

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Taynara Ewerlyn B. Ramalho	Tipo de vínculo	Graduação (IC)
E-mail	taynara_ramalho@hotmail.com	Matrícula	20155135348
Professor Orientador	Carlson Pereira de Souza	Departamento	DEQ-UFRN

OBJETIVO DOS ENSAIOS

O objetivo desse estudo é avaliar a presença de vacâncias de oxigênio na estrutura pirocloro dos materiais obtidos através do estudo hidrotermal e da síntese ambientalmente amigável.

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
18LC5M1	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
9LC15M15	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
9LC5M15	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
9LC15M1	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
LC3	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
LC4	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
LC05A	Óxidos de La e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
NC05A	Óxidos de Nd e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
PC05A	Óxidos de Pr e Ce	()532nm	(x)633nm	()785nm	250 – 1300 nm
		()532nm	()633nm	()785nm	

OBSERVAÇÕES

Não descartar as amostras.
Potência do laser 25%.

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