



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre 2022

Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II

Turmas	Horário	Local
A	Qui: 14/16	IQ-07

Docentes

Prof. Dr. Pedro Paulo Corbi. Bloco I, Laboratório I-102, Sala I-103
E-mail: ppcorbi@unicamp.br

Disciplinas do 1S/2022

A condução das disciplinas do 1S/2022 está normatizada pela **GR 74/2021** que estabelece em seu **Art. 1º** - As aulas teóricas e práticas do 1º semestre de 2022 serão presenciais, sendo que as aulas teóricas deverão ser realizadas com até 100% da lotação estabelecida da sala de aula, caso não haja restrições sanitárias e no **§1º do Art. 1º**. - As condições sanitárias serão orientadas pelo Comitê Científico de Contingência do Coronavírus da Unicamp previamente ao começo do semestre.

Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações

Descrição: ver em "**Critérios de Avaliação e Aprovação**" e em "**Calendário**".

Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações

Descrição:

Data	Atividade
14/03/2022	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 1S/2022.
07/07/2022	Entrega do relatório final.
14/07/2022	Data das apresentações.

A ordem das apresentações será definida no próprio dia reservado para esta atividade.

Todas as apresentações ocorrerão na quinta-feira, dia 14 de julho de 2022, das 14 às 16 horas de forma presencial na sala IQ 07, **OU** eventualmente na Plataforma Virtual da disciplina no google classroom caso necessário.

IMPORTANTE: No horário de aulas consta que a disciplina tem atividades todas as quintas-feiras. Porém, teremos apenas um encontro e vamos precisar de no máximo 02 horas. Este encontro será no dia 24/03/2022 às 14h, inicialmente previsto como atividade presencial. Caso o encontro seja de forma virtual, será encaminhado o link aos estudantes com antecedência, o qual será disponibilizado no mural do google classroom.

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 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 composta pelo coordenador da disciplina e de um representante de cada departamento do IQ, preferencialmente. 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 até 07/07/2022 impreterivelmente.

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 (sugestão: máximo 20 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 e Anexos contendo espectros, cromatogramas, etc.

Forma de Atendimento Extra-Classe

Descrição: Os estudantes poderão agendar horário de atendimento com o docente por e-mail (ppcorbi@unicamp.br) ou mesmo pela plataforma google classroom.

Calendário

Data	Atividade
14/03	Início das aulas do 1º período letivo de 2022
14 a 16/04	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
21 a 23/04	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
24/05	Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula
16 a 18/06	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
07/07	Data limite para entrega dos relatórios
09/07	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
14/07	Apresentações
18 a 23 /07	Semana de Estudos
25 a 30/07	Exames finais do 1º período letivo de 2022 e Turmas Especiais I e II.

Outras informações relevantes

Para casos particulares não contemplados nestas instruções, os estudantes devem entrar em contato com o professor preferencialmente por e-mail ou pelo classroom. Os estudantes podem procurar também o docente presencialmente conforme consta neste PDE.

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)