



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

1º Semestre 2023

Disciplina	
Código	Nome
QG680 A	Estágio Supervisionado I

Turmas	Horário	Local
A	Segunda 19-20	IQ 02

**Docentes**

Gildo Girotto Junior  
[ggirotto@unicamp.br](mailto:ggirotto@unicamp.br)  
Sala E 212/ lab I-125  
Ramal 13133

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

Descrição: A disciplina será conduzida por meio de aulas teóricas e pelo acompanhamento do estágio dos alunos.

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

Descrição: As atividades e resultados das avaliações estão previstos no calendário que segue.

**Critérios de Avaliação e Aprovação**

Os alunos serão avaliados por meio de dois planos de ensino, um relatório e a frequência no estágio junto a escola.

São critérios para a aprovação:

1. Cumprimento de 102 horas de estágio.
2. Entrega de relatório
3. Entrega de planos de ensino.

Os planos de ensino somam 20% da nota e o relatório 80% da nota.

A frequência em sala de aula deverá ser de no mínimo 75% nas aulas e os critérios para realização do exame final estão dispostos no **ARTIGO 57 DO REGIMENTO GERAL DE GRADUAÇÃO**.

Os estudantes que entregarem as atividades e não atingirem média 5 poderão realizar o exame desde que tenham entregue o relatório e cumprido a carga de 102 horas de estágio presencial.

O exame final consistirá em uma avaliação escrita sobre os tópicos da disciplina.

**Forma de Atendimento Extra-Classe**

Descrição: Os alunos terão acesso a plataforma moodle para questionamentos e horários específicos a serem agendados com o docente para dúvidas e atendimento extra-classe. Recomenda-se aos estudantes, pelo menos duas horas de estudo semanal além dos horários da aula.

Calendário	
Data	Atividade
13/03	Apresentação da disciplina
20/03	Aula sobre o conteúdo da disciplina
27/03	Aula sobre o conteúdo da disciplina
03/04	Aula sobre o conteúdo da disciplina
10/04	Aula sobre o conteúdo da disciplina
17/04	Aula sobre o conteúdo da disciplina
24/04	Aula sobre o conteúdo da disciplina
08/05	Apresentação do primeiro plano de ensino
15/05	Aula sobre o conteúdo da disciplina
22/05	Apresentação do segundo plano de ensino
29/05	Aula sobre o conteúdo da disciplina
05/06	Aula sobre o conteúdo da disciplina
12/06	Entrega do relatório
19/06	Apresentação do relatório
26/06	Apresentação do relatório
03/07	Semana de estudos
10/07	Exame

#### 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>QG680</b>								
Nome: <b>Estágio Supervisionado I</b>								
Nome em Inglês: <b>Supervised Internship I</b>								
Nome em Espanhol: <b>Pasantia Supervisada I</b>								
Tipo de Disciplina: <b>Semanal</b>								
Tipo de Aprovação: <b>Nota e Frequência</b>								
Característica: <b>Estágio</b>								
Frequência: <b>75%</b>								
Tipo de Período / Período de Oferecimento: <b>Semestral / 1º Período - períodos ímpares</b>								
Exige Exame: <b>Não</b>								
Vetores								
T	L	P	O	PE	OE	SL	SEMANAS	CRÉDITO
<b>1</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
Ocorrência nos Currículos: <b>5, 56</b>								
Pré-requisitos: <b>AA450 + EL874 ou AA450 + EL886</b>								
Ementa: <b>Atividades formativas supervisionadas para promover interação com experiências, práticas e conhecimentos relacionados com o ensino de Química e o material instrucional disponível em escolas e espaços de educação não formal. As ações desenvolvidas incluem a inserção na dinâmica da escola e seus processos de organização, gestão e interação com a comunidade.</b>								
Programa:								
<p>O estudante deverá desenvolver atividades de estágio coordenado pelo docente responsável pela disciplina e supervisionado por profissional qualificado no exercício de atividades de ensino, preferencialmente em escolas do ensino médio. As atividades serão organizadas em parceria com os supervisores e envolverão, dentre outros aspectos, inserção na escola e na sala de aula, com etapas de observação, participação convidada e atuação orientada, sempre mediante parceria com a escola e o professor supervisor na escola, na perspectiva de intervenção planejada para evitar qualquer tipo de prejuízo ao andamento das aulas, aos estudantes e ao professor. Poderão ser desenvolvidas atividades de monitoria, apoio a aulas experimentais, execução de projetos de ensino, acompanhamento e proposta de programas extra-classe pertinentes, além de regência assistida e plena de aulas de Química.</p> <p>Esta disciplina de 6 créditos tem duas partes distintas. Um crédito está relacionado com os encontros semanais presenciais com toda turma, para discussão coletiva das questões relacionadas com as atividades dos estágios, organização e simulação de aulas. Os outros cinco créditos deverão ser cumpridos em atividades semanais realizadas preferencialmente em duplas no campo de estágio, definido no início do semestre. Fichas de acompanhamento de estágio (modelo em anexo) deverão ser entregues semanalmente, além de outros documentos referentes a tarefas informadas em aula. Cópia do termo de compromisso de estágio devidamente assinado, fichas de acompanhamento semanal devidamente assinadas e demais tarefas de aula deverão ser entregues/realizadas no prazo solicitado, sendo que cada dia útil de atraso descontará 2 pontos na referida nota.</p>								

### **Bibliografia Básica**

- 1) BRASIL. Base Nacional Comum Curricular, Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, Brasília, 2015. Disponível em: <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/#/site/conheca>
- 2) PICONEZ, S. C. B. (COORD.) **A Prática de ensino e o estágio supervisionado**. Editora Papirus, Campinas, 1991.
- 3) LIBÂNEO, J. C. **Organização e Gestão da Escola - teoria e prática**. São Paulo, Heccus, 2013.

### **Bibliografia Complementar**

- 1) SILVA, [R. M. G](#) E SCHNETZLER, R. P. **Concepções e ações de formadores de professores de Química sobre o estágio supervisionado: propostas brasileiras e portuguesas**. Química Nova na Escola, 31 (8), 2174-2183, 2008
- 2) Parâmetros Curriculares Nacionais - PCN Ensino Médio, Ministério da Educação, Brasília, 1999.
- 3) BRASIL. MEC. Lei 9394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Brasília: 2012.
- 4) VEIGA, I. P. A. V.; RESENDE, L. M. G. (Orgs.) **Escola: espaço do projeto político-pedagógico**. Campinas: Papirus, 2005.
- 5) SACRISTAN, G. **Plano do currículo, plano do ensino: o papel dos professores/as**. In: SACRISTÁN, G., PÉREZ GÓMEZ, A. Compreender e transformar o Ensino. [4 ed.](#) Porto Alegre: ArtMed, 1998.