



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre - 2019

Disciplina	
Código	Nome
QG680	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

Turma	Horário	Local
A	2ª feira, 19h.	IQ05

Docente			
Adriana Vitorino Rossi	sala I-124	adriana@unicamp.br	

Critérios de Avaliação e Aprovação
Para atribuição de nota na disciplina serão considerados a média das tarefas semanais S (fichas de acompanhamento e relatórios de atividades solicitadas) e o relatório de estágio (R), de acordo com: $\text{Nota} = 0,5 \times \left(\sum_{i=1}^n \frac{S_i}{n} \right) + 0,5 \times R$ $N \geq 5,0 \rightarrow \text{aprovado} \quad N < 5,0 \rightarrow \text{reprovado}$

Calendário	
Apresentação de aulas (fase 1)	18 e 25 de março; 8, 15, 29 de abril
Discussão sobre os campos de estágio	11/02, 01/04, 22/04, 20/05, 10/06
Conclusão da documentação junto ao SAE Entrega de termo de compromisso de estágio	8 de abril
Apresentação de aulas (fase 2)	6, 13 e 27 de maio e 3 de junho
Entrega de relatório de estágio	24/06

Outras informações relevantes
<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> <p>Haverá controle de frequência (75 % nas aulas presenciais é mínimo exigido pelo UNICAMP).</p> <p>Sugestões de campos de estágio para atividades de QG680 em 2019 serão apresentadas no primeiro dia de aula.</p>

Orientações Gerais para os estágios obrigatórios da Licenciatura em Química: Disciplinas QG680 e QG880

Nenhuma das atividades do estágio obrigatório da licenciatura pode prejudicar a frequência do estagiário às aulas do curso de graduação.

Visando o bom aproveitamento do aluno nas atividades do estágio obrigatório da licenciatura, fica estabelecido o limite de horas que consta na ementa das disciplinas, sendo 5 horas para QG680 e 6 horas para QG880, conforme consta no catálogo dos Cursos de Graduação da UNICAMP.

As atividades do estágio obrigatório da licenciatura deverão ser realizadas em instituições credenciadas (públicas e privadas) pela UNICAMP. Toda atividade do estágio obrigatório da licenciatura é condicionada à aprovação da Comissão de Licenciatura do IQ-UNICAMP (CLIQ).

Todas as atividades do estágio obrigatório da licenciatura deverão ser descritas nas fichas de acompanhamento, onde deverão ser apresentadas todas as informações relevantes sobre atividades desenvolvidas de conformidade com o modelo fornecido. Essas fichas preenchidas deverão ser entregues ao docente responsável pela disciplina na UNICAMP, na data prevista de aula presencial, devidamente assinada pelo aluno e pelo professor supervisor do estágio na instituição¹.

As características do Estágio

O estágio curricular supervisionado é uma disciplina na qual o estagiário deve vivenciar todas as práticas que professor lida na vida escolar. Conforme a LDB 9394/96 no seu artigo 13, os profissionais da educação – docentes deverão vivenciar a vida escolar de um modo geral. Assim conclui-se que, no envolvimento total do estagiário com a escola, o mesmo possa entender o seu papel e seu compromisso de futuro educador como um todo (na gestão, no planejamento, na relação com a comunidade, etc.) e, principalmente, no retorno à comunidade, do “saber” construído na universidade.

Neste contexto, entende-se que o estagiário deva vivenciar a vida escolar de um modo geral, buscando envolver-se de forma efetiva e organizada nas atividades descritas na sequência, sempre mediante acordo e parceria com a escola e o supervisor, buscando intervenções planejadas para evitar qualquer prejuízo para a escola, os estudantes e o professor.

- 1) Realizar uma aproximação inicial dos diversos segmentos da escola, procurando conhecê-la minimamente em termos de funcionamento e estrutura física.
- 2) Acompanhar a elaboração ou inteirar-se da proposta pedagógica da escola.
- 3) Buscar envolver-se no planejamento escolar, com participação e colaboração quando solicitadas.
- 4) Buscar envolver-se no plano de trabalho e planejamento das atividades do professor supervisor, com participação e colaboração quando solicitadas.
- 5) Acompanhar, durante certo período do estágio, as atividades cotidianas desenvolvidas pelo diretor na condução da escola.
- 6) Acompanhar, durante certo período do estágio, as atividades cotidianas dos profissionais ligados à biblioteca, à secretaria e à supervisão administrativa.
- 7) Vivenciar discretamente as atividades recreacionais dos estudantes na escola.

¹ O professor supervisor que acompanha o estudante no campo de estágio deve estar atuando na área de Química ou Ciências e assinará a folha de registro do estágio, onde deverão constar todos os identificadores oficiais do exercício profissional.

- 8) Orientar alunos no reforço escolar mediante solicitação do professor supervisor.
- 9) Preparar material de apoio, teórico ou experimental por solicitação do professor supervisor.
- 10) Acompanhar as aulas.
- 11) Orientar alunos em tarefas na sala de aula com acordo do professor supervisor.
- 12) Auxiliar o professor em atividades experimentais e teóricas quando solicitado.
- 13) Ministras aulas teóricas mediante acordo do professor supervisor.
- 14) Participar na elaboração de exercícios e atividades de avaliação como provas.
- 15) Participar na elaboração de grade de correção e na correção das avaliações.
- 16) Participar da apresentação e discussão dos resultados da avaliação entre professor e alunos.
- 17) Participar ativamente na organização de atividades extra classe como, excursões, feiras, festas e comemorações.
- 18) Acompanhar reuniões de conselho de classe.
- 19) Elaborar atividade específica do estágio para a escola, a ser aplicada preferencialmente durante o período de estágio.

Orientações gerais de procedimento do estagiário:

1. Respeitar e cumprir as normas estabelecidas para a disciplina de estágio.
2. Cumprir com eficiência as tarefas atribuídas, sejam no campo do estágio ou no conteúdo ministrado na disciplina.
3. Representar de modo eficiente e digno o Instituto de Química e a UNICAMP.
4. Ser discreto e respeitoso em termos de vestimenta, comportamento e forma de falar, evitar discussões de ordem religiosa e política, não fazer propagandas nem promover venda de produtos de qualquer natureza.
5. Ser sempre pontual, chegando, no mínimo, 10 minutos antes do horário marcado e comunicar com antecedência mínima de 48 horas sua ausência justificada nas atividades previstas ao Professor Supervisor e ao Professor Orientador.
6. Reportar-se ao Professor Supervisor e ao Professor Orientador sempre que enfrentar problemas relativos ao estágio
7. Manter atitude ético-profissional no desenvolvimento de todas as atividades.
8. Respeitar o sigilo quanto às constatações feitas nas instituições campo de estágio e respeitar suas normas.
9. Demonstrar interesse pelo estágio.
10. Submeter-se ao regulamento e normas da Escola.
11. Elaborar relatórios de estágios, entregando-os no prazo previsto.
12. Zelar pelos equipamentos e bens em geral da escola, respondendo pelos danos materiais que venha causar.

Nome:..... RA:.....

Escola:.....

Supervisor:..... RG:.....

1. Atividades efetuadas:

Data/ Local	Hora de entrada	Hora de saída	Total de horas	Série e nº de alunos

2- Descrição da atividade:

3- Dificuldades encontradas:

4- Observações adicionais, (metodologia, material didático, avaliações, relação professor aluno, etc)

Estagiário

Supervisor



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QG680	Estágio Supervisionado I

Vetor
OF:S-1 T:001 P:000 L:000 O:005 D:000 HS:006 SL:001 C:006 AV:N EX:N FM:75%

Pré-Req
AA450 EL874

Ementa
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.

Programa
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. 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.

Bibliografia
Parâmetros Curriculares Nacionais - PCN Ensino Médio, Ministério da Educação, Secretaria de Educação Média e Tecnológica, Brasília, 1999. PCN + Ensino Médio, Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais, Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias, Ministério da Educação,

Secretaria de Educação Média e Tecnológica, Brasília, 2002.
Currículo do Estado de São Paulo,
Química Nova na Escola, <http://www.s bq.org.br/portal2/qnesc.htm>
Journal of Chemical Education, <http://jchemed.chem.wisc.edu/>
Chagas, A. P.; Como se faz Química, 3ª Ed, Editora da UNICAMP, Campinas, 2005.
http://www.sae.unicamp.br/download/estagio/manual_estagio.pdf
http://www.sae.unicamp.br/download/estagio/Termo_compromisso_estagio_obriga_sem_remuneracao.pdf
Base Nacional Comum Curricular, Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, Brasília, 2015. <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/#/site/conheca>
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
Piconez. S. C. B. (Coord.) A Prática de ensino e o estágio supervisionado. Editora Papirus, Campinas, 1991.
Libaneo, J. C. Organização e Gestão da Escola - teoria e prática. São Paulo, Heccus, 2013.

Critérios de Avaliação

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)