

## FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

### DADOS DO USUÁRIO

|                      |                             |                 |                 |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Nome                 | TAYNARA E B RAMALHO         | Tipo de vínculo | ALUNO GRADUAÇÃO |
| E-mail               | taynara_ramalho@hotmail.com | Matrícula       | 20155135348     |
| Professor Orientador | CARLSON PEREIRA DE SOUZA    | Departamento    | DEQ             |

### OBJETIVO DOS ENSAIOS

Identificação de picos referentes as vacâncias de oxigênio possivelmente presentes nos materiais com fase La<sub>2</sub>Ce<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Esse estudo fará parte do trabalho de conclusão de curso da solicitante.

# 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       |
|----------|------------------|------------------------------|-------------|
| 9LC5M15  | Óxido de La e Ce | ( )532nm ( x )633nm ( )785nm | 250-1400 nm |
| 9LC5M1   | Óxido de La e Ce | ( )532nm ( x )633nm ( )785nm | 250-1400 nm |
| 9LC15M15 | Óxido de La e Ce | ( )532nm ( x )633nm ( )785nm | 250-1400 nm |
| 9LC15M1  | Óxido de La e Ce | ( )532nm ( x )633nm ( )785nm | 250-1400 nm |
| 18LC5M1  | Óxido de La e Ce | ( )532nm ( x )633nm ( )785nm | 250-1400 nm |
|          |                  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm   |             |
|          |                  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm   |             |
|          |                  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm   |             |
|          |                  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm   |             |
|          |                  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm   |             |

### OBSERVAÇÕES

Amostra em pó  
Não descartar as amostras

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