

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre 2023

Disciplina		
Código Nome		
QF053	Laboratório de Química Aplicada	

Turmas	Horário	Local	
Α	QUI 8:00-9:00	IQ02/IQ03/IQ04/LQ09	
	QUI 9:00-12:00	LQ09	

Docentes

Paulo de Tarso Vieira e Rosa (coordenador) - prosaiqm@unicamp.br

Watson Loh - wloh@unicamp.br

Madson Ricardo Éverton Santos (pós-doc) - msantos2@unicamp.br

Suelen Gauna Trindade (pós-doc) - suelengaunat@gmail.com

Giovanni Bortoloni Perin (PED) - giiiox012@gmail.com

Tadeu Luiz Gomes Cabral (PED) – t219502@dac.unicamp.br

Júlia Bonesso Sabadini (PED) – j230055@dac.unicamp.br

Forma de Condução/Organização da Disciplina e das Avaliações

Descrição:

TEMAS DOS EXPERIMENTOS

- 1 Tensão Superficial (Prof. Watson Tadeu)
- 2 Reologia (Profa. Suelen Júlia)
- 3 Estabilidade de Sistemas Coloidais (Prof. Paulo)
- 4 Análise Térmica de polímeros (Prof. Madson Giovanni)

TEMAS DE PROJETOS

- 1 Polímeros (Prof. Madson e profa. Suelen Giovanni)
- 2 Álcool-gel (Prof. Paulo Tadeu)
- 3 Emulsões (Prof. Watson Júlia)

ESOUEMA DE FUNCIONAMENTO DA DISCIPLINA

As atividades desta disciplina envolvem a realização de 4 experimentos com roteiro prédefinidos dentro dos 4 temas acima e o desenvolvimento de 3 projetos com roteiros a serem definidos pelos alunos, a partir de orientações dos docentes, de acordo com o calendário da Tabela 1.

Todas as atividades serão desenvolvidas em grupo.

Todas as aulas se iniciarão às 8:00 h e se encerrarão às 12:00 h.

EXPERIMENTOS 1 a 4

Cada grupo deverá realizar 4 experimentos com roteiros pré-definidos dentro dos temas citados acima, de acordo com o calendário da Tabela 1, em sistema de rodízio.

Os docentes responsáveis por cada um dos experimentos 1 a 4 disponibilizarão os roteiros dos mesmos, juntamente com materiais didáticos, que poderão incluir referências bibliográficas e vídeos, com 1 semana de antecedência, através do Google Sala de Aula da disciplina. Esses materiais devem ser consultados antes das respectivas aulas experimentais.

Após a realização dos experimentos, os grupos deverão se organizar para elaborar um relatório com a apresentação e discussão dos resultados obtidos. Esses relatórios deverão ser postados em formato pdf na área da disciplina no Google Sala de Aula, até as 23 h do dia anterior à próxima aula.

Os relatórios deverão conter os resultados experimentais na forma de tabelas e gráficos, com suas respectivas legendas, a discussão dos resultados e as referências bibliográficas consultadas. O relatório deverá ser preparado usando fonte Times New Roman 12 e espaçamento de linha 1,5.

Cada relatório receberá uma nota de 0 a 10, que será a mesma para todos os membros do grupo. Apenas os alunos que participaram presencialmente da aula experimental receberão a nota do relatório.

PROJETOS

Cada grupo deverá desenvolver 3 projetos dentro dos temas citados acima, de acordo com o calendário da Tabela 1, em sistema de rodízio entre os três temas de projeto, de acordo com a Tabela 2.

Os projetos devem incluir a realização de experimentos no laboratório de ensino e/ou laboratórios instrumentais em 2 ou 3 aulas reservadas para isso.

Após a obtenção dos dados experimentais, cada grupo deverá fazer uma apresentação oral dos resultados obtidos no projeto, nas aulas reservada para arguição do projeto (veja Tabela 1).

As apresentações orais terão duração máxima de 15 min por grupo e serão realizadas em sala de aula reservada para esta atividade (o professor informará as salas reservadas).

Todos os alunos do grupo devem participar da apresentação oral, apresentando uma das partes do projeto. As apresentações podem ser divididas, por exemplo em: introdução; metodologia usada; resultados obtidos; discussão e conclusões.

Após a apresentação oral de cada grupo, será aberta uma seção de perguntas, que deverão ser feitas pelos professores e pelos demais alunos da turma presentes na sala de aula.

