

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
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	Ni _{0,5} Cu _{0,5} Fe ₂ O ₄	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B2	Ni _{0,5} Co _{0,5} Fe ₂ O ₄	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B3	NiFe/carbono	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-3500
B4	MnWO ₄	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B5	MnMoO ₄	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B6	MnMo _{0,5} W _{0,5} O ₄	(x)532nm ()633nm ()785nm	100-1600
B7	Carvão1	(x)532nm ()633nm ()785nm	500-3500
B8	Carvão2	(x)532nm ()633nm ()785nm	500-3500
B9	Carvão3	(x)532nm ()633nm ()785nm	500-3500
		()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.