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

|  |
| --- |
| DADOS DO USUÁRIO |
| Nome | Cleber da Silva Lourenço | Tipo de vínculo | Doutorando |
| E-mail | Cleber-fisica@hotmail.com | Matrícula | 20181027254 |
| Professor Orientador | Franciné Alves da Costa | Departamento | PPGCEM |

|  |
| --- |
| OBJETIVO DOS ENSAIOS |
| Estes resultados serão utilizados para finalização de um artigo científico. Pois estamos investigando a formação de carbono cristalino no compósitos. |

# 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 |
| AMT1 | Cu- 5%pC | (X)532nm ( )633nm ( )785nm | 1000 a 2000 |
|  |  | ( )532nm ( )633nm ( )785nm |  |
|  |  | ( )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 |
| A amostra foi entregue por Evanildo Vicente ao técnico Maxwell. |