Cada aluno receberá uma nota de 0 a 10, baseada na avaliação, por parte do professor, de seu envolvimento no desenvolvimento do projeto, domínio dos conceitos envolvidos e desempenho nas respostas a questões formuladas. Não será necessário entregar relatórios dos projetos.

A presença dos alunos nas aulas de projeto será considerada para atribuição da sua nota neste item.

PRESENÇA NAS AULAS

É obrigatória a presença dos alunos durante toda a extensão das aulas experimentais.

GRUPOS

Os alunos deverão se reunir em grupos de acordo com a tabela de divisão de grupos montada pelos professores e postada no Google Sala de Aula da disciplina. Os professores poderão mudar as composições dos grupos ao longo do semestre.

Prazos de Entrega das Atividades e dos Resultados das Avaliações

Descrição: Notas de relatórios serão entregues assim que forem corrigidos. As notas de projetos serão entregues na semana posterior à finalização de todas as apresentações orais.

Critérios de Avaliação e Aprovação

Descrição detalhada do método para o cálculo da média parcial e da nota final (que combine a média parcial e nota do exame)

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Médias de Relatórios (MR):

 $MR = \Sigma$ (Notas dos relatórios dos experimentos)/4

Média de projetos (MP):

 $MP = \Sigma (Notas de projetos)/3$

MÉDIA FINAL (MF):

MF = (0.3 MR + 0.7 MP)

Se MF < 5,0, o aluno deverá realizar um exame que envolverá conhecimentos sobre todos os experimentos e projetos desenvolvidos. A sua nota final, neste caso será calculada como:

NF = (MF + NE)/2

Se NF \geq 5,0, o aluno estará aprovado.

Se NP < 5,0, o aluno será considerado reprovado.

Calendá	rio						
Tabela 1. Calendário de atividades							
Dia	Exp. 1	Exp. 2	Exp. 3	Exp. 4	Atividade		
	Tensão superficial e CMC	Reologia	Estabilidade de sistemas coloidais	Propriedades térmicas de polímeros			
02/mar	Apresentação da disciplina						
09/mar	G1 a G3	G4 a G6	G7 a G9	G10 a G12	Exp. 1 a 4		
16/mar	G4 a G6 G7 a G9		G10 a G12	G1 a G3	Exp. 1 a 4		
23/mar	G7 a G9	G10 a G12	G1 a G3	G4 a G6	Exp. 1 a 4		
30/mar	G10 a G12	G1 a G3	G4 a G6	G7 a G19	Exp. 1 a 4		
13/abr		PRIMEIRA RODADA-PROJETOS					
20/abr							
27/abr	Apresentação dos projetos						
04/mai		OFOLINDA DODADA DDO ISTOO					
11/mai	SEGUNDA RODADA-PROJETOS				Experimentos/Proj		
18/mai	Apresentação dos projetos						
25/mai	TERCEIRA RODADA-PROJETOS				Experimentos/Proj		
01/jun					Experimentos/Proj		
15/jun	Apresentação dos projetos						
13/jul	EXAME						
06 a 08/	/04 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades						

21 e 22/04 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades

01/05 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades

24/05 - Avaliação e discussão de cursos - Não haverá aula

08 a 10/06 - Feriado/Expediente Suspenso - Não haverá atividades

03 a 08/07 - Semana de Estudos

10 a 15/07 - Semana de Exames

Tabela 2 - Rodízio dos grupos para desenvolvimento dos projetos

TEMA	1ª Rodada	2ª Rodada	3ª Rodada	
	G1	G5	G9	
Formulação de Espumas	G2	G6	G10	
Dra. Suelen e Dr. Madson	G3	G7	G11	
	G4	G8	G12	
	G5	G9	G1	
Álcool-Gel	G6	G10	G2	
prof. Paulo	G7	G11	G3	
	G8	G12	G4	
	G9	G1	G5	
Emulsões	G10	G2	G6	
prof. Watson	G11	G3	G7	
	G12	G4	G8	

Outras informações relevantes

- (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.

