|  |
| --- |
| 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 |  |  |  |  |  |