



Disciplina de verão

Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II

Turmas	Horário	Local
A	Seg: 14/18	IQ01
A	Ter: 14/16	IQ01

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

Docentes

Prof. Dr. Pedro Paulo Corbi
E-mail: ppcorbi@unicamp.br

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 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 em 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. 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
10/01/2022	Início das aulas das disciplinas de verão de 2022.
11/02/2022	Entrega do relatório final
15/02/2022	Data das apresentações.

A ordem de apresentação será definida no dia.

Todas as apresentações ocorrerão nessa terça-feira (dia 15/02/22) das 14 às 16 horas na Plataforma Virtual da disciplina.

No horário de aulas consta que a disciplina tem atividades todas as segundas e terças-feiras. 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 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 e áreas afins.

Programa
Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Química sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ e áreas afins.

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)