|  |
| --- |
| 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: |

|  |
| --- |
| INFORMAÇÕES OBRIGATÓRIAS PARA REALIZAÇÃO DA ANÁLISE: |
| 1. Qual a informação de interesse?
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 1. Como deseja que os dados sejam enviados?
 |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. Qual a rampa de aquecimento?
 |
|  |
|  |
| 1. Qual faixa de Temperatura requerida?
 |
|  |
|  |
| 1. Qual atmosfera de análise?
 |
|  |
|  |
|  |
| 1. Existe alguma periculosidade nas amostras?
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| OBSERVAÇÃO: Para realização da análise é necessário no mínimo 10mg de amostra. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| ADVERTÊNCIA |
| EM CASO DE NÃO PREENCHIMENTO OU PREENCHIMENTO INCORRETO DAS INFORMAÇÕES SOLICITADAS ABAIXO, OS POSSÍVEIS DANOS  |
| CAUSADOS A EQUIPE E/OU EQUIPAMENTO SERÃO REPASSADOS AO CONTRATANTE. |
|  |

|  |
| --- |
| COMPONENTES INCOMPATÍVEIS: |
| A presença de Dióxido de silício, Silício, Óxido de ferro, Óxido de cobre, Fluoreto de magnésio, Fluoreto de cálcio na amostra. |
| A possibilidade de formação de compostos danosos ao equipamento à altas temperaturas, esses são; Nitreto de Boro, Nitreto de Alumínio, |
| Carbeto de Silício, Magnésio, Ferro, Níquel, Titânio, Crômio, Molibdênio, Cobalto, Chumbo, Carbonatos e sulfatos. |

|  |
| --- |
| INCOMPATIBILIDADE DE COMPONENTES PARA ANÁLISE: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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