

Programa Analítico de Disciplina

QMF 132 - Química Orgânica II

Campus Florestal -

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I

Objetivos

Apresentar a importância e os conceitos fundamentais da Química Orgânica, fornecer aos estudantes conceitos sobre nomenclatura, propriedades e reações de compostos orgânicos, identificar sítios reativos de compostos orgânicos, prever as reações envolvidas em cada grupo funcional e sugerir os mecanismos das reações.

Ementa

Alquenos e Alquinos. Reações Radicalares. Alcoóis e Éteres. Sistemas insaturados conjugados. Compostos aromáticos. Reações de compostos aromáticos. Aldeídos e cetonas: adição nucleofílica.

Pré e correquisitos

QMF 131

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Química	3

Oferecimentos optativos

Não definidos

QMF 132 - Química Orgânica II

Conteúdo						
Unidade	T	P	ED	Pj	To	
1. Alquenos e Alquinos 1. Nomenclatura 2. O sistema (E - Z) para designação de Alquenos 3. Estabilidade relativas de Alquenos 4. Cicloalquenos 5. Síntese de Alquenos 6. Estabilidade de Carbocástions e a ocorrência de Rearranjos Moleculares 7. Síntese de Alquinos por Reações de Eliminação 8. Acidez dos Alquinos Terminais 9. Fórmulas Moleculares de Hidrocarbonetos: O Índice de Deficiência de Hidrogênio 10. Reações de Adição a Alquenos e Alquinos 11. Oxidação dos Alquenos e Alquinos: Formação de Dióis e Clivagem Oxidativa 12. Desenvolvimento de atividades voltadas para a prática como componente curricular	10h	0h	0h	0h	10h	
2. Reações Radicalares 1. Energias de Dissociações das Ligações 2. Geometria, hibridização, estabilidade e importância dos radicais 3. Reações dos Alcanos com os Halogênios 4. Cloração do Metano: Mecanismos de Reação e Variação de Energia 5. Halogenação dos Alcanos Superiores 6. Reações que geram Estereocentros Tetraédricos 7. Adição de Radicais a Alquenos: A adição Anti-Markovnikov do Brometo de Hidrogênio 8. Polimerização dos Alquenos Via Radical: Ponto de crescimento da cadeia	8h	0h	0h	0h	8h	
3. Alcoóis e Éteres 1. Estrutura, reatividade e nomenclatura 2. Propriedades físicas dos álcoois e dos éteres 3. Álcoois e éteres importantes 4. Obtenção de álcoois: Fermentação, Hidratação, Oximercuração-Desmercuração, Hidroboração-Oxidação 5. Reações dos álcoois 6. Conversão de álcoois em mesilatos e tosilatos 7. Conversão de álcoois em haletos de alquila 8. Haletos de alquila a partir da reação de álcoois com haletos de hidrogênio 9. Síntese de éteres 10. Reações dos éteres 11. Epóxidos 12. Reações dos epóxidos 13. Éteres de Coroa: reações de substituição nucleofílica nos solventes apróticos através de catálise por transferência de	12h	0h	0h	0h	12h	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: CKJR.VRXL.QV4Z

<p>fase</p> <p>14. Aplicações e importância dos epóxidos</p> <p>15. Alcoóis a partir de Compostos Cabonílicos, Oxidação-Redução e Compostos Organometálicos</p> <p>16. Desenvolvimento de atividades voltadas para a prática como componente curricular</p>					
<p>4. Sistemas insaturados conjugados</p> <p>1. Radical e cátion alílicos</p> <p>2. Sistemas polinsaturados conjugados na natureza</p> <p>3. Substituição alílica</p> <p>4. Buta-1, 3-dieno: deslocalização de elétrons</p> <p>5. Estabilidade dos dienos e conjugados</p> <p>6. Ataque eletrolítico a dienos conjugados: Adição 1,2 e 1,4</p> <p>7. Reação de Diels-Alder</p> <p>8. Fatores que favorecem a reação de Diels-Alder</p> <p>9. Estereoquímica da reação de Diels-Alder</p> <p>10. Reatividade de dienos cíclicos</p>	6h	0h	0h	0h	6h
<p>5. Compostos aromáticos</p> <p>1. Desenvolvimento histórico sobre a estrutura do benzeno</p> <p>2. Reatividade do benzeno versus alcenos</p> <p>3. Deslocalização de elétrons e energia de ressonância</p> <p>4. Teorias modernas para a estrutura do benzeno e conceitos modernos de aromaticidade</p> <p>5. Nomenclatura de derivados do benzeno</p> <p>6. Outros compostos aromáticos</p> <p>7. Compostos aromáticos em bioquímica</p> <p>8. Desenvolvimento de atividades voltadas para a prática como componente curricular</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p>6. Reações de compostos aromáticos</p> <p>1. Reações de substituição eletrofílica aromática</p> <p>2. Halogenação do benzeno</p> <p>3. Nitração do benzeno</p> <p>4. Sulfonação do benzeno</p> <p>5. Alquilação e acilação de Fridel-Crafts e suas limitações</p> <p>6. Efeito dos substituintes sobre a reatividade e orientação em reação de substituição eletrofílica aromática</p> <p>7. Teoria dos efeitos dos substituintes sobre a substituição eletrofílica aromática</p> <p>8. Reações da cadeia lateral de alquilbenzenos</p> <p>9. Haletos alílicos e benzílicos em reações de substituição nucleofílicas</p> <p>10. Redução de compostos aromáticos</p>	10h	0h	0h	0h	10h
<p>7. Aldeídos e cetonas: adição nucleofílica</p> <p>1. Estrutura, reatividade, nomenclatura e importância dos aldeídos e cetonas</p> <p>2. Propriedades físicas</p> <p>3. Síntese de aldeídos e cetonas</p> <p>4. Adição nucleofílica à ligação dupla Carbono-Oxigênio e os aspectos estereoquímicos envolvidos</p> <p>5. Adição de álcoois: hemicetais, acetais, grupo protetor</p> <p>6. Adição de derivados de amônia e a formação de iminas em sistemas biológicos</p> <p>7. Adição de ácido cianídrico</p>	10h	0h	0h	0h	10h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: CKJR.VRXL.QV4Z

8.Adição de ilídeos: Reação de Wittig 9.Adição de derivados do enxofre 10.Adição de reagentes organometálicos: Reação de Reformatsky 11.Oxidação e redução de aldeídos e cetonas					
	Total	60h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros)
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

QMF 132 - Química Orgânica II

Bibliografias básicas	
Descrição	Exemplares
ALLINGER, N. L.; CAVA, M. P.; JONGH, D. C.; LEBEL, N. A.; STEVENS, C. L. Química orgânica. 2ªed. Trad. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.	2
SOLOMONS, T. W. G. Química orgânica, volume 2. Tradução. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009, ed. 9.	20
VOLLHARDT, K. P.; SCHORE, N. E. Química Orgânica : Estrutura e Função. Porto Alegre: Bookman, 2004, ed. 4.	2

Bibliografias complementares	
Descrição	Exemplares
BARBOSA, L. C. A. Introdução a Química Orgânica. São Paulo: Ed. Prentice Hall, 2011, ed. 2.	12
BRUICE, P. Y. Química Orgânica volume 1. Tradução. São Paulo: Prentice Hall, 2010, ed.2.	4
CAREY, F. Química Orgânica volumes 1 e 2. Tradução. Porto Alegre: Bookman, 2011, ed.7.	4
COSTA, P.; PILLI, R.; PINHEIRO, S.; VASCONCELLOS, M. Substâncias carboniladas e derivados. Porto Alegre: Bookman, 2003.	0
McMURRY, J. Química orgânica, volume 2. Tradução. São Paulo: Cengage Learning, 2005, ed. 6.	2