

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRÓ REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina							
QUI139 Laboratório de Química Orgânica							
Departamento de Química - Centro	de Ciências Exatas e Tecnológicas						
Número de créditos: 2		Teóricas	Práticas	Total			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	0	2	2			
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	0	30	30			

Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*
QUI138*	

#### **Ementa**

Material do laboratório de química orgânica e normas de segurança. Extração com solventes. Destilação simples. Síntese da acetanilida. Recristalização. Determinação de constantes físicas de compostos orgânicos. Solubilidade e identificação de compostos orgânicos. Hidrocarbonetos insaturados. Oxidação de alcoóis. Obtenção do ácido acetilsalicílico. Obtenção de um Azobenzeno. Extração, isolamento e purificação da piperina.

#### Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período	
Ciência e Tecnologia de Laticínios	Obrigatória	1	
Engenharia de Alimentos	Obrigatória	1	
Agronomia	Optativa	-	
Ciências Biológicas(BAC)	Optativa	-	
Ciências Biológicas(LIC)	Optativa	-	
Engenharia Ambiental	Optativa	-	
Física(BAC)	Optativa	-	
Física(LIC)	Optativa	-	
Licenciatura em Ciências Biológicas(LIC)	Optativa	-	
Matemática(LIC)	Optativa	-	
Nutrição	Optativa	-	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRÓ REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

## QUI139 Laboratório de Química Orgânica

# QUI139 Laboratório de Química Orgânica

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Material do laboratório de química orgânica e normas de segurança	2
	<ul> <li>1.1. Normas gerais de Segurança</li> <li>1.1.1. Trabalho no laboratório</li> <li>1.1.2. Alguns venenos usuais e sintomas que induzem</li> <li>1.1.3. Primeiros socorros</li> <li>1.1.4. Equipamentos de Proteção Individual</li> <li>1.2. Operações comuns em laboratório de química orgânica</li> </ul>	
2	Extração com solventes	2
	2.1. Extração simples 2.2. Extração múltipla	
3	Destilação simples	2
4	Síntese da acetanilida	2
5	Recristalização	2
6	Determinação de constantes físicas de compostos orgânicos	2
	<ul><li>6.1. Determinação do ponto de ebulição</li><li>6.2. Determinação do ponto de fusão</li></ul>	
7	Solubilidade e identificação de compostos orgânicos	2
8	Hidrocarbonetos insaturados	2
9	Oxidação de alcoóis	2
10	Obtenção do ácido acetilsalicílico	2
11	Obtenção de um Azobenzeno	2
12	Extração, isolamento e purificação da piperina	8
	12.1. Extração da piperina 12.2. Cromatografia de camada fina 12.3. Purificação da piperina 12.4. Elaboração de relatório	



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRÓ REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

# QUI139 Laboratório de Química Orgânica

#### Referências Bibliográficas

#### Bibliografia Básica:

1 - WILCOX, C.F.I.; WILCOX, M.F. Experimental organic chemistry, a small-scale approach. 2ª.ed. New Jersey, 1995. 542p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

#### **Bibliografia Complementar:**

- 2 DEMUNER, A. J.; MALTA,C.R.A.; BARBOSA, L.C.A.; PERES, V. Experimentos de química orgânica. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, Coopasul, 2000. 69 p. Caderno Didático. 74.ed. UFV. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 HARWOOD, L.M.; MOODY, C.J. Experimental organic chemistry. Principles and Practice. London: Blackwell, 1989. 778p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 MANO, E.B.; SEABRA, A.P. Práticas de química orgânica. 3ª.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1987. 246p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 SHAKHASHIRI, B.Z. Chemical demonstrations. London: The University of Winsconsin Press Ltd, 1983. 650p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 SHRINER, R.L.; FUSON, R.C.; CURTIN, D.Y.; MORRILL, T.C. Identificação sistemática dos compostos orgânicos. 6ª.ed. Rio de Janeiro: trad. Guanabara Dois, 1983. 517p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 SOARES, B.G.; SOUZA, N.A.; PIRES, D.X. Química orgânica teoria e técnicas de preparação, purificação e identificação de compostos orgânicos. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988. 322p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 VOGEL, A.I. Química Orgânica análise orgânica qualitativa. 3ª.ed. trad. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1981. 1074p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]