



# 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](#)