



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2022

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: <a href="mailto:ppcorbi@unicamp.br">ppcorbi@unicamp.br</a>

**Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações**

**Descrição:**

A disciplina QG860 requer de cada estudante 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 de páginas será de até 25. 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: [ppecorbi@unicamp.br](mailto:ppecorbi@unicamp.br)

### Calendário

Data	Atividade
15/08	Início das aulas do 2º período letivo de 2022
22 a 27/08	Semana da Química - não haverá aula para as disciplinas dos cursos 05/50.
07/09	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
05/10	Data limite para entrega resumo do projeto em folha A4
12/10	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
18/10	Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula
28 e 29/10	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
02/11	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
14 e 15/11	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
30/11	Data limite para entrega dos relatórios
07/12	Apresentações
08 a 14/12	Semana de Estudos
15 a 21/12	Exames finais do 2º período letivo de 2022 e Turmas Especiais

### 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**

<b>Disciplina</b>	
<b>Código</b>	<b>Nome</b>
QG860	Projetos de Pesquisa em Química

<b>Vetor</b>
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%

<b>Pré-Req</b>	AA475
----------------	-------

<b>Ementa</b>
Desenvolvimento de projetos científicos sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ.

<b>Programa</b>
Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob supervisão de um pesquisador doutor com acompanhamento através do Ensino Aberto.

<b>Bibliografia</b>
Fornecida pelo orientador do projeto.

<b>Critérios de Avaliação</b>
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)