



QUI-0028 – CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA(HPLC)

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FÁBIO AUGUSTO

EMENTA

PRINCÍPIOS BÁSICOS. INSTRUMENTAÇÃO E CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA. BOMBAS, COLUNAS E FASES ESTACIONÁRIAS. DETECTORES. ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA
TIPO DE CURSO: DIFUSÃO CIENTÍFICA
CARGA HORÁRIA: 16 HORAS
GRAU DE ESCOLARIDADE MÍNIMO: MÉDIO

CASO QUEIRA SE CADASTRAR E SER INFORMADO SOBRE O OFERECIMENTO DESTE CURSO, PREENCHA O FORMULÁRIO, [CLICANDO AQUI](#)