

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO			
Nome	Antonio Marcelo Silva Lopes	Tipo de vínculo	Discente/Mestrado
E-mail	marcelo5@ufrn.edu.br	Matrícula	20191023188
Professor Orientador	Tiago Pinheiro Braga	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS
Observar a natureza do carbono formado na superfície da liga FeCo

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
FeCo/C-400	Ferro, cobalto e carbono	(X)	532nm	()	633nm () 785nm
FeCo/C-500	Ferro, cobalto e carbono	(X)	532nm	()	633nm () 785nm
FeCo/C-600	Ferro, cobalto e carbono	(X)	532nm	()	633nm () 785nm
FeCo/C-700	Ferro, cobalto e carbono	(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
Favor devolver as amostras após a análise.

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