimental), Resultados e Discussão, Conclusão, Anexos contendo espectros, cromatogramas, etc.

Calendário – Disciplinas Teóricas

Data	Atividade
09/08	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 2S 2021.
13/12	Data das apresentações.
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.

As informações serão enviadas através do Moodle e/ou Google Classroom. Cabe ao aluno manter seus e-mails atualizados para garantir o recebimento das correspondências. Portanto, acessem suas contas de e-mail institucional (e-mail DAC, unicamp.br) ou coloquem o redirecionamento para alguma conta pessoal de e-mail.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II
Vetor	
OF:S-5 T:000 P:002 L:000 O:014 D:000 HS:016 SL:002 C:016 AV:C EX:N FM:75%	
Pré-Req	QG770
Ementa	
Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Química sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ.	
Programa	
Bibliografia	
A ser fornecida por ocasião do oferecimento.	
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)	