



Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Toledo
 Rua da Faculdade, 645 - Jd. Santa Maria - Fone: (45) 3379-7140 - CEP 85903-000 - Toledo – PR
 Email: toledo.mestradoquimica@unioeste.br



Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO - 2º/2022

Programa: Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Área de Concentração: Química

Mestrado em Química

Centro das Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus de Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Métodos físicos aplicados à Química Orgânica	60		60

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Esta disciplina visa apresentar ao aluno técnicas espectroscópicas usuais (Absorção na Região do Infravermelho, Ressonância Magnética Nuclear de ¹H e ¹³C, Espectrometria de Massa que auxiliem na elucidação estrutural de compostos orgânicos.

Objetivos

Aprofundar o conhecimento dos métodos físicos de análise-infravermelho, ressonância magnética nuclear e espectrometria de massa, com o objetivo de auxiliar na elucidação estrutural dos compostos orgânicos.

Conteúdo Programático

<p>1 Espectroscopia na região do Infravermelho (IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Fundamentos teóricos 1.2 Instrumentação 1.3 Absorção características de grupos funcionais 1.4 Interpretação de espectros <p>2 Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Próton e Carbono-13 (RMN¹H e RMN¹³C)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Fundamentos teóricos 2.2 Instrumentação 2.3 Deslocamento químico 2.4 Acoplamento entre os núcleos e desdobramento dos sinais 2.5 Acoplamento a longas distâncias 2.6 Interpretação de espectros mais simples 2.7 Deslocamento químico de ¹³C de alguns grupos funcionais 2.8 Interpretação conjunta de espectros de ¹H e ¹³C 2.9 Espectros bidimensionais: COSY, HETCOR <p>3 Espectrometria de Massa (EM)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Fundamentos teóricos 3.2 Instrumentação 3.3 Fragmentação 3.4 Rearranjos 3.5 Perfis de fragmentação de algumas funções orgânicas
--

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Considerando a Ordem de Serviço nº 005/2022-GRE que dispõe sobre o retorno das aulas presenciais nos cursos de pós-graduação *latu sensu* e *strict sensu* da Unioeste, a metodologia adotada será baseada em aulas teóricas expositivas, utilizando recursos audiovisuais existentes na instituição, tais como projetor multimídia, quadro-negro, giz e apagador. Serão propostos seminários que abordem diferentes aplicações das técnicas estudadas. Material impresso consistindo em espectros para análise individual ou em grupo.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação consistirá em uma prova abrangendo o conteúdo de todas as técnicas abordadas, peso (6) e um seminário de elucidação mecanística utilizando diferentes técnicas espectroscópicas com peso (4).

A média final será calculada pela seguinte expressão:

$$\text{MF} = \text{M(P)} * 0,6 + \text{M(trab)} * 0,4$$

Bibliografia básica

1. SILVERSTEIN, R. M. & WEBSTER, F. X., "Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos", 6ª edição, LTC. Rio de Janeiro, RJ, 2001.
2. PAVIA, D. L.; LAMPMANN, G. M.; KRIZ, G. S.; VYVYAN, J. R., "Introdução à espectroscopia", 4ª edição, Cengage Learning, São Paulo, Brasil, 2010.
3. KEMP, W., "Organic Spectroscopy", 3ª edição, MacMillan. Londres, Reino Unido, 1991.

Bibliografia complementar

1. SHRINER, R. L.; HERMANN, C. K. F.; MORRIL, T.C.; CURTIN, D. Y.; FUSON, R. C., "The systematic identification of organic compounds", John Wiley & Sons, Inc., New York, EEUU. 1989.
2. CAREY, F., "Organic Chemistry", 5ª edição, McGrawHill. New York, EEUU, 1997.
3. MORRISON, R. & BOYD, R., "Química Orgânica", Fundação Calouste-Gulbenkian, Lisboa, Portugal.
4. SOLOMONS, T.W.G. & FRYHLE, C., "Química Orgânica", Volumes 1 e 2 , 7ª edição, LTC. Rio de Janeiro, RJ, 2001.
5. ALLINGER, N. L., CAVA, M. P., DE JONGH, D., JOHNSON, C. R., LEBEL, N. A., STEVENS, C. L., "Química Orgânica", 2ª Edição, Guanabara Dois S.A. Rio de Janeiro, RJ, 1976.
- BRUICE, P. Y.**, "Química Orgânica", volumes 1 e 2, 4ª edição, Pearson Education, São Paulo, Brasil, 2009.

Docente

Flávia Giovana Manarin

Data 08 /07 /2022

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 04 de 09/07 / 2022

Coordenador: Cleber Antonio Lindino

Assinatura
Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino
Coordenador Especial do Programa de
Pós-Graduação Em Química Mestrado
Portaria N° 0350/2021-GRE

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 05 , de 05/08 / 2022

Diretor de Centro: Élvio Antonio de Campos

Assinatura

Élvio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Univeste - Campus de Toledo

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura