



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre - 2021

Disciplina	
Código	Nome
QG680	Estágio Supervisionado I

Turmas	Horário	Local
A	Segunda 19:00 - 20:00	Remota

Docentes
Gildo Giroto Júnior. Departamento de Química Analítica. Sala E-212; Laboratório I-125. Ramal 13088. E-mail ggirotto@unicamp.br

Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 2S/2020
As disciplinas teóricas do 1S/2021, 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 . Qualquer alteração na forma de condução da disciplina será informada com a devida antecedência.

Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia
<input checked="" type="checkbox"/> Aulas online síncronas (ao vivo) <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Gravadas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula
Descrição: Nesta disciplina ocorrerão atividades síncronas onde o docente estará em contato virtual e ao vivo com os estudantes e aulas assíncronas onde o docente gravará o conteúdo de aulas o qual será disponibilizado aos estudantes para acesso e realização de atividades.

Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas
Descrição: Nesta disciplina ocorrerão atividades síncronas onde o docente estará em contato virtual e ao vivo com os estudantes e aulas assíncronas onde o docente gravará o conteúdo de aulas o qual será disponibilizado aos estudantes para acesso e realização de atividades. O atendimento às dúvidas será realizado durante as aulas síncronas e por meio de fóruns de discussão do google <i>classroom</i> .

Plataforma Virtual que se pretende utilizar
<input checked="" type="checkbox"/> Google Classroom + Google Meet <input type="checkbox"/> Moodle
Outra (especificar): Para aulas virtuais será utilizada a plataforma <i>google meet</i> . Os vídeos das aulas ficarão disponíveis na pasta do drive da turma no google.

Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega
--

Descrição:

Todas as atividades terão o prazo de 7 dias para ser entregues a contar da data e horário da postagem no Classroom.

As atividades de avaliação da disciplina compreendem:

- Testes online (30%)
- Relatório de estágio (70%)

Critérios de Avaliação e Aprovação

Descrição:

Para aprovação o estudante deve:

- Entregar TODOS os testes.
- Entregar o relatório de estágio
- Ter nota maior do que 5 pontos no relatório de estágio (considerando uma escala de 0 a 10).

Recuperação: Caso o estudante tenha rendimento inferior ao estabelecido para aprovação mas tenha entregue o relatório de estágio, o mesmo poderá reapresentar o relatório para nova avaliação e/ou as atividades pendentes.

Observação: De acordo com a DELIBERAÇÃO CEE 195/2021, de 16/01/21 do Conselho Estadual de Educação, as atividades do estágio poderão ter seu desenvolvimento remoto em apenas 30% da carga horária. Portanto, os estudantes deverão cumprir 70% da carga horária do estágio presencialmente nas escolas.

Calendário

QG 680 - Estágio Supervisionado I			
Março	Segunda	15	Aula de orientação para a disciplina
	Segunda	22	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
	Segunda	29	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
Abril	Segunda	5	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
	Segunda	12	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
	Segunda	19	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
	Segunda	26	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
Maio	Feriado/Sexta	3	Atividades suspensas
	Segunda	10	Aulas sobre temas da disciplina e orientação do estágio
	Segunda	17	Apresentação de estudos de caso
	Segunda	24	Avaliação do curso
	Avaliação de curso	31	Apresentação de estudos de caso
Junho	Segunda	7	Apresentação de estudos de caso
	Segunda	14	Apresentação de estudos de caso
	Segunda	21	Apresentação de estudos de caso
	Segunda	28	Apresentação de estudos de caso

Julho	Segunda	7	Atividade de preparo para o exame.
		14	Semana de estudos
		21	Prazo limite para rerepresentar o relatório e/ou demais atividades pendentes.

Outras informações relevantes

Recomenda-se que os estudantes se atentem a documentação a aos prazos para o cumprimento da carga de estágio. Para tanto, recomenda-se a leitura dos termos e regulamentações disponíveis no site da Diretoria Acadêmica a respeito do estágio supervisionado para cursos de licenciatura.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



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)