

## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

### DADOS DO USUÁRIO

Nome	Ângelo Gabriel M R Albuquerque	Tipo de vínculo	Aluno de mestrado
E-mail	gabriel.1100@hotmail.com	Matrícula	20181028162
Professor Orientador	Rosângela	Departamento	Química

### OBJETIVO DOS ENSAIOS

Analisar uma amostra de óxido de grafeno.

# 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	Lasers	Faixa
GO1	Óxido de grafeno	( X )532nm ( )633nm ( )785nm	600 a 3600 cm <sup>-1</sup>
		( )532nm ( )633nm ( )785nm	
		( )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.