

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Felipe Fernandes Barbosa	Tipo de vínculo	Doutorando
E-mail	felipefbarboza@outlook.com	Matrícula	20191007077
Professor Orientador	Tiago Pinheiro Braga	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Investigar a natureza dos óxidos presentes.

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
1	Zn, Al	()532nm	(X) 633nm	()785nm	100-2000
2	Zn, Al	()532nm	(X) 633nm	()785nm	100-2000
3	Zn, Al e Cu	()532nm	(X) 633nm	()785nm	100-2000
4	Zn, Al e Cu	()532nm	(X) 633nm	()785nm	100-2000
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	

OBSERVAÇÕES

Não descartar as amostras, irei reutilizar. Caso a faixa de laser não seja adequada, o operador poderá mudar.

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