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	(X)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.