## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO				
Nome	Johnatan de Oliveira Soares	Tipo de vínculo	Graduação	
E-mail	johnatan_master@hotmail.com	Matrícula	2016023396	
Professor Orientador	Tiago pinheiro Braga	Departamento	Instituto de química	

## OBJETIVO DOS ENSAIOS

Obter informações da natureza do material para fins qualitativos

- # 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	
HX900	SrFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub>	( x )532nm ( )633nm ( )785nm	150cm <sup>-1</sup> a 750cm <sup>-1</sup>	
HXBA	BaFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub>	( x )532nm ( )633nm ( )785nm		
FX700	SrFe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	( x )532nm ( )633nm ( )785nm		
		( )532nm ( )633nm ( )785nm		
		( )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.