

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

**Classificação** ● ● ● ● ● baseado em 3 avaliações

**Total de exibições:** 1117 (até 24/11/2017 09:01:53)

**Palavras-chave:**

**Material - Onde encontrar**

Em casa

**Material - Quanto custa**

até R\$ 10,00

**Tempo de apresentação**

Até 10 minutos

**Dificuldade**

Fácil

**Segurança**

Seguro

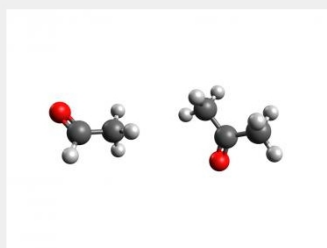
## MATERIAIS

- Computador
- Data Show

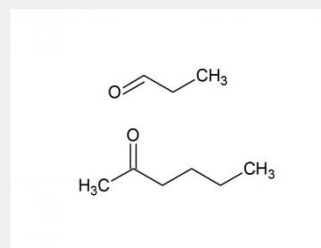
## INTRODUÇÃO

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

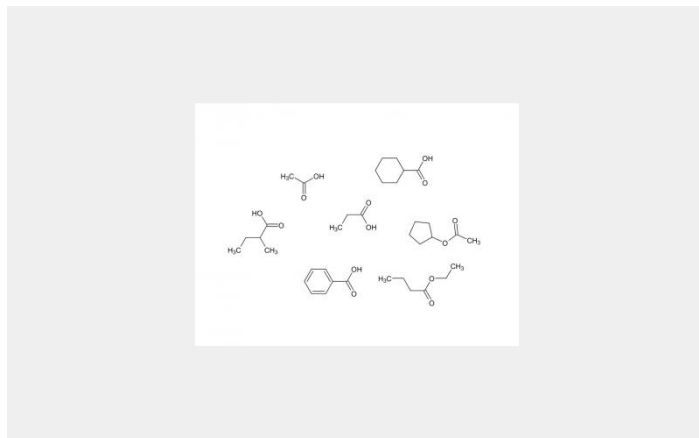
Neste vídeo, iremos estudar compostos caracterizados pela presença de uma carbonila (carbono fazendo dupla ligação com oxigênio), as cetonas e os aldeídos.

- [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!*