Central Analítica Instituto de Química - UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

Dauos cauasti ais	
Requisitante: Rafael Viana Sales	
Data_03 / 11 / 2015	
Departamento/ Laboratório: <u>Instituto de Química/ Laboratório de Caracterização de Petróleo e Derivados</u>	
e-mail para envio de resultados: <u>rafael_vianasales@hotmail.com</u>	
Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos (Mat. 1805556)	
rafael_vianasales@hotmail.com	
Descrição Geral das amostras	
•	
Nome da substância	Código
NiO/MCM-41 (1)	AO
NiO/MCM-41 (2)	ВО
Ag ₂ O/MCM-41 (1)	CO
Ag ₂ O/MCM-41 (2)	DO
Ni(NO ₃) ₂ /MCM-41 (1)	AN
Ni(NO ₃) ₂ /MCM-41 (2)	BN
AgNO ₃ /MCM-41 (1)	CN
AgNO ₃ /MCM-41 (2)	DN
AgivO3/101C101-41 (2)	DIN
*As amastros douare sau identificados ou tou um cádico su	uo on dinaviusius
*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine. **O código dará nome ao arquivo do resultado.	
*** O número de amostras é limitado a 10.	
O numero de amostras e inintado a 10.	
Características da amostra	
(X) Sólida; ☐ Líquida; (x) Higroscópica; ☐ Corrosiva; ☐ Tóxica; ☐ Volátil; ☐ Ácida; (x) Neutra;	
() Básica; ☐ Inflamável; ☐ Oxidante; ☐ Nociva; ☐ Irritante; ☐ Explosiva.	
Solubilidade	
Solúvel em:	
Insolúvel em:	
Resultados	
Espectro:	
•	
☐ Absorbância; (X) Transmitância.	
Observações:	

Mat. 1805556 Assinatura do professor orientador.

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