



QUI-0026 - AMOSTRAGEM, EXTRAÇÃO E PRÉ-CONCENTRAÇÃO PARA ANÁLISES CROMATOGRÁFICAS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FÁBIO AUGUSTO

EMENTA

FUNDAMENTOS E TEORIA BÁSICA DOS PROCESSOS DE EXTRAÇÃO. EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO. MÉTODOS DE HEADSPACE ESTÁTICOS E DINÂMICOS (PURGA E TRAPEAMENTO). EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPE). MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME).

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 DESTA CURSO, PREENCHA O FORMULÁRIO, [CLICANDO AQUI](#)