

## **PROGRAMA DE QUIMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL**

- 1) Teoria da cromatografia
- 2) Cromatografia por adsorção aplicada às biomoléculas
- 3) Cromatografia líquida de troca iônica aplicada às biomoléculas
- 4) Cromatografia líquida de exclusão molecular aplicada às biomoléculas
- 5) Cromatografia líquida de afinidade aplicada às biomoléculas
- 6) Cromatografia líquida de alta pressão (HPLC) aplicada às biomoléculas
- 7) Espectrometria de massas aplicadas às biomoléculas
- 8) Cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas (LC-MS) aplicada às biomoléculas
- 9) Cromatografia gasosa aplicada à análise de biodiesel
- 10) Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (CG-MS) de biodiesel