FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO				
Nome	Francine Alves da Costa	Tipo de vínculo	PROFESSOR	
E-mail	FrancineAC@yahoo.com	Matrícula	2613355	
Professor Orientador	Francine Alves da Costa	Departamento	ENG. MECÂNICA	

OBJETIVO DOS ENSAIOS

CARACTERIZAR AS AMOSTRAS POR ESPECTROSCOPIA RAMAN

- # 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	
W-Cu-5H	LIGA METALICA W-Cu	(X)532nm ()633nm ()785nm	100 – 3000	
W-Cu-10H	LIGA METALICA W-Cu	(X)532nm ()633nm ()785nm	100 – 3000	
W-Cu-20H	LIGA METALICA W-Cu	(X)532nm ()633nm ()785nm	100 – 3000	
W-Cu-30H	LIGA METALICA W-Cu	(X)532nm ()633nm ()785nm	100 – 3000	
CuWO4	CuWO4+GELTINA	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-1800	
FeWO4	FeWO4+GELTINA	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-1800	
NiWO4	NiWO4+GELTINA	(X)532nm ()633nm ()785nm	100-1800	
		(X)532nm ()633nm ()785nm		
		(X)532nm ()633nm ()785nm		
		(X)532nm ()633nm ()785nm		

OBSERVAÇÕES

TODAS AS AMOSTRAS DEVEM SER MEDIDAS COM: Intensidade do laser 532 nm : 1% (1 mW)

Tempo de aquisição: 20 s. Acumulações: 30

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