



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre 2022

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

Turmas	Horário	Local
A	Sex: 14/15	IQ-08

Docentes

Prof. Pedro Paulo Corbi. Bloco I, laboratório I-102, sala I-103.
E-mail para contato: 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:

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 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.

Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações

Descrição:

Todos os relatórios (arquivo em extensão PDF) deverão ser carregados para a sala de aula no google classroom antes das apresentações. A data para a entrega será **até 07 dias** antes da data da sua apresentação conforme calendário a seguir.

Os alunos farão uma apresentação oral de seus trabalhos com base no relatório de atividades entregue, conforme calendário a seguir.

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 (sugestão: até 30 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.

Os resultados das avaliações serão disponibilizados aos estudantes em até 10 dias após as apresentações.

Critérios de Avaliação e Aprovação

Descrição:

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 formada pelo coordenador da disciplina e docentes representantes de cada departamento do IQ de preferência.

Cada apresentação terá 20 minutos de duração seguida de até 10 minutos de arguição pela banca. As apresentações seguirão calendário a seguir. A ordem das apresentações será definida pelo coordenador no dia da apresentação.

A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca quanto as apresentações e relatórios, incluindo o coordenador da disciplina.

Forma de Atendimento Extra-Classe

Descrição: Os atendimentos serão feitos presencialmente ou via plataforma classroom. Os estudantes devem solicitar agendamento de atendimento pelo e-mail do docente responsável pela disciplina: ppcorbi@unicamp.br

Calendário

Data	Atividade
14/03	Início das aulas do 1º período letivo de 2022
18/03	Início das atividades da disciplina
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
08/07	Data limite para envio do relatório de atividades
09/07	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
15/07	Apresentação oral dos projetos de pesquisa
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

(1) Art. 56 do Regimento Geral de Graduação: São condições para aprovação: II - nas disciplinas em que nota e frequência são adotadas como forma de avaliação – obter **nota final** igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero) e a frequência mínima estabelecida para a disciplina no Catálogo dos Cursos de Graduação; a frequência mínima de 75%.

(2) **Sobre o Abono de Faltas:** os critérios do Abono de Faltas são definidos pelo artigo 72, do Regimento Geral de Graduação.

(3) Quaisquer alterações no PDE, propostas pelo(a) Docente ou Discentes, no transcorrer do semestre, só poderão ser realizadas mediante a concordância do(a) Docente e Discentes, e autorização da Comissão de Graduação.

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)	