



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre 2023

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
31/07/2023	Início das aulas das disciplinas oferecidas no 2S 2023.
29/09/2023	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 2023
02/12/2023	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 2º período letivo de 2023

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”**)

Calendário	
Data	Atividade
31/07/2023	Início das aulas do 2º período letivo de 2023
29/09/2023	Último dia para a entrega do Termo de Estágio firmado entre a Empresa e o SAE contendo o plano de trabalho e demais informações
02/12/2023	Último dia para a entrega do relatório de estágio e do formulário de avaliação preenchido/assinado pelo supervisor do estágio
<p>21 a 25/08 - Semana da Química - não haverá aula para as disciplinas dos cursos 05/50. 07 a 09/09 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 12 a 14/10 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 17/10 - Avaliação e discussão de cursos - Não haverá aula 28/10 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 02 a 04/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 15/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 20/11 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 08 e 09/12 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades 04 a 09/12 - Semana de Estudos 11 a 16/12 - Semana de Exames</p>	

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.** <https://www.iqm.unicamp.br/graduacao/cursos/estagios/>

- 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 enquadram neste formato de documentação: entrar em contato pelo endereço eletrônico ppecorbi@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 assinada. 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 deles para o coordenador da disciplina nas datas estabelecidas acima. As informações serão enviadas através do 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 <https://www.iqm.unicamp.br/graduacao/cursos/estagios/>

- 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. No entanto, sendo aprovada a dispensa, o aluno deve se matricular na disciplina e entregar os documentos regularmente solicitados nas atividades a serem criadas pelo docente da disciplina respeitando os prazos comuns a todos os estudantes matriculados.

(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: QG080								
Nome: Estágio								
Nome em Inglês: Professional Internship in the Chemical Industry								
Nome em Espanhol: Aprendizaje								
Tipo de Disciplina: Semanal								
Tipo de Aprovação: Conceito								
Característica: Estágio obrigatório								
Frequência: 75%								
Tipo de Período / Período de Oferecimento: Semestral / Todos os períodos								
Exige Exame: Não								
Vetores								
T	L	P	O	PE	OE	SL	SEMANAS	CRÉDITO
-	-	-	8	-	-	-	15	8
Ocorrência nos Currículos: 5, 50								
Pré-requisitos: 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.								