

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	João José Melo dos Santos	Tipo de vínculo	Discente
E-mail	joaoengemat@yahoo.com.br	Matrícula	2015105880
Professor Orientador	JoãoBosco	Departamento	PPGCEM

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Identificar bandas de vibração

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
S400	Ag ₂ MoO ₄	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	100-1000 cm ⁻¹
S500	Ag ₂ MoO ₄	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	100-1000 cm ⁻¹
S600	Ag ₂ MoO ₄	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	100-1000 cm ⁻¹
S700	Ag ₂ MoO ₄	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	100-1000 cm ⁻¹
S800	Ag ₂ MoO ₄	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	100-1000 cm ⁻¹
		(<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	
		(<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.