Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

_								
1		\mathbf{a}	•	-		-	ra	II C

Requisitante: Felipe Lucena de Medeiros

Data: 19/12/2016

Departamento/ Laboratório: <u>Laboratório de caracterização de petróleo e derivados</u>

e-mail para envio de resultados: <u>felipe18_10medeiros@hotmail.com</u>

Nome do Prof. Orientador: <u>Luciene da Silva Santos</u>

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Diesel S10B7 com 0ppm de aditivo	A0-60
Diesel S10B7 com 200ppm de aditivo	A200-60
Diesel S10B7 com 250ppm de aditivo	A250-60
*As amostras devem ser identificadas ou ter um **O código dará nome ao arquivo do resultado.	código que as discrimine.
*** O número de amostras é limitado a 10.	
Características da amostra	
Sólida; Líquida; □ Higroscópica; □ Corrosiva	; □ Tóxica; □ Volátil; □ Ácida; □ Neutra;
Sólida; Líquida; □ Higroscópica; □ Corrosiva Básica: □ Inflamável: □ Oxidante: □ Nociva: □	
」 Sólida; ☐ Líquida; ☐ Higroscópica; ☐ Corrosiva 」 Básica; ☐ Inflamável; ☐ Oxidante; ☐ Nociva; ☐	
」Básica; □Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade Solúvel em: hexano	
Básica; ☐Inflamável; ☐ Oxidante; ☐ Nociva; ☐ Solubilidade Solúvel em:hexano Insolúvel em:água	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade Solúvel em: hexano	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade Solúvel em: hexano Insolúvel em: água Resultados	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade Solúvel em: hexano Insolúvel em: água Resultados Espectro:	
Básica; Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Solubilidade Solúvel em: hexano Insolúvel em: água Resultados	

Assinatura do professor orientador.

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