

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



### PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

#### 1º Semestre - 2019

Disciplina		
Código	Nome	
QG362	Química com Segurança	

Turmas	Horário	Local
Α	Seg: 10/12	PB-16
В	Qua: 19/21	IQ-02

#### **Docentes**

Diego Pereira dos Santos, <u>santosdp@unicamp.br</u>, I-112 Leandro Wang Hantao, <u>wang@unicamp.br</u>, E-203 Rodrigo Antonio Comanich, <u>cormanic@unicamp.br</u>, I-223 Ana Flávia Nogueira, <u>anafla@unicamp.br</u>, B-137

# Critérios de Avaliação e Aprovação

Nesta disciplina não há provas, sendo obrigatório, após cada palestra, entregar um questionário de avaliação da mesma devidamente preenchido e identificado através do Google Sala de Aula (https://classroom.google.com).

A aprovação é condicionada à frequência mínima de 75 % das aulas e será verificada a partir dos questionários de avaliação e lista de presença.

A frequência será registrada a partir da lista de presença assinada durante a aula em conjunto com a resposta ao questionário de acompanhamento individual para avaliação da atividade realizada, que será disponibilizado no Google Classroom até as 23:59 da data da referida atividade. Destaca-se que apenas com esses dois registros verificados a frequência em uma aula será considerada.

# Calendário

Turma A: Início 11/03; Término 17/06; Sala CB-06; Seg. 10-12 h Turma B: Início 13/03; Término 26/06; Sala IQ-02; Qua. 19-21 h

Semanalmente um membro da Comissão de Segurança do IQ trará um convidado especial, que apresentará uma palestra sobre temas importantes relacionados com a segurança de trabalhos envolvendo química.

# **Outras informações relevantes**

Em consideração aos convidados que serão recebidos, a pontualidade para início das palestras - 14h (Turma A) e 19h (Turma B) - deverá ser obedecida por todos, inclusive para entrada na sala.

## SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE QUÍMICA



#### **PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

Disciplina		
Código	Nome	
QG362	Química com Segurança	

OF:S-1 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:F EX:N FM:75%

Pré-Req Não há

Segurança em laboratório químico; identificação e uso de equipamentos de segurança; manuseio de substâncias com segurança; estocagem e descarte de resíduos de laboratórios. Contaminação química. Treinamento para atendimento em situações de emergência; técnicas de primeiros socorros. Legislação sobre segurança no trabalho.

#### Programa

- 1. A Segurança no Laboratório Químico
  - 1.1.Uso de Equipamentos de Segurança
  - 1.2. Sinalização de Segurança
  - 1.2.1. significado das cores 1.2.2. significado dos códigos

  - 1.2.3. significado dos símbolos
  - 2. Utilização dos manuais Especializados em Segurança
  - 2.1. Sigma Aldrich Safety Data Book 2.2. Diamante de Hommel

  - 2.3. MSDS (Material Safety Data Sheets)
  - 3. A Química do Fogo
  - O Triangulo: Calor, O2 , comburente
  - 3.1. A propagação do Fogo 3.2. O combate ao Fogo

  - 4. Estocagem e Descarte de Resíduos de Laboratório Químico com Segurança
  - 4.1. Imcompatibilidade
  - 4.2. Produtos de decomposição
  - 4.3. Forma de estocagem de cada produto. O NaCN
  - 5. A Contaminação Química
  - 5.1. Efeitos de solventes, metais pesados, gases, produtos radioativos etc., na saúde humana e meio ambiente
  - 5.2. Formas de Contaminação (pele, ingestão, inalação, etc.)
  - 5.3. Grau de contaminação
  - 6. Responsabilidade do químico com o ambiente de trabalho e com o meio ambiente
  - 6.1. Formas de monitoramento dos poluentes
  - 6.2. O trabalho com segurança
  - 7. Como agir em Situações de Emergência
  - 7.1. Avaliação da emergência
  - 7.2. Técnicas de 1o socorros
  - 8. Radioisótopos, Órgãos Responsáveis e Normas
  - 9. Análises de compostos orgânicos e Inorgânicos no Organismo Humano
  - 9.1. Limites de exposição
  - 9.2. Graus de Contaminação
  - 9.3. Mutacões
  - 10. Acidente de Trabalho. Legislação sobre Segurança do Trabalho

- 10.1. Transporte e Condicionamento de Produtos Químicos
- 10.2. A Constituição Brasileira
- 10.3. Organização Mundial da Saúde

#### Bibliografia

- 1. Jardim, W. F.; Gerenciamento de resíduos químicos em laboratórios de ensino e pesquisa. Química Nova 1998, 21(5), 671-673.
- 2. Prudent Practices for Disposal of chemicals from Laboratories, Committee of Hazardous
- Substances in the Laboratory, National Academy Press, Washington, D.C., 1983.

  3. Armour, M. A.; Hazardous Laboratory Chemicals Disposal Guide, CRC Press, Boca Raton, FL, USA, 1991.

  4. Lenga, R. E. (ed.); The Sigma-Aldrich Library of Chemical Safety Data, Vol. 1 e 2,
- Milwaukee: Sigma-Aldrich, 1985. 5. Lunn, G.; Sansone, E. B.; Destruction of Hazardous Chemicals in the Laboratory, John Wiley & Sons, New York, 1990.
- 6. Furr, A. K. (ed.); CRC Handbook of Laboratory Safety, CRC Press, Boca Raton, FL, USA, 2000.
- 7. Bretherick, L. (ed.); Hazards in Chemical Laboratory, RSC, London, 1986. 8. Pitt, M. J.; Pitt, E.; Handbook of Laboratory Waste Disposal, John Wiley & Sons, New York, 1985.

#### Websites

- 1. Comissão de Segurança e Ética Ambiental: http://www.iqm.unicamp.br/csea/2. Gerenciamento de Resíduos: http://lqa.iqm.unicamp.br
- 3. CETESB http://www.cetesb.sp.gov.br/
- 4. CONAMA http://www.mma.gov.br/port/conama/
- 5. Centre for Disease Control & Prevention (National Institute for Occupational Safety and Health): http://www.cdc.gov/niosh
- 6. Toxicology Data Network: http://toxnet.nlm.nih.gov/

#### 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)