

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 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
1G1L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
1G0,5L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
1G3L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
2G1L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
2G0,5L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
2G3L	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
LCA	Óxidos de La e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
NCA	Óxidos de Nd e Ce	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
PCA	Óxidos de Ce e Pr	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm
MINERALCAL	Fosfato/silicato de terras raras	()532nm (x)633nm ()785nm	250 – 1300 nm

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.