

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| Nome | Leandro da Silva Rodrigues | Tipo de vínculo | Aluno de mestrado |
| E-mail | miga-00@hotmail.com | Matrícula | 20171026478 |
| Professor Orientador | Luís Henrique da Silva Gasparotto | Departamento | Instituto de Química |

OBJETIVO DOS ENSAIOS

- # 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 |
|--------|------------|---|---|---|-------|
| 00 | PVP | <input checked="" type="checkbox"/> 532nm | <input checked="" type="checkbox"/> 633nm | <input checked="" type="checkbox"/> 785nm | |
| 01 | NanoAg | <input checked="" type="checkbox"/> 532nm | <input checked="" type="checkbox"/> 633nm | <input checked="" 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 | |
| | | <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

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