|  |
| --- |
| FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN |

|  |
| --- |
| DADOS DO USUÁRIO |
| Nome | Jannyely Moreira Neri | Tipo de vínculo | Doutoranda |
| E-mail | jannyelymoreiraa@hotmail.com | Matrícula | 20171026692 |
| Professor Orientador | Fabrício Gava Menezes | Departamento | PPGQ |

|  |
| --- |
| OBJETIVO DOS ENSAIOS |
| Analisar as amostras de nanopartículas de prata (AgNPs) com pH próximo a 7,0 e pH básico, bem como o composto orgânico puro derivado de quinoxalina (P2), utilizado como agente estabilizante na síntese. Assim observar a interação que ocorre entre eles. |

# 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 |
| JMN1 | AgNPs | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
| JMN2 | AgNPs | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
| P2 | Quinoxalina | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES |
|  |

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