

Laboratório de Eletro-Espectro Analítica (LEEA)

Áreas de Pesquisa

- Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de elementos traço empregando técnicas espectrométricas e cromatográficas;
- Desenvolvimento de novos métodos, preparo de amostras para análise de especiação química;
- Aplicação de técnicas espectrométricas em análises de fracionamento e/ou especiação de amostras alimentícias e ambientais;
- Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos para determinação de espécies de interesse ambiental, alimentício e farmacológico;
- Estudos eletroquímicos em estado sólido.

Pesquisadores: Dra. Daiane Dias; Dr. Rodolfo Carapelli; Dr. Bruno Meira Soares; Dra. Michele Moraes de Souza.