## Central Analítica Instituto de Química – UFRN



## Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais	
Requisitante: <u>Tatyane Medeiros Gomes da Silva</u> Data 19/05/2023	
Departamento/ Laboratório: PPGEQ/LAPGAP	
e-mail para envio de resultados: <u>Tatyane medeirosgs@hotmail.com</u> Nome do Prof. Orientador: Eduardo Lins de Barros Neto	
Nome do Froi. Orientador. <u>Ludardo Lins de Barros Neto</u>	
Descrição Geral das amostras	
Nome da substância	Código
Carvão vegetal	CA
Carvão vegetal ativado	CAA
Carvão vegetal ativado	CAB
*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.	
Características da amostra	
■ Sólida; 🗆 Líquida; 🗆 Higroscópica; 🗅 Corrosiva; 🗆 Tóxica; 🗆 Volátil; ■ Ácida; 🗆 Neutra;	
■ Básica; 🗆 Inflamável; 🗆 Oxidante; 🗆 Nociva; 🗆 Irritante; 🗆 Explosiva.	
Solubilidade	
Solúvel em:	
Insolúvel em:	
Resultados	
nesultados	
Espectro:	
X Absorbância;   Transmitância.	
Observações:	
A amostra CAA foi tratada com ácido e a amostra CAB foi tratada com uma base	
Let MA	

Assinatura do professor orientador.

<sup>\*</sup>Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.