## Central Analítica Instituto de Química – UFRN

**Dados cadastrais** 



## Requisição para ensaio em FTIR

Requisitante: FABÍOLA LEITE GOUVEIA	
Data 19/05/_23	
Departamento/ Laboratório: Departamento de farmácia/ LEFI- LABORATÓRIO ESCOLA DE FARMÁCIA INDUSTRIAL	
e-mail para envio de resultados: <u>fabiola.gouveia@hotmail.com</u> Nome do Prof. Orientador: Ádley Antonini Neves de Lima	
Nome do Fior. Orientador. Adiey Antonini Neves de Lima	
Descrição Geral das amostras	
Nome da substância	Código
2-[(5-bromo-1H - indol-3-ilmetileno)-amino]-4,5,6,7-	SB-83
tetrahidro-4H - benzo[ b ]tiofeno-3-carbonitrila	
***************************************	
*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.	
C numero de unicondo e immedio a 201	
Características da amostra	
(X) Sólida; ☐ Líquida; ☐ Higroscópica; ☐ Corrosiva; ☐ Tóxica; ☐ Volátil; ☐ Ácida; ☐ Neutra;	
□ Básica; □ Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Irritante; □ Explosiva.	
a busica, a minumaver, a oxidante, a reociva, a minume, a explosiva.	
Solubilidade	
Solúvel em: ÁLCOOL	
Insolúvel em: ÁGUA	
Resultados	
Espectro:	
□ Absorbância; □ Transmitância.	
Observações:	
As amostras serão submetidas à leitura na região de 400 a 4000cm-1,	
com 16 varreduras e resolução de 4cm-1	
TO TAITOMAINO O TODOINGNO NO TOITI	

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