

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Evanildo Vicente de Oliveira Nunes	Tipo de vínculo	Discente
E-mail	evanildovicente@hotmail.com	Matrícula	20151023441
Professor Orientador	Francine Alves da Costa	Departamento	PPGEM/UFRN

OBJETIVO DOS ENSAIOS

15-07-19 F

AZER 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
C	C	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-3000
1h	1h	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-3000
2h	2h	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-3000
50h	50h	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-3000
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()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.