



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2022

Disciplina	
Código	Nome
QG080	Estágio

Turmas	Horário	Local
A	Sem horário	Reuniões via Google Meet conforme discutido em detalhes a seguir.

Docentes
Prof. Dr. Pedro Paulo Corbi. Bloco I, laboratório I-102, sala I-103. E-mail: ppcorbi@unicamp.br

Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações	
Data	Atividade
15/08/2022	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 2S 2022.
07/10/2022	Último dia para a entrega do Termo de Estágio firmado entre a Empresa e o SAE contendo o plano de trabalho e demais informações. Esse é o prazo limite da DAC para desistência de matrícula em disciplina do 2º período letivo de 2022 (aluno regular na WEB e estudante especial na DAC).
07/12/2022	Último dia para a entrega do relatório de estágio e do formulário de avaliação preenchido/assinado pelo supervisor do estágio (o relatório não precisa ser assinado, mas deve ter o aval do supervisor para que o estagiário não apresente informação confidencial). Esse é o prazo limite da DAC para o cumprimento da carga horária das disciplinas do 1º período letivo de 2022

Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações
Descrição: As atividades deverão ser entregues pelos estudantes seguindo os prazos conforme consta no quadro Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações . O docente procederá com a conferência dos documentos e posteriormente será lançado o conceito final do estudante no site da DAC conforme critérios de avaliação e aprovação.

Critérios de Avaliação e Aprovação
Descrição: Para ser aprovado em QG 080, o aluno deve entregar os documentos exigidos (vide a seguir em Calendário e Outras Informações Relevantes) até a data limite. O aluno que cumprir todas as exigências (efetuar estágio com carga horária mínima de 120 horas em empresa do ramo químico, entregar termo de estágio e plano de trabalho, entregar relatório final e avaliação do supervisor na empresa) terá o conceito S (suficiente).

Caso contrário, será reprovado com conceito I (insuficiente). Os documentos devem ser entregues através do Google Classroom conforme consta no quadro abaixo (vide “**outras informações relevantes**”)

Forma de Atendimento Extra-Classe

Descrição: Os estudantes serão atendidos via plataforma Google classroom para que suas dúvidas sejam sanadas. Os estudantes poderão agendar também, via e-mail (ppcorbi@unicamp.br), um atendimento presencial com o docente caso necessário.

Calendário	
Data	Atividade
15/08	Início das aulas do 2º período letivo de 2022
22 a 27/08	Semana da Química - não haverá aula para as disciplinas dos cursos 05/50
07/09	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
07/10	Último dia para a entrega do Termo de Estágio firmado entre a Empresa e o SAE contendo o plano de trabalho e demais informações
12/10	Feriado/Expediente Suspenso – Não haverá atividades
18/10	Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula
28 e 29/10	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
02/11	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
14 e 15/11	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
07/12	Último dia para a entrega do relatório de estágio e do formulário de avaliação preenchido/assinado pelo supervisor do estágio
08 a 10/12	Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades
08 a 14/12	Semana de Estudos
15 a 21/12	Semana de Exames

Outras informações relevantes

- **Efetuar a leitura das deliberações sobre Estágio que constam no site da graduação do IQ, link abaixo. Muitas dúvidas que surgem são respondidas com as informações que constam nas deliberações.** <http://www.iqm.unicamp.br/graduacao/deliberacoesedocumentos>

- A disciplina QG080 tem dois prazos de entrega de documentos que precisam ser obedecidos (vide acima). O não cumprimento destes prazos implica na reprovação na disciplina.

- A entrega desses documentos é feita através do Google Classroom. Os documentos devem ser convertidos para PDF e carregados para a sala de aula virtual de QG080 até a data correspondente (uma tarefa será criada para cada atividade pelo docente responsável. As informações e avisos são todos enviados pela sala de aula do Google. Portanto, acessem suas contas de e-mail institucional (e-mail DAC, @unicamp.br) ou coloquem o redirecionamento para alguma conta pessoal de e-mail. Os avisos e e-mails enviados pela sala de aula vão para a conta @unicamp.br.

Casos que não se enquadrem neste formato de documentação devem entrar em contato pelo endereço eletrônico ppcorbi@unicamp.br para informações e instruções adicionais.

- Favor usar os *templates* disponibilizados no Ensino Aberto para a avaliação do estagiário pelo supervisor e para a confecção do relatório. Mantenham os originais com vocês até o final do curso caso seja necessário apresentá-los.

- IMPORTANTE: Na disciplina QG 080, você cumpre um estágio de no mínimo 120 horas e apresenta o relatório e a avaliação do supervisor. Isso depende apenas do calendário escolar. Junto ao SAE você segue o calendário e as demandas do seu contrato com a empresa no que diz respeito a prazos e relatórios. Algumas empresas têm um controle mais rigoroso que outras.

- No que diz respeito a QG080 você deve entregar um relatório e uma avaliação assinada que reflita o estágio obrigatório de 120 horas (mínimo) e com isso (e com os documentos iniciais) você cumpre as exigências da norma de QG080.

Para o restante, você segue a norma do estágio não obrigatório e o calendário associado aos prazos contratuais.

A entrega do Termo de Estágio, Plano de Trabalho e Relatório no SAE não isenta a entrega dos mesmos para coordenador da disciplina nas datas estabelecidas acima. As informações serão enviadas através do Moodle e/ou Google Classroom. Cabe ao aluno manter seus e-mails atualizados para garantir o recebimento das correspondências. NOVAMENTE, O NÃO CUMPRIMENTO DOS PRAZOS ACIMA IMPLICA EM REPROVAÇÃO!

- Consultar as deliberações da Comissão de Graduação que regulamenta os estágios obrigatórios no link <http://www.iqm.unicamp.br/graduacao/deliberacoesdocumentos>

- Alunos do curso 05 e 50 que trabalham em indústria química (ou qualquer empresa do ramo químico, desenvolvendo uma das atividades exigidas pelo CRQ) poderão ser dispensados do estágio obrigatório mediante a apresentação dos documentos comprobatórios no início do semestre.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QG080	Estágio
Vetor	
OF:S-5 T:000 P:000 L:000 O:008 D:000 HS:008 SL:000 C:008 AV:C EX:N FM:75%	
Pré-Req	AA475
Ementa	
Estágio em Indústria química.	
Programa	
Estágio em empresa com perfil de empresa química com acompanhamento através do Ensino Aberto.	
Bibliografia	
Fornecida pela supervisão de estágio na empresa.	
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)	