



REQUISIÇÃO PARA ANÁLISE POR CROMATOGRAFIA EM FASE GASOSA

EQUIPAMENTO: SHIMADZU GC 2010 PLUS

SOLICITANTE	
E-MAIL/WhatsApp	
DEPARTAMENTO/UNIDADE	
ORIENTADOR RESPONSÁVEL	

ESPECIFICAÇÕES DE ANÁLISE

COLUNA CROMATOGRÁFICA:			PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA			
NOME DO MÉTODO :			Taxa de Aquecimento (°C/Min)	Temperatura (°C) inicial	Temperatura (°C) final	Tempo (MIN)
<p align="center"><u>TEMPERATURAS (°C)</u></p> <p>INJETOR DETECTOR FID DETECTOR FTD</p> <p>_____ °C _____ °C _____ °C</p>						
<input type="checkbox"/> AMOSTRA DEGRADA			Informe TIPO DE ARMAZENAMENTO DA AMOSTRA <input type="checkbox"/> TEMP. AMBIENTE <input type="checkbox"/> GELADEIRA <input type="checkbox"/> FREEZER			
SOLVENTE DE LAVAGEM:			<input type="checkbox"/> SPLITLESS <input type="checkbox"/> SPLIT (%) _____			

	CÓDIGO DA AMOSTRA	CONCENTRAÇÃO (mg/ml)	COMPOSIÇÃO DO SOLVENTE	REPETIR INJEÇÃO	AMOSTRA REALIZADA	OUTRAS INFORMAÇÕES
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

INFORMAÇÕES ADICIONAIS UTILIZE O VERSO

USO INTERNO

RECEBIDO EM	ORIENTADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CROMATOGRAMAS E AMOSTRAS	
			CROMATOGRAMAS ENTREGUE EM	AMOSTRAS ENTREGUE EM