



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Química Orgânica Experimental I

CÓDIGO:		UNIDADE ACADÊMICA: FACIP		
PERÍODO/SÉRIE:		C.H. TOTAL TEÓRICA	C.H. TOTAL PRÁTICA	C.H. TOTAL
OBRIGATORIA ( X )	OPTATIVA ( )			
		0	30	30

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

QUÍMICA EXPERIMENTAL

CÓ-REQUISITOS:

QUÍMICA ORGÂNICA I

OBJETIVOS

**Geral:** Contribuir para a formação intelectual do estudante, para o desenvolvimento de seu pensamento científico e de sua habilidade para resolver problemas teóricos e práticos.

**Específico:** Habilitar o aluno na prática de preparação, isolamento, purificação e análise de substâncias orgânicas e familiarização com as técnicas, operações e segurança de um laboratório de química orgânica.

EMENTA

1. Normas básicas de segurança no laboratório de química orgânica;
2. Purificação de Solventes;
3. Métodos básicos de determinação das propriedades físico-químicos de compostos orgânicos;
4. Métodos básicos de separação e purificação de compostos orgânicos;
5. Identificação dos principais grupos funcionais através de reações químicas específicas;
6. Análise, Interpretação e apresentação dos resultados obtidos em laboratório;
7. Introdução aos procedimentos de segurança no manuseio e descarte de produtos e resíduos de Laboratório de Química Orgânica

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Aulas práticas com discussão dos resultados.
2. Preparação, purificação de compostos orgânicos.
3. Purificação de solventes.

- 4. Caracterização substâncias orgânicas:** métodos químicos e físicoquímicos.
- 5. Análise, Interpretação e apresentação dos resultados obtidos em laboratório.**
- 6. Introdução aos procedimentos de segurança no manuseio e descarte de produtos e resíduos de Laboratório de Química Orgânica.**

#### BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografia básica:**

- MARQUES, J.A.; BORGES, C.P.F. Práticas de Química Orgânica. Campinas: Editora Átomo, **2007**.
- ZUBRIK, J.W. Manual de Sobrevivência no Laboratório de Química Orgânica, Guia de Técnicas para o Aluno. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, **2005**.
- COSTA NETO, C. Análise Orgânica: Métodos e Procedimentos para a Caracterização de Organoquímicos, volumes 1 e 2. 4ª ed. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, **2004**.
- PAVIA, D.L.; LAMPMAN, G.M.; KRIZ, G.S.; Randall, G. Química Orgânica Experimental. 2ª ed. São Paulo: Artmed, **2001**.

##### **Bibliografia Complementar:**

- HARWOOD, L.M., MOODY, C.J. Experimental Organic Chemistry. London: Blackwell Scientific Publications, **1989**.
- MANO, E.B., SEABRA, A.P. Práticas de Química Orgânica. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, **1987**.
- VOGEL, A.I. Química Orgânica, vol. I, II e III. São Paulo: Edusp, **1985**.
- SHRINER, R.L.; FUSON, R.C.; CURTIN, D.Y.; MORRIL, T.C. The Systematic Identification of Organic Compounds. 6ª ed. New York: John Wiley & Sons, **1980**.
- ANDREI, C.C.; FERREIRA, D.T.; FACCIONE, M. Da Química Medicinal à Química Combinatória e Modelagem Molecular. São Paulo: Editora Manole, **2002**.

#### APROVAÇÃO

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da FACIP