

# ANALISADOR DE FISSORÇÃO – QUANTACHROME NOVA 2000e



Análise de fissorção dos parâmetros:

- Isotermas de Adsorção e Dessorção
- Perfil de porosidade (micro/mesoporos)
- Distribuição, tamanho e diâmetro de poros
- Área Específica (BET e DFT).

Gás adsorvente: Nitrogênio (N<sub>2</sub>) e Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)