

LABORATÓRIO DE PESQUISA EM QUÍMICA ANALÍTICA (LPQA)

Área disponível: 50 m². Esse laboratório é coordenado pelo prof. Raildo Mota de Jesus, onde são realizadas pesquisas referentes a preparo de amostras e desenvolvimento de métodos analíticos aplicados a amostras biológicas, de alimentos e ambientais. Equipamentos: Espectrômetro de absorção atômica com chama (FAAS), capela de exaustão, bloco digestor, destilador, desionizador, estufa, pHmetro, pipetas automáticas, balança analítica, aquecedores com agitação magnética, vidrarias. Um cromatógrafo a gás (CG) e um HPLC. Equipe: Prof. Raildo Mota de Jesus (Coordenador), Dr. Daniel de Castro Lima, Dr. Érik Galvão Paranhos da Silva, Dr. Fábio Alan Carqueija Amorim, Dr. Ivon Pinheiro Lôbo.