

Métodos para calcular o  $\Delta H^\circ$  reação:

Aula 20

1 - usando os calores de formação: ( $\Delta H_f^\circ$ )

$$\Delta H^\circ_{\text{reação}} = \sum \Delta H_f^\circ(\text{prod}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reag.})$$

Obs.:

química

MECEIROS



▶ ● 1:05:11 🔊 🔍 ⚙️

Nota:

A20-P2

Conteúdos abordados: - Métodos para calcular o  $\Delta H$  de uma reação: \* Usando os calores de formação; \* Usando a Lei de Hess; \* Usando as energias de ligação.