



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

1º Semestre 2021

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

Turmas	Horário	Local
A	Sexta-feira, 14-15	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 QG860 no Google Classroom.

**Docentes**

Prof. Dr. Rene Alfonso Nome Silva  
E-mail: nome@unicamp.br

**Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 1S/2021**

As disciplinas teóricas do 1S/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**. Qualquer alteração na forma de condução da disciplina será informada com a devida antecedência.

**Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia**

- Aulas online síncronas (ao vivo)
- Aulas Gravadas
- 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**

- Google Classroom + Google Meet
- 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 QG860 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 QG860 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 coordenador da disciplina e um 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. 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**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
15/03	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 1S 2021.
24/05	Reunião de Avaliação de Curso – Não haverá atividades
16/07	Data das apresentações.

A ordem de apresentação será definida no dia.

Todas as apresentações ocorrerão nessa 6ª-feira (dia 16/07/21) das 14 às 16 horas na Plataforma Virtual da disciplina.

No horário de aulas do 1S 2021 consta que a disciplina tem atividades toda sexta-feira de 14-15 h.

Porém, teremos apenas um encontro presencial e vamos precisar de no máximo 02 horas.

### **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



<b>Disciplina</b>	
<b>Código</b>	<b>Nome</b>
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

<b>Vetor</b>
OF:S-5 T:000 P:001 L:000 O:007 D:000 HS:008 SL:001 C:008 AV:N EX:N FM:75%

<b>Pré-Req</b>	AA475
----------------	-------

<b>Ementa</b>
Desenvolvimento de projetos científicos sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ.

<b>Programa</b>
Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob supervisão de um pesquisador doutor com acompanhamento através do Ensino Aberto.

<b>Bibliografia</b>
Fornecida pelo orientador do projeto.

<b>Crêterios de Avaliaçãõ</b>
Crêterios de avaliaçãõ definidos pelo Professor, com base no disposto na Seçãõ I – Normas Gerais, Capítulo V – Da Avaliaçãõ do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduaçãõ. Frequência: 75 % (* O abono de faltas serã considerado dentro do previsto no capítulo VI, seçãõ X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduaçãõ)