

## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

### DADOS DO USUÁRIO

Nome	Luana Marcia	Tipo de vínculo	Aluna
E-mail	luana_ufrn@hotmail.com	Matrícula	2014129064
Professor Orientador	Amnada Gondim	Departamento	IQ

### OBJETIVO DOS ENSAIOS

Obter resultados para tese de doutorado.

# Utilize no máximo 10 caracteres para criar seus códigos.

# Procure criar códigos simples e evite utilizar sinais e/ou caracteres especiais

# O limite de análises por solicitação é 10.

### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Código	Composição	Laser	Faixa
NbO2OH	Nióbio	( )532nm ( )633nm ( x )785nm	2500 – 50 cm <sup>-1</sup>
Nb/B0	Nióbio + Argila bentonita	( )532nm ( )633nm ( x )785nm	2500 – 50 cm <sup>-1</sup>
B0	Argila bentonita	( )532nm ( )633nm ( x )785nm	2500 – 50 cm <sup>-1</sup>
Nb/V0	Niobio+argila vermiculita	( )532nm ( )633nm ( x )785nm	2500 – 50 cm <sup>-1</sup>
V0	Argila vermiculita	( )532nm ( )633nm ( x )785nm	2500 – 50 cm <sup>-1</sup>
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	

### OBSERVAÇÕES

#Salve uma cópia do arquivo preenchido sob o formato .pdf e anexe-a no campo adequado do formulário eletrônico.