



**PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA**

**1º Semestre 2024**

| <b>Disciplina</b> |             |
|-------------------|-------------|
| <b>Código</b>     | <b>Nome</b> |
| QG080             | Estágio     |

| <b>Turmas</b> | <b>Horário</b> | <b>Local</b>  |
|---------------|----------------|---|
| A             | Sem horário    | Reuniões via Google Meet conforme discutido a seguir. |
|               |                |   |

| <b>Docentes</b>  |
|--|
| Raphael Nagao, <a href="mailto:nagao@unicamp.br">nagao@unicamp.br</a><br>Sala E204, Instituto de Química - Unicamp |

| <b>Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações</b> |   |
|---|---|
| <b>Data</b>   | <b>Atividade</b>  |
| 28/02/2024  | Início das aulas  |
| 29/04/2024  | 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                              |
| 21/06/2024  | 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) |

| <b>Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações</b>  |
|--|
| 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. |

| <b>Critérios de Avaliação e Aprovação</b>  |
|--|
| Para ser aprovado em QG080, 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   |
| 28/02/2024   | Início das aulas  |
| 29/04/2024   | Último dia para a entrega do Termo de Estágio firmado entre a Empresa e o SAE contendo o plano de trabalho e demais informações |
| 21/06/2024   | Último dia para a entrega do relatório de estágio e do formulário de avaliação preenchido/assinado pelo supervisor do estágio   |
| <i>Art. 58 do Regimento Geral de Graduação: O Exame deverá ser realizado no período previsto pelo Calendário Escolar e deverá estar agendado para o mesmo dia da semana e horário em que são ministradas as aulas da disciplina, exceto na ocorrência de feriado ou ponto facultativo.</i>   |   |
| 10 a 14/02 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>28 a 30/03 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>01/05 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>21/05 - Avaliação e discussão de cursos - Não haverá aula<br>30 e 31/05 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>01/06 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>01 a 06/07 - Semana de Estudos<br>08 e 09/07 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades<br>10 a 16/07 - Semana de Exames |   |

| Outras informações relevantes  |
|--|
| <p>(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 <b>nota final</b> 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%.</p> <p>(2) <b>Sobre o Abono de Faltas:</b> os critérios do Abono de Faltas são definidos pelo artigo 72, do Regimento Geral de Graduação.</p> <p>(3) De acordo com a <b>Deliberação CG 2022/01</b> sobre <b>PROVA SUBSTITUTIVA EM CASO DE FALTA JUSTIFICADA POR COVID-19</b>, 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.</p> <p>(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.</p> <p>- 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. <a href="https://www.iqm.unicamp.br/graduacao/cursos/estagios/">https://www.iqm.unicamp.br/graduacao/cursos/estagios/</a></p> <p>- 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.</p> <p>- 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</p> |

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 nagao@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 QG080, 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.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

|  |   |   |          |    |    |    |           |          |
|--|---|---|----------|----|----|----|-----------|----------|
| Código: <b>QG080</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Nome: <b>Estágio</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Nome em Inglês: <b>Professional Internship in the Chemical Industry</b>                                    |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Nome em Espanhol: <b>Aprendizaje</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Tipo de Disciplina: <b>Semanal</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Tipo de Aprovação: <b>Conceito</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Característica: <b>Estágio obrigatório</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Frequência: <b>75%</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Tipo de Período / Período de Oferecimento: <b>Semestral / Todos os períodos</b>                            |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Exige Exame: <b>Não</b>  |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Vetores  |   |   |          |    |    |    |           |          |
| T  | L | P | O        | PE | OE | SL | SEMANAS   | CRÉDITO  |
| -  | - | - | <b>8</b> | -  | -  | -  | <b>15</b> | <b>8</b> |
| Ocorrência nos Currículos: <b>5, 50</b>  |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Pré-requisitos: <b>AA475</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Ementa: <b>Estágio em Indústria química.</b>   |   |   |          |    |    |    |           |          |
| Programa:<br>Estágio em empresa com perfil de empresa química com acompanhamento através do Ensino Aberto. |   |   |          |    |    |    |           |          |
| <b>Bibliografia</b><br>Fornecida pela supervisão de estágio na empresa.                                    |   |   |          |    |    |    |           |          |