

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	João Edson Tavares Sousa Dantas	Tipo de vínculo	Aluno Mestrado
E-mail	joaotsdantas@gmail.com	Matrícula	20181013212
Professor Orientador	Carlos Alberto Martinez Huitle	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Identificar o grau de grafitação dos carbonos mesoporosos.

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
CMK-nMA	Carbono e Oxigênio	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
CMK-nOH	Carbono e Oxigênio	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
CMK-3.3	Carbono	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
CMK-3.6MA	Carbono e Oxigênio	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
CMK-3OH	Carbono e Oxigênio	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
CMK-3.6R2	Carbono e Oxigênio	(X)532nm	()633nm	()785nm	900 a 2000 cm ⁻¹
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	
		()532nm	()633nm	()785nm	

OBSERVAÇÕES

A resolução da análise deverá ser de 2 cm⁻¹.

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