

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Fernando Velcic Maziviero	Tipo de vínculo	Mestrado
E-mail	fvelcic@yahoo.com	Matrícula	20181030536
Professor Orientador	Dulce Maria de Araújo melo	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Avaliar o tipo de carbono formado nos catalisadores após o teste de estabilidade catalítica frente ao processo de reforma a seco do metano.

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	Lasers	Faixa
NiAL	Ni,Al e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	500-3500 cm ⁻¹
NiMgAL	Ni,Mg,Al e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	500-3500 cm ⁻¹
NiCeAL	Ni,Ce,Al e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	500-3500 cm ⁻¹
NiPAL	Ni,P,Al e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	500-3500 cm ⁻¹
NiMnAL	Ni,Mn,Al e C	(<input checked="" type="checkbox"/>)532nm (<input type="checkbox"/>)633nm (<input type="checkbox"/>)785nm	500-3500 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

Não descartar o restante das amostras que não foram utilizadas na análise.

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