

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2 º Semestre 2022

Disciplina	
Código	Nome
QG880	Estágio Supervisionado II

Turmas	Horário	Local
Α	Quinta-feira 21h as 23h	IQ05

Docentes

Gildo Girotto Junior

ggirotto@gmail.com Laboratório I-125

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.

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 ensono.

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

15-19 agosto	Apresentação da disciplina
22-26 agosto	Semana da química (não haverá aula)
29/08-02/09	Aula sobre o conteúdo da disciplina
08/09	Aula sobre o conteúdo da disciplina
15/09	Aula sobre o conteúdo da disciplina
22/09	Aula sobre o conteúdo da disciplina
29/09	Aula sobre o conteúdo da disciplina
06/10	Apresentação do primeiro plano de ensino
13/10	Aula sobre o conteúdo da disciplina
20/10	Apresentação do segundo plano de ensino
27/10	Aula sobre o conteúdo da disciplina
03/11	Aula sobre o conteúdo da disciplina
10/11	Entrega do relatório
17/11	Apresentação do relatório
24/11	Apresentação do relatório
01/12	Não haverá aula
08/12	Semana de estudos
15/12	Exame

Outras informações relevantes

Recomenda-se que o estudante tenha um tempo de estudo para esta disciplina de no mínimo 2 horas semanais além das aulas das síncronas.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QG880	Estágio Supervisionado II

	Vetor
ı	Telor
	OF:S-2 T:002 P:000 L:000 O:006 D:000 HS:008 SL:002 C:008 AV:N EX:N FM:75%

Pré-Req	QG680

Ementa

Execução de projetos supervisionados de práticas de Ensino de Química em escola ou espaço não formal de educação para articulação de habilidades e competências desenvolvidas nas atividades de formação química e didático-pedagógica. As ações desenvolvidas incluem a inserção na dinâmica da escola e seus processos de organização, gestão e interação com a comunidade.

Programa

Desenvolvimento: 1. Participação semanal em atividades escolares (local de estágio) 2. Apresentação de relatório semanal escrito e oralmente, para discussão em sala de aula com o professor responsável e seus colegas. 3. Discussão dos diversos aspectos pedagógicos relativos às atividades de campo, à luz da literatura recente. 4. Discussão de tópicos relativos à atividade docente, tais como: violência escolar, avaliação, atividade experimental, uso de mídias, planejamento de aula, tarefas de casa, saúde adolescente (abuso de drogas e álcool), violência doméstica, entre outras.

Bibliografia

BRASIL. MEC. Lei 9394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Brasília: 2012.

BRASIL. Base Nacional Comum Curricular, Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, Brasília, 2015. Disponível em:

http://basenacionalcomum.mec.gov.br/#/site/conheca

SÃO PAULO. Currículo do Estado de São Paulo. Disponível em:

http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portals/43/Files/CNST.pdf

SÃO PAULO. Proposta Curricular do Estado de São Paulo - Química Ensino Médio. Disponível

http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portals/18/arquivos/Prop_QUI_COMP_red_md 20 03.pdf

Parâmetros Curriculares Nacionais - PCN Ensino Médio, Ministério da Educação, Brasília, 1999.

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.

VASCONCELLOS, C. S. O planejamento em questão: IN: VASCONCELLOS, C. S. Planejamento: Projeto de Ensino-Aprendizagem e projeto político-pedagógico: elementos metodológicos para elaboração e realização. São Paulo. Libertad, 2005.

VEIGA, I. P. A. V.; RESENDE, L. M. G. (Orgs.) Escola: espaço do projeto político-pedagógico. Campinas: Papirus, 2005.

Legislação Educacional e Documentos Oficiais envolvendo Africanidades. Lei nº 10.639/2003. Lei nº 11.645/2008. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana; DOURADO, L. F. Sistema Nacional de Educação, Federalismo e os obstáculos ao direito à educação básica. Educação & Sociedade (Impresso), v. 34, p. 761-785, 2013.

FERREIRA, N. S. C. (Org). Gestão democrática da educação: atuais tendencias, novos desafios. São Paulo, Cortez, 1998

SÃO PAULO. SECRETARIA DA EDUCAÇÃO. Matrizes e Referência para a Avaliação. Documento Básico – SARESP. São Paulo, SEE. 2009.

SÃO PAULO. SECRETARIA DA EDUCAÇÃO. Resolução SE n° 27, de 29 de março de 1996. Dispões sobre o sistema de Avaliação do Rendimento Escolar no Estado de São Paulo. SÃO PAULO. SECRETARIA DA EDUCAÇÃO. Resolução SE n° 74, de 06 de novembro de 2008. Institui o Programa de Qualidade da Escola – PQE – Índice de Desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo.

SÃO PAULO. SECRETARIA DA EDUCAÇÃO. Resolução SE n°41, de 31 de julho de 2014. Dispõe sobre a realização das provas de avaliação relativas ao sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo.

SAEB / Prova Brasil / IDEB

- . Nota Técnica do INEP sobre o IDEB (2007)
- Matriz de avaliação SAEB / INEP (2007)
- Escala de Proficiência SAEB / INEP (2014)
- Matriz da Avaliação Docente (2014)
- Matriz de Avaliação de infraestrutura das Escolas (2012)

SARESP - IDESP

- . Nota técnica do IDESP SEE/SP/2008
- Relatório Pedagógico dos Resultados do SARESP (2009-2013)

Periódicos da área

Chemistry Education. Research and Practice in Europe

Ciência e Educação

Educación Química

Enseñanza de las Ciencias

International Journal of Science Education

Química Nova na Escola (http://qnesc.sbq.org.br/online/)

REEC. Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias

Research in Science Education

Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências

Revista de Educacion de las Ciencias

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)