

## **Descrição**

Os projetos visam estudos de espectroscopia vibracional teórica, estrutura atômica e molecular, modelos de cargas atômicas e estados de transição de reações gasosas, planejamento e otimização de experimentos, análise multivariada e métodos de reconhecimento de padrões, além do desenvolvimento de softwares para solução de problemas em Química e áreas afins.