



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE QUÍMICA



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**1º Semestre - 2020**

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

Turmas	Horário	Local
A	Sexta-feira, 14-15	IQ-03

Obs.: Os alunos devem consultar a sala de QG860 no Google Classroom.

Docentes
Prof. Dr. Rene Alfonso Nome Silva E-mail: nome@unicamp.br Sala I-132, Bloco I

Critérios de Avaliação e Aprovação
<p>A disciplina QG860 tem prazos de entrega de documentos que precisam ser obedecidos.</p> <p><b>O não cumprimento destes prazos implica na reprovação na disciplina.</b></p> <p>A disciplina QG860 requer de cada estudante a submissão de um resumo do projeto de pesquisa IC em uma folha A4 contendo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) O código e nome da disciplina</li><li>2) O título do projeto</li><li>3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido</li><li>4) Local e data</li><li>5) Nome e <b>assinatura do orientador</b> e do aluno</li></ol> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, mais a nota atribuída pelo coordenador da disciplina ao relatório.</p> <p>Cada apresentação terá 20 minutos de duração seguida de até 10 minutos de arguição pela banca.</p> <p>Todos os relatórios (arquivo pdf) deverão ser carregados para a sala de aula antes do início das apresentações. A data para a entrega será <b>07 dias antes</b> da data da sua apresentação.</p>

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**

**A data limite para a submissão do resumo do projeto é 11/05/2020**, que corresponde ao último dia do calendário da DAC para a desistência de matrícula em disciplina de graduação.

As apresentações serão no dia: **26/06** e a ordem de apresentação será definida no dia.

Todas as apresentações ocorrerão nessa **6ª-feira (dia 26/06/20) das 14 às 16 horas na sala IQ-03**.

No horário de aulas do 1S 2020 consta que a disciplina tem atividades toda quarta-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. NOVAMENTE, O NÃO CUMPRIMENTO DOS PRAZOS ACIMA IMPLICA EM REPROVAÇÃO!**

Portanto, acessem suas contas de e-mail institucional (e-mail DAC, g.unicamp.br, unicamp.br e iqm.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>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)	