



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre - 2019

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

Turmas	Horário	Local
A	Quarta-feira, 14-15	IQ-02

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

Docentes
Prof. Dr. Julio Cezar Pastre E-mail: jpastre@unicamp.br Sala I-222, Bloco I

Crterios de Avaliao e Aprovao
<p>A disciplina QG860 tem prazos de entrega de documentos que precisam ser obedecidos.</p> <p>O no cumprimento destes prazos implica na reprovaao na disciplina.</p> <p>A disciplina QG860 requer de cada estudante a submissao de um resumo do projeto de pesquisa IC em uma folha A4 contendo:</p> <ol style="list-style-type: none">1) O cdigo e nome da disciplina2) O ttulo do projeto3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido4) Local e data5) Nome e assinatura do orientador e do aluno <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 ser criada para a recepo dos resumos.</p> <p>A avaliao de QG860 consiste de um relatrio final sobre o projeto (50% da nota) e de uma apresentao oral do projeto (50% da nota) a uma banca de professores constituída pelo coordenador da disciplina e um representante de cada departamento do IQ.</p> <p>A nota final ser a mdia aritmtica das notas atribuídas pelos membros da banca, mais a nota atribuída pelo coordenador da disciplina ao relatrio.</p> <p>Cada apresentao ter 20 minutos de durao seguida de at 10 minutos de arguio pela banca.</p> <p>Todos os relatrios (arquivo pdf) devero ser carregados para a sala de aula antes do incio das apresentaes. A data para a entrega ser 07 dias antes da data da sua apresentao.</p> <p>Os relatrios devem conter o cdigo e o nome da disciplina em sua capa e devem conter local data e o nome e a assinatura do estudante e do orientador. No h modelo para o relatrio nem limite de</p>

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 01/10/2019, que corresponde ao último dia do calendário da DAC para a desistência de matrícula em disciplina de graduação.

As apresentações serão no dia: **27/11** e a ordem de apresentação será definida no dia. Como temos apenas 04 alunos matriculados, teremos apenas esse encontro no final do semestre.

Todas as apresentações ocorrerão nessa **4ª-feira (dia 27/11/19) das 14 as 16 horas na sala IQ-02.**

No horário de aulas do 2S 2019 consta que a disciplina tem atividades toda quarta-feira de 14-15 h. Porém, teremos apenas um encontro presencial e, como são 04 alunos, 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 ou iqm.unicamp.br) ou coloquem o redirecionamento para alguma conta pessoal de e-mail. Os avisos e e-mails que mando pela sala de aula vão para a conta g.unicamp.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química
Vetor 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%	
Pré-Req	AA475
Ementa Desenvolvimento de projetos científicos sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ.	
Programa Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob supervisão de um pesquisador doutor com acompanhamento através do Ensino Aberto.	
Bibliografia Fornecida pelo orientador do projeto.	
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)	