

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Franciné Alves da Costa	Tipo de vínculo	Docente
E-mail	francineac@yahoo.com	Matrícula	2613355
Professor Orientador	Francine Alves da Costa	Departamento	PPGEM/UFRN

OBJETIVO DOS ENSAIOS

15-07-19 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
PLA-RECOZIDO- 50h	Cu-C	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
NiCoFe2	NiCoFe2	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
NiCuCoFe2	NiCuCoFe2	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
Ni0.5Cu0.5Fe2	Ni0.5Cu0.5Fe2	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
SiC puro	SiC	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
2Hs-15%	SiC-Cu	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
10Hs-15%	SiC-Cu	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
20Hs-15%	SiC-Cu	(X)532nm	()633nm	()785nm	100-3000
30Hs-15%	SiC-Cu	()532nm	()633nm	()785nm	100-3000
		()532nm	()633nm	()785nm	

OBSERVAÇÕES

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