



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**1º Semestre 2023**

Disciplina	
Código	Nome
QG770	Projetos de Pesquisa em Química I

Turmas	Horário	Local
A	Sex: 16/17	IQ05

**Docentes**

Pedro Paulo Corbi. Instituto de Química, Bloco I, laboratório I-102, Sala I-103. E-mail: [ppcorbi@unicamp.br](mailto:ppcorbi@unicamp.br)

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

Descrição: A disciplina QG770 requer de cada estudante a entrega de um Projeto de Pesquisa de iniciação científica, contendo:

- 1) Capa com o código e nome da disciplina, local, data e nomes completos do orientador e do aluno **com assinaturas**.
- 2) O título do projeto
- 3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido
- 4) Projeto de pesquisa detalhado

A disciplina QG770 tem prazo de entrega deste documento que precisa ser obedecido conforme Prazos de Entrega das Atividades a seguir. O não cumprimento deste prazo implica na reprovação na disciplina.

Não há modelo para o Projeto de Pesquisa nem limite de páginas, mas ele deve ser completo contendo: Capa com as informações pertinentes, Resumo, Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos (ou Metodologia ou Parte Experimental), Cronograma de Atividades e Referências. A sugestão é que este projeto tenha **no mínimo 10 e no máximo 20 páginas**.

**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 estejam 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.

**Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações**

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

**02/03/23** **Início das aulas da disciplina**

**10/03/23** **Atividade presencial**

**30/06/23** **Data limite para a submissão do Projeto de Pesquisa**

**IMPORTANTE:** No horário de aulas consta que a disciplina tem atividades todas as sextas-feiras. Porém, teremos apenas um encontro e vamos precisar de no máximo 01 (uma) hora. Este encontro será no dia 10/03/2023 às 16 h no IQ 05, inicialmente previsto como atividade presencial. Serão tratadas eventuais dúvidas dos estudantes quanto ao formato da disciplina e das atividades. Caso o encontro seja de forma virtual, será encaminhado o link aos estudantes com antecedência e será feito o aviso em mensagem no mural do Google classroom.

*O resultado das avaliações será entregue aos estudantes no prazo máximo de até 10 dias da data limite para a entrega dos projetos de pesquisas.*

**Critérios de Avaliação e Aprovação**

Será considerado aprovado o estudante que cumprir todos os pré-requisitos conforme descrito no item "**Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações**", bem como no item "**Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações**". O critério a ser utilizado será **SUFICIENTE (alunos aprovados) ou INSUFICIENTE (alunos não aprovados)**.

**Forma de Atendimento Extra-Classe**

Descrição: Os estudantes poderão agendar horário de atendimento com o docente por e-mail ([ppcorbi@unicamp.br](mailto:ppcorbi@unicamp.br)) ou mesmo pela plataforma Google classroom.

**Calendário**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
<b>02/03/23</b>	<b>Início das aulas do 1º período letivo de 2023</b>
<b>10/03/23</b>	<b>Atividade presencial</b>
<b>30/06/23</b>	<b>Data limite para entrega dos projetos</b>
06 a 08/04 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
21 e 22/04 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
01/05 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
24/05 - Avaliação e discussão de cursos - Não haverá aula	
08 a 10/06 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades	
03 a 08/07 - Semana de Estudos	
10 a 15/07 - 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.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

Código: <b>QG770</b>								
Nome: <b>Projetos de Pesquisa em Química I</b>								
Nome em Inglês: <b>Research Projects in Chemistry I</b>								
Nome em Espanhol: <b>Proyectos de Investigación en Química I</b>								
Tipo de Disciplina: <b>Semanal</b>								
Tipo de Aprovação: <b>Conceito</b>								
Característica: <b>Regular</b>								
Frequência: <b>75%</b>								
Tipo de Período / Período de Oferecimento: <b>Semestral / Todos os períodos</b>								
Exige Exame: <b>Não</b>								
Vetores								
T	L	P	O	PE	OE	SL	SEMANAS	CRÉDITO
-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
Ocorrência nos Currículos: 5								
Pré-requisitos: <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 e áreas afins. Definição de projeto, levantamento bibliográfico, planejamento de atividades.</b>								
Programa: Definição do projeto de pesquisa sob supervisão de um pesquisador doutor. Levantamento bibliográfico, planejamento de atividades.								
<b>Bibliografia</b> A ser fornecida por ocasião do oferecimento.								