

## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

### DADOS DO USUÁRIO

Nome	Maria José Gomes de Araújo	Tipo de vínculo	doutorando
E-mail	maria.quimicaindustrial@yahoo.com.br	Matrícula	2014126133
Professor Orientador	Sibele Pergher	Departamento	

### OBJETIVO DOS ENSAIOS

Avaliar o grau de graftização e características do tipo de carbono presente das amostras.

# 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
EsGI3	Carbono	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsGI5	Carbono	<input type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsAlGI1	Carbono + Alumínio	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsAlGI3	Carbono + Alumínio	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsAlGI5	Carbono + Alumínio	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsFeGI1	Carbono + Ferro	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
EsFeGI3	Carbono + Ferro	<input checked="" type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	100-2000
		<input type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	
		<input type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	
		<input type="checkbox"/> 532nm	<input type="checkbox"/> 633nm	<input type="checkbox"/> 785nm	

### OBSERVAÇÕES

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