



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2023

Disciplina	
Código	Nome
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

Turmas	Horário	Local
A	Qua.: 14/15	IQ-02

Docentes

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

Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações

Descrição:

A disciplina QG860 requer de cada estudante inicialmente a submissão **do resumo do projeto de pesquisa IC** em execução 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 atividade no Google Classroom será criada para a recepção dos resumos.

Os estudantes deverão entregar também um **relatório final de atividades** através da plataforma Google Classroom. Todos os relatórios (arquivo em extensão PDF) deverão ser carregados para a sala de aula da disciplina na plataforma do Google 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 também local, data, os nomes e as **assinaturas do estudante e do orientador**. Não há modelo para o relatório, mas o limite será de 20 páginas. O relatório 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, se for o caso, contendo espectros, cromatogramas, etc. Os anexos não podem ultrapassar 10 páginas.

Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações

Descrição:

Os resultados das avaliações serão disponibilizados aos estudantes em até 07 dias após as apresentações. Os prazos para entrega das atividades deverá seguir o calendário abaixo.

Critérios de Avaliação e Aprovação

Descrição:

A avaliação de QG860 consiste na entrega de um relatório final sobre o projeto (**NR**) e de uma apresentação oral do projeto (**NA**) a uma banca formada pelo coordenador da disciplina e docentes representantes de cada departamento do IQ, de preferência. Cada atividade terá uma nota variando de 0,0 a 10,0.

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. As apresentações serão conduzidas via plataforma Google classroom OU presencialmente.

Será considerado aprovado o aluno com média final (**MF**) maior ou igual a 5,0, sendo esta calculada pela média aritmética das notas do relatório final (**NR**) e da apresentação oral (**NA**).

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
31/07/23	Início das aulas do 2º período letivo de 2023
06/09/23	Data limite para entrega resumo do projeto em folha A4
22/11/23	Data limite para entrega dos relatórios
29/11/23	Apresentações
21 a 25/08 - Semana da Química - não haverá aula para as disciplinas dos cursos 05/50.	
07 a 09/09 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
12 a 14/10 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
17/10 - Avaliação e discussão de cursos - Não haverá aula	
28/10 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
02 a 04/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
15/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
20/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
08 e 09/12 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
04 a 09/12 - Semana de Estudos	
11 a 16/12 - Semana de Exames	

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) De acordo com a **Deliberação CG 2022/01** sobre **PROVA SUBSTITUTIVA EM CASO DE FALTA JUSTIFICADA POR COVID-19**, a CG estabelece que o exame final poderá substituir a avaliação no dia de faltas abonadas pelo inciso V do artigo 72, exceto se o(a) estudante comprovar que a ausência foi motivada por suspeita ou contágio por COVID-19. Nessas situações – suspeita ou contágio comprovado por COVID-19 – o(a) estudante terá direito a reposição da atividade avaliativa, desde que componha sua média final, em data a ser

combinada com o docente responsável, não podendo a prova de exame final ser utilizada para fins de substituição.

(4) 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.

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.

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
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)