

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.