Código: QF053

Nome: Laboratório de Química Aplicada

Nome em Inglês: Applied Chemistry Laboratory

Nome em Espanhol: Laboratorio de Química Aplicada

Tipo de Disciplina: Semanal

Tipo de Aprovação: Nota e Frequência

Característica: Regular

Tipo de Período / Período de Oferecimento: Semestral / Todos os períodos

Exige Exame: Sim

Frequência: 75%

Vetores								
T	L	Р	0	PE	OE	SL	SEMANAS	CRÉDITO
-	4	-	-	-	-	4	15	4

Ocorrência nos Currículos: 05, 50

Pré-requisitos: * QF661

Ementa: Experimentos em química aplicada relacionados a propriedades de materiais, propriedades de coloides, físico-química de superfícies e sistemas e processos de relevância industrial.

Programa:

Operações de processamento. Desenvolvido através de experimentos tais como: Preparação de álcool-gel; Destilação; Processamento de polímeros. Propriedades de materiais. Desenvolvido através de experimentos tais como: Identificação de polímeros; Propriedades térmicas de polímeros; Propriedades mecânicas de polímeros; cristalização de polímeros. Propriedades de coloides. Desenvolvido através de experimentos tais como: isotermas de adsorção; Viscosidade de soluções poliméricas; Reologia; estabilidade coloidal. Físico-química de superfícies. Desenvolvido através de experimentos tais como: Determinação de tensão superficial; Estabilidade de emulsões; medidas de ângulo de contato e modificação de superfícies

Bibliografia Básica

- LUCAS, E.F.; BLUMA G.S., MONTEIRO, E. Caracterização de polímeros, 1 Ed., Rio de Janeiro: epapers Serviços Editoriais Ltda, 2001. 366 p
- SHAW, D.J. Introdução à Química de Coloides e de Superfícies. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1975. 195 p
- 3) ATKINS P. de PAULA, J. Atkins físico-química. 9. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 416 p

Bibliografias Complementares

- ADAMSON, W. GAST, A.P. Physical Chemistry of Surfaces, 6. Ed. New York: Wiley Interscience Pub., 1997. 808 p
- NETZ, P.A., ORTEHA, G.G. Fundamentos de Físico-Química, S\u00e3o Paulo: Arimed Editora S.A., 2002.
 296 p
- ALBERTY, R.A. Physical Chemistry, Singapore: John Wiley & Sons, 1987.
- 4) VOGEL, A. I. Química Orgânica, Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico S/A, 1985. Vol. 1
- LOVELL, P.A. In. ALLEN, G.; BEVINGTON, J., eds. Comprehensive Polymer Science. 7. Ed. Oxford: Pergamon Press, 1989. vol. 1 Polymer Characterization, cap. 9.
- 6) BILLMEYER, F. W. Textbook of Polymer Science, 3. Ed. New York: Wiley, 1984. 578 p
- MANDELKERN, L. Cristallization and melting, In. ALLEN, G.; BEVINGTON, J., eds. Comprehensive Polymer Science. Oxford: Pergamon Press, 1989. vol. 2 Polymer Properties, pg. 363.
- 8) Tensile Testing of Plastics and Polymers from Intertek. Visão geral da máquina de ensaios mecânicos e dos parâmetros que podem ser medidos em polímeros. Vídeo (2:46 min): https://www.voutube.com/watch?v=VgE7TaXuUql
- 9) Materials Concepts. Definições dos principais parâmetros extraídos dos ensaios mecânicos.

- Vídeo (9:03 min): https://www.youtube.com/watch?v= b6UIsANNIO
- 10) University of Cambridge. Site com curva interativa: https://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/polymers/stress-strain.php
- University of Cambridge. Efeito da velocidade de estiramento. Site com pequenos vídeos: https://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/polymers/tensile-testing.php
- 12) OMNEXUS-The material selection platform. Cálculo do módulo de Young e valores de referência para polímeros. https://omnexus.specialchem.com/polymer-properties/properties/young-modulus
- 13) PAVIA et al, Introduction to Laboratory Techniques: Small scale approach, 1º ed., Orlando: Harcourt College Publisher,1998, págs 733-746.
- 14) TREYBAL, R.E. Mass Transfer Operations, Boston: McGraw-Hill, 1981.
- CARVALHO, M. A. P., CURTIS, W. R., Pilot Plant Batch Distillation, I. Wilson, I.D. Encyclopedia of Separation Science, 2000. p. 1098-1113 (https://doi.org/10.1016/B0-12-226770-2/04741-4)
- McCABE, W.L., SMITH, J.C, HARRIOTT, P. Unit Operations of Chemical Engineering, 7. Ed. Boston: McGraw Hill, 2005