

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Livia Cristina de Oliveira Felipe	Tipo de vínculo	Doutorado
E-mail	liviacofof@hotmail.com	Matrícula	20151015261
Professor Orientador	Dulce Maria de Araújo Melo	Departamento	PPGCEM

OBJETIVO DOS ENSAIOS

O objetivo do ensaio é caracterizar a natureza do carbono formado após a reação de reforma a seco do metano.

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
LNO1	LaNiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
LNO2	LaNiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
LNO3	LaNiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
L8M2	La _{0,8} Mg _{0,2} NiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
L5M5	La _{0,5} Mg _{0,5} NiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
L2M8	La _{0,2} Mg _{0,8} NiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
800L8M2	La _{0,8} Mg _{0,2} NiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
800L2M8	La _{0,2} Mg _{0,8} NiO ₃	() 532nm	(x) 633nm	() 785nm	1100-1800 cm ⁻¹
		() 532nm	() 633nm	() 785nm	
		() 532nm	() 633nm	() 785nm	

OBSERVAÇÕES

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