

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Marco Morales Torres	Tipo de vínculo	professor
E-mail	Morales@dfte.ufrn.br	Matrícula	1674707
Professor Orientador	JOÃO BOSCO LUCENA	Departamento	QUIMICA

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Caracterizar por espectroscopia Raman, 10 amostras de ferritas e perovskitas em pó

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	
ER1	Ferrita de Co	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER2	Ferrita de Co	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER3	Ferrita de Cu	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1000
ER4	Ferrita de Cu	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER5	Ferrita de Ni	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER6	Ferrita de Ni	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER7	Magemita1	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER8	Magemita2	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER9	Perovskita1	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600
ER10	Perovskita2	(x)	532nm	()	633nm () 785nm	100 - 1600

OBSERVAÇÕES

AS AMOSTRAS DEVEM SER ANALIZADAS COM POTÊNCIA DE LASER MENOR QUE 100 mW.

GOSTARIA SABER SE PODEM FAZER ESSAS ANÁLISES NA QUARTA FEIRA 13-03-19?

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