## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO					
Nome	MARCO MORALES	Tipo de vínculo	PROFESSOR		
E-mail	MORALES@DFTE.UFRN.BR	Matrícula			
Professor Orientador	MARCO MORALES	Departamento	DFTE		

## **OBJETIVO DOS ENSAIOS**

FAZER ESPECTROSCOPIA RAMAN EM 3 AMOSTRAS EM PÓ E UMA AMOSTRA EM LAMINA DE VIDRO Laser de 532 nm (100 mW). Usar intensidade do laser de 1% (1 mW).

- # 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		
Ni2O3	Ni2O3	( x )532nm ( )633nm ( )785nm	100-1600		
Z1	30-0	( x )532nm ( )633nm ( )785nm	100-1600		
Z2	30-Fe3O4	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600		
AgBN	AgBn (amostra sobre lamina de vidro)	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600		

	OBSERVAÇÕES	
Favor salvar as amostras.		

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