

Experimento cadastrado por **Gabriel Vieira** em 12/07/2012

Classificação ● ● ● ● ● baseado em 3 avaliações

Total de exibições: 1041 (até 22/09/2017 21:14:45)

Palavras-chave:

Material - Onde encontrar

Em casa

Material - Quanto custa

até R\$ 10,00

Tempo de apresentação

Até 10 minutos

Dificuldade

Fácil

Segurança

Seguro

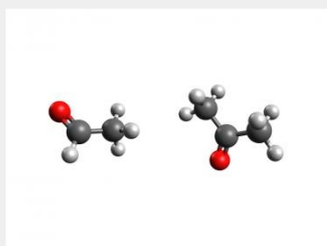
MATERIAIS

- Computador
- Data Show

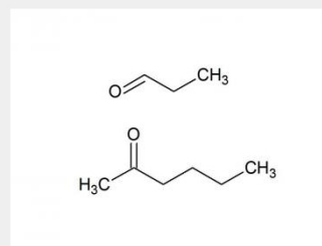
INTRODUÇÃO

Seguindo a série de nomenclatura de compostos orgânicos, vamos agora ver as regras gerais para nomear as cetonas e os aldeídos.

Estes vídeos podem ser usados pelo professor como uma ferramenta de ensino e também no estudo individual dos estudantes, fora da aula.



Cetonas e Aldeídos



Propanal e hexan-2-ona

PASSO 01 - ASSISTA O VÍDEO

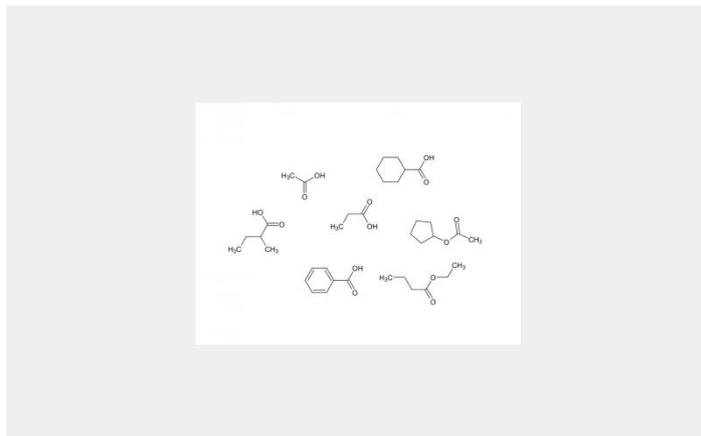
Neste vídeo, iremos estudar compostos caracterizados pela presença de uma carbonila (carbono fazendo dupla ligação com oxigênio), as cetonas e os aldeídos.

- [Clique para assistir](#)

Acompanhe a série na página da coleção "[Dando nome aos óis, etos, onas e outros...](#)" no portal pontociência!

PASSO 02 - PARA SABER MAIS

No próximo vídeo você vai aprender sobre a nomenclatura de Ácidos Carboxílicos e Cetonas.



No próximo vídeo: Nomenclatura de Ácidos Carboxílicos e Ésteres!