

A hidrogenação poderá ser total ou parcial, de acordo com a natureza do grupo funcional.

Hidrólise:

# Curso de Química

Hidrólise ácida:

A reação de hidrólise ácida de glicérides produz uma mistura de ácidos graxos e o \_\_\_\_\_

É a reação inversa à \_\_\_\_\_

1:13:56

Nota:

A 37 - P2

Conteúdos abordados: - Lipídeos: \* Reações envolvendo glicérides (hidrogenação, hidrólise ácida, hidrólise alcalina e transesterificação); \* Cerídeos; - Carboidratos: \* Definição, características e classificação; \* Hidroxila anomérica (alfa e beta); \* Ciclização; \* Mutarrotação; \* Monossacarídeos; \* Dissacarídeos; \* Polissacarídeos.