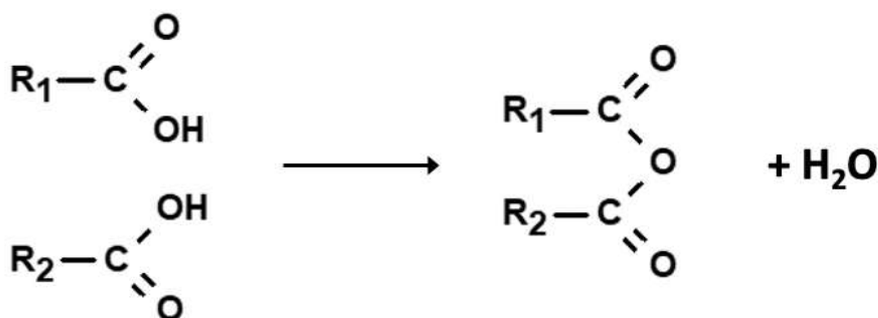


## Anidrido e Éter

### Anidrido de ácido

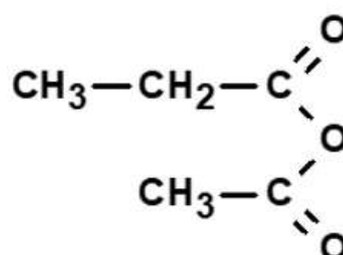
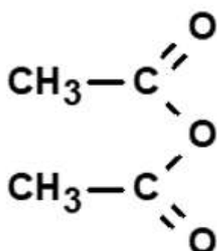
Anidridos de ácidos carboxílicos são compostos orgânicos oxigenados originados a partir de uma reação de eliminação ou desidratação entre dois ácidos carboxílicos



### Nomenclatura de anidridos

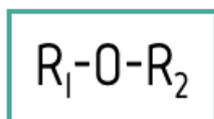
**Anidrido + nome dos ácidos carboxílicos em ordem alfabética e separados por hífen**

Obs: Se for o mesmo ácido coloca o nome apenas uma vez

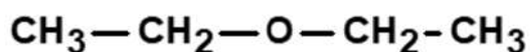


## Éter

Os éteres são compostos orgânicos caracterizados pela presença de um átomo de oxigênio ligado a dois radicais orgânicos.

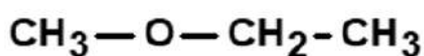
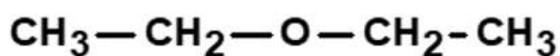


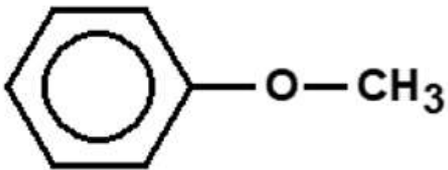
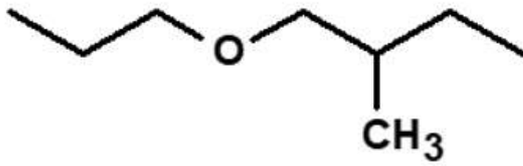
### Exemplo



### Nomenclatura

(Prefixo do menor grupo + oxi) + nome do hidrocarboneto correspondente ao maior grupo





Anotações: