



REQUISIÇÃO PARA ANÁLISE POR CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA

EQUIPAMENTO

 HPLC automático HPLC semipreparativo CORONA

SOLICITANTE: _____

TEL/EMAIL: _____

DEPARTAMENTO/UNIDADE: _____

ORIENTADOR: _____

MÉTODO ANTIGO MÉTODO NOVO

NOME DO MÉTODO: _____

Descreva o gradiente do novo método

TEMPO (MIN)	% SOLVENTE A	% SOLVENTE B

COLUNA: _____ FORNO: DESL. LIG _____ (°C)

SOLVENTES: CANAL A: _____ CANAL B: _____

SOLVENTE PARA LIMPEZA DA COLUNA: _____

VOLUME DE INJEÇÃO (µL): _____ VAZÃO (mL/min): _____

COMPRIMENTO DE ONDA (nm): _____

ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS: Temperatura ambiente Geladeira Freezer

	CÓDIGO DE AMOSTRAS		CÓDIGO DE AMOSTRAS	OBSERVAÇÕES
1		11		
2		12		
3		13		
4		14		
5		15		
6		16		
7		17		
8		18		
9		19		
10		20		

PARA INFORMAÇÕES ADICIONAIS UTILIZE O VERSO

TÉCNICO _____

ORIENTADOR _____