



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**2º Semestre - 2020**

Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

Turmas	Horário	Local
A/B	Seg: 08/09	Reuniões virtuais via Google Meet no horário especificado para a aula, conforme discutido em maiores detalhes abaixo.

**Docentes**

René Alfonso Nome Silva, [nome@unicamp.br](mailto:nome@unicamp.br),  
Google Classroom, código da turma: h4qsk2x  
Google Classroom, link para o Meet: <https://meet.google.com/lookup/ckbrechwnk>

**Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 2S/2020**

As disciplinas teóricas do 2S/2020, em virtude da pandemia de COVID-19 e da necessidade de manutenção de distanciamento social, serão conduzidas integralmente de forma remota e mediada por tecnologia, **incluindo os processos avaliativos.**

**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**

A disciplina QG770 requer de cada estudante a submissão 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) Projeto de pesquisa detalhado
- 5) Local e data
- 6) Nome completo do orientador e do aluno

A disciplina QG770 tem prazo de entrega deste documento que precisa ser obedecido.

**O não cumprimento deste prazo implica na reprovação na disciplina.**

A avaliação de QG770 consistirá da análise do Projeto de Pesquisa proposto por membros do corpo docente do IQ e/ou de outras unidades da UNICAMP.

Não há modelo para o Projeto de Pesquisa nem limite de páginas, mas ele deve ser completo no padrão da sua área de IC contendo: Capa com as informações pertinentes, Resumo, Introdução, Levantamento Bibliográfico, Objetivos, Materiais e Métodos (ou Metodologia ou Parte Experimental), Cronograma físico-financeiro e Referências.

De acordo com a Deliberação 2019/06 da CG:

1. Não serão aceitos projetos de pesquisas finalizados em que o aluno, no período de oferecimento da disciplina, não esteja mais realizando atividades de pesquisa no laboratório do docente responsável. Portanto, não é permitido “validar” atividades de Iniciação Científica que não esteja em andamento no período de oferecimento da disciplina.
2. Serão aceitos projetos de pesquisas em andamento desde que, no período de oferecimento da disciplina, o aluno esteja atuando e frequentando o laboratório de pesquisa do docente responsável;
3. Serão aceitos projetos de pesquisas desenvolvidos sob supervisão de docentes do IQ e de outras unidades da UNICAMP.

### **Calendário – Disciplinas Teórica**

**A data limite para a submissão do Projeto de Pesquisa é 18/01/2021.**

A título de sugestão, segue uma proposta de trabalho para o desenvolvimento das atividades referentes a esta disciplina:

Setembro: Definição do Tópico de Pesquisa validado pelo Orientador e Levantamento Bibliográfico.

Outubro: Detalhamento dos Objetivos Específicos do Projeto, Materiais e Métodos.

Novembro: Submissão do Projeto de Pesquisa para avaliação do Orientador.

Dezembro: Revisão do projeto (se necessário) e submissão do Projeto de Pesquisa por e-mail ([nome@unicamp.br](mailto:nome@unicamp.br) e orientador).

### **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.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE QUÍMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

<b>Vetor</b> OF:S-5 T:000 P:001 L:000 O:003 D:000 HS:004 SL:001 C:004 AV:C EX:N FM:75%
---

<b>Pré-Req</b> AA460
----------------------

<b>Ementa</b> Elaboração de projeto de pesquisa em Química a ser desenvolvido sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ. Definição de projeto, levantamento bibliográfico, planejamento de atividades.
--

<b>Programa</b> -
----------------------

<b>Bibliografia</b> A ser fornecida por ocasião do oferecimento.
---

<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)
---