|  |
| --- |
| ORDEM DE SERVIÇO: |

|  |
| --- |
| SOLICITANTE: |
| CNPJ/CPF: | **IE:** |
| ENDEREÇO: |
| COMPLEMENTO: |
| Nº | **BAIRRO:** | **CEP:** |
| RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO DA ANÁLISE: |
| NUMERO DO PROJETO/NÚMERO DO ORÇAMENTO: |
| E-MAIL: | **TELEFONE DE CONTATO:** |
| E-MAIL PARA ENVIO DE RESULTADO: |
| DATA DA SOLICITAÇÃO: |

|  |  |
| --- | --- |
| TIPOS DE ANÁLISES: |  |
| Hidrogênio 1H  |  |
| Carbono 13 13C |  |
| Dept135  |  |
| HSQC  |  |
| HMBC  |  |
| COSY  |  |
| Quantitativo q-NMR (RMN-q)  | Unicata Triplicata Estimativa de T1 |
| Outras análises (especificar)  |  |

|  |
| --- |
| INFORMAÇÕES OBRIGATÓRIAS PARA RALIZAÇÃO DA ANÁLISE: |
| Para análise de quantificação (q-NMR), Quantidade mínima de amostra para realização de uma unicata 10mg. |
|  |
| 1. Sempre informar massa molecular, solvente, sinal para ser utilizado na quantificação (deslocamento químico e número de hidrogênio)
 |
| e sugestão de padrão interno. |
|  |
| 1. Sempre que necessário informar a volatilidade da amostra.
 |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Amostra | Solvente | Estado Físico  | Condições de Armazenamento | Ficha FISPQ/Nº CAS |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |