## Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Assinatura do professor orientador.

## Requisição para ensaio em FTIR

## **Dados cadastrais**

Requisitante: ARTHUR FERNANDO SILVA ANDRADE DOS SANTOS

Data: 20/10/2024

Departamento/ Laboratório: LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA E BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA (TECBIOFAR)

- DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA/CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE/UFRN e-mail para envio de resultados: arthurfernandosantos@gmail.com Nome do Prof. Orientador: ARNÓBIO ANTÔNIO DA SILVA JÚNIOR

## Descrição Geral das amostras

3.0	
Nome da substância	Código
NANOEMULSÃO 01 (MYGLIOL-812, TWEEN 80, SPAN 80, GLICERINA BIDESTILADA E ÁGUA)	F304
NANOEMULSÃO 02 (PRAZIQUANTEL, MYGLIOL-812, TWEEN 80, SPAN 80, GLICERINA BIDESTILADA E ÁGUA)	F307
NANOEMULSÃO 03 (MYGLIOL-812, TWEEN 80, SPAN 80, GLICERINA BIDESTILADA E ÁGUA)	F306
NANOEMULSÃO 04 (PRAZIQUANTEL, MYGLIOL-812, TWEEN 80, SPAN 80, GLICERINA BIDESTILADA E ÁGUA)	F308
*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
Líquida e Ácida
Solubilidade
Solúvel em:
Insolúvel em:
Resultados
Espectro:
[x] Absorbância; [] Transmitância.
Observações: