



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	Química / Bacharelado
Departamento:	Química
Centro:	Ciências Exatas

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: Química Orgânica II		Código: 3213
Carga Horária: 68	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2010
<b>1. EMENTA</b> Reações do benzeno e seus derivados, haletos de arila, aldeídos e cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados e compostos orgânicos nitrogenados.		
<b>2. OBJETIVOS</b> Proporcionar conhecimentos sobre conceitos teóricos fundamentais da Química Orgânica, por meio do estudo da estrutura, síntese e reatividade das principais funções orgânicas, caracterizando as concepções de ciência e educação utilizadas no processo de ensino-aprendizagem.		

<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
1. Reações de benzeno e seus derivados: Substituição eletrofílica aromática.
2. Reações de Haletos de Arila: Substituição nucleofílica aromática.
3. Reações de oxidação e redução de álcoois, aldeídos e cetonas.
4. Reações de aldeídos e cetonas: Adição nucleofílica, reação via enóis e aníons enolatos, adição conjugada.
5. Reações de ácidos carboxílicos e seus derivados: Substituição nucleofílica e redução.
6. Reações dos compostos orgânicos nitrogenados: Reações de aminas com ácido nitroso, reações de substituição e acoplamento de sais de arenodiazônio, reações com cloreto de sulfonila.
<b>4. REFERÊNCIAS</b>
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)
Buice, P. Y. <b>Organic Chemistry</b> . 2 <sup>a</sup> ed. Prentice-Hall-New Jersey. 1998.
Bruice, P. Y. <b>Química Orgânica</b> 4 <sup>a</sup> ed. Pearson Prentice-Hall-São Paulo. 2006, Vol I e II.
Clayden, J., Greeves, N., Warren, S., Wothers, D. <b>Organic Chemistry</b> . Oxford University Press, 2004.
Costa, P., Pilli, R., Pinheiro, S., Vasconcelos, M. <b>Substâncias carboniladas e Derivados</b> . Bookman Companhia Editora, Porto Alegre, 2003.
Costa, P., Ferreira, V., Esteves, P. e Vasconcellos. M. <b>Ácidos e Bases em Química Orgânica</b> . Bookman Companhia Editora. 2005.
McMurry, J. <b>Organic Chemistry</b> . Pacific Grove:Brooks, 5 <sup>a</sup> Ed. 2000.

McMurry, J. **Química Orgânica**. Pioneira Thompson Learning, 6<sup>a</sup> Ed. São Paulo, 2005. Vol I e II.

Morrison, R. T. **Química Orgânica**. Ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 13 Ed. 1996.

-Solomons, T.W.G e Fryhle C.B., **Química Orgânica**, LTC-Livros Técnicos e Científicos Editora S/A, 9<sup>a</sup> Ed., Rio de Janeiro, 2009, Volumes I e II.

Vollhardt, K. P. C., Schore E. Neil. **Química Orgânica: Estrutura e Função**, Bookman Companhia Editora, 4<sup>a</sup> Ed., Porto Alegre, 2004.

4.2- Complementares

Aprovado em 21 de outubro 2009 (Ata 407).

Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovação do Colegiado



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

Curso:	Química / Bacharelado	Campus:	Sede
Departamento:	Química		
Centro:	Ciências Exatas		

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: <b>QUÍMICA ORGÂNICA II</b>	Código: 3213	
Turma(s): todas	Ano de Implantação: 2011	Periodicidade: semestral

**Verificação da Aprendizagem**

[www.pen.uem.br](http://www.pen.uem.br) > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

<b>Avaliação Periódica:</b>	<b>1<sup>a</sup></b>	<b>2<sup>a</sup></b>
<b>Peso:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**1<sup>a</sup> AVALIAÇÃO PERIÓDICA:** Avaliação escrita, versando sobre o conteúdo teórico, valendo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

**2<sup>a</sup> AVALIAÇÃO PERIÓDICA:** Avaliação escrita, versando sobre o conteúdo teórico, valendo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

**AVALIAÇÃO FINAL:** Avaliação escrita, versando sobre o conteúdo ministrado durante o período, valendo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

Aprovado em 06/10/2010 (Ata 422).	
Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento	<u>Aprovação do Conselho Acadêmico</u>