Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

ı	I O C	cad	13	т.

Requisitante: Lucas Guilherme Rocha de Oliveira Data 21/02/2017

Departamento/ Laboratório: LabPetrol

e-mail para envio de resultados: lucas_b.m@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: <u>Luciene Santos de Carvalho</u>

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código	
Combustível	Q0-1	
Combustível	Q0-2	
Combustível	Q0-3	
Combustível	Q0-4	
Combustível	Q0-5	
Combustível	Q0-6	
Lubrificante	Lub-N	
Lubrificante	Lub-R	

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

	216	act	oric		ac d	a am	ostra
٠.	-ai	асц		11100	13 U	a aiii	U SLI a

☐ Sólida; [x] Líquida; [x] Higroscópica; ☐ Corrosiva; ☐ Tóxica; ☐ Volátil; [x] Ácida; ☐ Neutra;
☐ Básica; [x] Inflamável; ☐ Oxidante; ☐ Nociva; ☐ Irritante; ☐ Explosiva.
Solubilidade
Solúvel em: Hexano
Insolúvel em: Água
Resultados
Provided to
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.