Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Lucas Guilherme Rocha de Oliveira

Data: 18/04/2017

Departamento/Laboratório: IQ / LabPetrol

e-mail para envio de resultados: Lucas_b.m@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Lubrificante 0L100S	0L50Q
Lubrificante 5L95S	5L45Q
Lubrificante 10L90S	10L40Q
Lubrificante 15L85S	15L35Q
Lubrificante 20L80S	20L30Q
Lubrificante 25L75S	25L25Q
Lubrificante 30L70S	30L20Q
Lubrificante 35L65S	35L15Q
Lubrificante 40L60S	40L10Q
Lubrificante 45L55S	45L5Q
Lubrificante 50L50S	50L0Q

^{*}As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.

,	~			
г	ara	ctori	eticae d	la amostra
B.	991.0	GLEIL	Suluas u	ia ailiustia

	Sólida;	X Líquida;	X Higroscópica;	; □ Corrosiva;	□ Tóxica; □	Volátil; 🗆 🗗	Ácida; 🗆 Neutra;
П	Rácica:	X Inflamá	val· □ Ovidanta:	· 🗆 Nociva· 🗆 I	Irritanto: 🗆	Evnlosiva	

Solubilidade

Solúvel em: Hexano Insolúvel em: Água Resultados

Espectro:

☐ Absorbância; X Transmitância.

Observações:		

Assinatura do professor orientador.

^{**}O código dará nome ao arquivo do resultado.

^{***} O número de amostras é limitado a 10.

^{*}Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.