

Programação da disciplina QUI.900-1/17 Tópicos em Química Analítica: Técnicas de Análise Direta de Amostras Sólidas Laser Ablation, Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) e X-Ray Fluorescence (XRF)

Sexta feira das 8:00 até as 12:00. Local: a ser definido pelo PPGQ

Prof. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Dia	Tópico
09/11	Laser e LIBS, fundamentos
23/11	Laser e LIBS, aplicações
30/11	XRF, Aplicações e Síncrotron (fundamentos e aplicações)
07/12	XRF, fundamentos
14/12	Aulas práticas sobre LIBS e XRF
21/12	Prova não presencial – monografia sobre os experimentos das aulas práticas.