



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

1º Semestre - 2020

Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

Turmas	Horário	Local
A	Seg: 08/09	IQ04

Docentes
René Alfonso Nome Silva, <a href="mailto:nome@unicamp.br">nome@unicamp.br</a> , Lab I-130

Critérios de Avaliação e Aprovação
<p>A disciplina QG770 requer de cada estudante a submissão do Projeto de Pesquisa IC em uma folha A4 contendo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) O código e nome da disciplina</li><li>2) O título do projeto</li><li>3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido</li><li>4) Projeto de pesquisa detalhado</li><li>5) Local e data</li><li>6) Nome e <b>assinatura do orientador</b> e do aluno</li></ol> <p>A disciplina QG770 tem prazo de entrega deste documento que precisa ser obedecido. <b>O não cumprimento deste prazo implica na reprovação na disciplina.</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>De acordo com a Deliberação 2019/06 da CG:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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;</li><li>3. Serão aceitos projetos de pesquisas desenvolvidos sob supervisão de docentes do IQ e de outras unidades da UNICAMP.</li></ol>

Calendário
------------

**A data limite para a submissão do Projeto de Pesquisa é 29/06/2019.**

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

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

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

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

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

#### **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



**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

<b>Disciplina</b>	
<b>Código</b>	<b>Nome</b>
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)