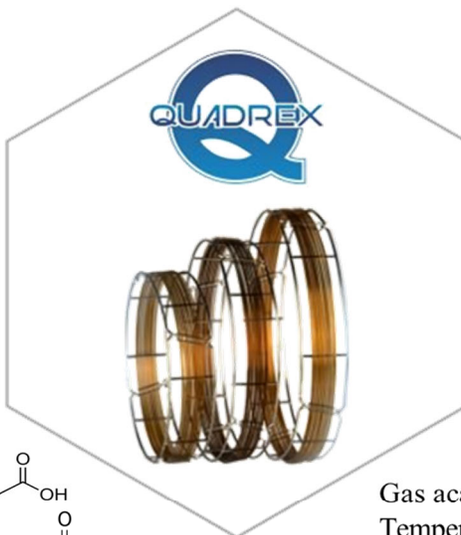
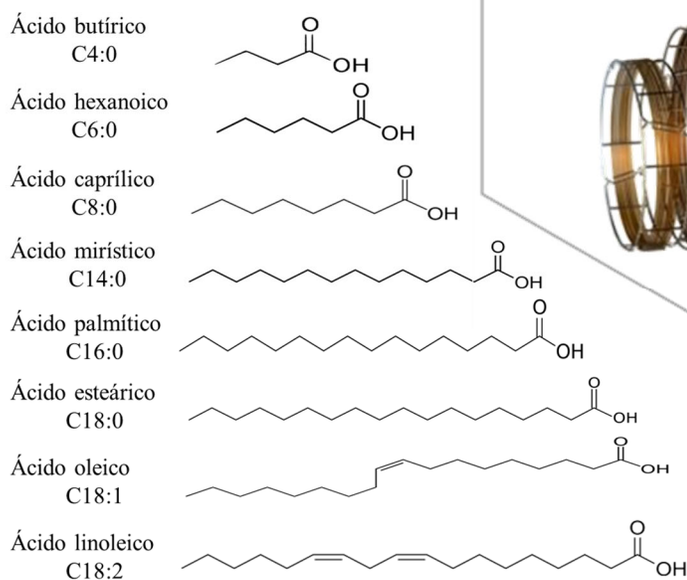


# Análisis de ácidos grasos



## Parámetros

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Gas acarreador:       | H <sub>2</sub>                  |
| Temperatura Inyector: | 225 °C                          |
| Volumen de inyección: | 1 µL                            |
| Muestra:              | <b>Estándares</b>               |
| Concentración:        | 1 mg/mL                         |
| Disolvente:           | Hexano                          |
| Temperatura Detector: | 280 °C                          |
| Flujo, Split:         | 3 mL/min 1:13                   |
| Equipo:               | Fuli                            |
| Columna:              | 007-FFAP 25 m<br>0.32 mm 0.5 µm |

