

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO			
Nome	MARCO MORALES	Tipo de vínculo	PROFESSOR
E-mail	MORALES@DFTE.UFRN.BR	Matrícula	1674707
Professor Orientador	MARCO MORALES	Departamento	DFTE

OBJETIVO DOS ENSAIOS
04-07-19 FAZER ESPECTROSCOPIA RAMAN EM AMOSTRAS EM PÓ Laser de 532 nm (100 mW). Intensidade do laser: 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
B1	NiO-citrato	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B2	NiO-gelatina	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B3	NiO-combustão	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B4	NiO-nitrato	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B5	CMC-Ag-AC	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B6	CMC-Ag	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B7	NiCoCuFe2O4	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B8		()532nm ()633nm ()785nm	
B9		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
OBSERVAÇÕES			
Amostras em pó			

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