



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre - 2020

Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II

Turmas	Horário	Local
A	Quinta-feira, 10-12h	Reuniões virtuais via Google Meet no horário especificado para a aula, conforme discutido em maiores detalhes abaixo.

Obs.: Os alunos devem consultar a sala de QG870 no Google Classroom.

Docentes
Prof. Dr. René Alfonso Nome Silva E-mail: nome@unicamp.br Código da turma no Classroom: u4c4p54 Link do Meet: https://meet.google.com/lookup/hohejfjcv

Disciplinas Teóricas – Plano de Ação IQ 2S/2020
As disciplinas teóricas do 2S/2020, 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.

Forma de Condução das Aulas Remotas Mediadas por Tecnologia
<input type="checkbox"/> Aulas online síncronas (ao vivo) <input type="checkbox"/> Aulas Gravadas <input type="checkbox"/> Aulas online ao vivo + disponibilização da gravação da aula
Descrição: Acompanhamento da disciplina e comunicados serão realizados pela Plataforma Virtual

Forma de Atendimento às Dúvidas das Aulas Remotas
Descrição: atendimentos serão realizados por e-mail e pela Plataforma Virtual

Plataforma Virtual que se pretende utilizar
<input checked="" type="checkbox"/> Google Classroom + Google Meet <input type="checkbox"/> Moodle
Outra (especificar):

Forma de Condução das Avaliações e Prazos de Entrega
Descrição: ver em "Critérios de Avaliação e Aprovação" e em "Calendário"

Critérios de Avaliação e Aprovação

Descrição:

A disciplina QG870 requer de cada estudante a submissão de um resumo do projeto de pesquisa IC em uma folha A4 contendo:

- 1) O código e nome da disciplina
- 2) O título do projeto
- 3) Um resumo (abstract) do projeto a ser desenvolvido
- 4) Local e data
- 5) Nome completo do orientador e do aluno

Este resumo deve ser escaneado e convertido em PDF e carregado para a sala de aula no Google Classroom. Uma tarefa do Google Classroom será criada para a recepção dos resumos.

A avaliação de QG870 consiste de um relatório final sobre o projeto (50% da nota) e de uma apresentação oral do projeto (50% da nota) a uma banca de professores coordenador da disciplina e um representante de cada departamento do IQ.

A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, mais a nota atribuída pelo coordenador da disciplina ao relatório.

Cada apresentação terá 20 minutos de duração seguida de até 10 minutos de arguição pela banca. Todos os relatórios (arquivo pdf) deverão ser carregados para a Plataforma Virtual da disciplina antes do início das apresentações. A data para a entrega será 07 dias antes da data da sua apresentação.

Os relatórios devem conter o código e o nome da disciplina em sua capa e devem conter local data e o nome e a assinatura do estudante e do orientador. Não há modelo para o relatório nem limite de páginas, mas ele deve ser completo no padrão da sua área de IC contendo Capa com as informações pertinentes, Resumo, Introdução, Objetivos, Material e Métodos (ou Metodologia ou Parte Experimental), Resultados e Discussão, Conclusão, Anexos contendo espectros, cromatogramas, etc.

Calendário – Disciplinas Teórica

A data limite para a submissão do resumo do projeto é 19/11/20, que corresponde ao último dia do calendário da DAC para a desistência de matrícula em disciplina de graduação.

As apresentações serão no dia: **13/01/21** e a ordem de apresentação será definida no dia.

Todas as apresentações ocorrerão nessa 4ª-feira (dia 13/01/21) das 14 às 16 horas na Plataforma Virtual da disciplina.

No horário de aulas do 2S 2020 consta que a disciplina tem atividades toda quarta-feira de 14-15 h.

Porém, teremos apenas um encontro presencial e vamos precisar de no máximo 02 horas.

Outras informações relevantes

Casos particulares não contemplados nestas instruções devem entrar em contato com o professor através desta sala de aula e/ou do e-mail.

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.

Portanto, acessem suas contas de e-mail institucional (e-mail DAC, unicamp.br) ou coloquem o redirecionamento para alguma conta pessoal de e-mail.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



Disciplina	
Código	Nome
QG870	Projetos de Pesquisa em Química II

Vetor OF:S-5 T:000 P:002 L:000 O:014 D:000 HS:016 SL:002 C:016 AV:C EX:N FM:75%

Pré-Req QG770

Ementa Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Química sob a supervisão de membros do corpo docente do IQ.
--

Programa

Bibliografia A ser fornecida por ocasião do oferecimento.

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)
