

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Felipe Fernandes Barbosa	Tipo de vínculo	Graduação
E-mail	felipefbarboza@outlook.com	Matrícula	20160111365
Professor Orientador	Tiago Pinheiro Braga	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Observar as bandas D e G do material.

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
1	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
2	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
3	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
4	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
5	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
6	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
7	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 2000
8	Fe, Co e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	900 - 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	

OBSERVAÇÕES

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