

LABORATÓRIO DE PESQUISA EM QUÍMICA

Área disponível: 56 m². Equipamentos: Estufas, pHmetros, potenciostatos, computadores, pipetas automáticas, balanças, mufla, aquecedores com agitação magnética, vidrarias etc. Neste laboratório se realizam pesquisas principalmente na área de eletroanalítica visando o desenvolvimento de sensores e biossensores e o estudo eletroquímico de compostos de interesses variados, tanto biológicos como ambientais, bem como a caracterização eletroquímica de compostos de coordenação. Equipe: Prof. Antônio de Santana Santos (coordenador) e Prof. Dr. Luiz Carlos Salay.