**FICHA DE ANÁLISES PARA DSC:**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DSC | Panelinha da CA | Panelinha própria |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Número de amostras |  |
| Natureza da amostra |  |
| Data de entrega da amostra |  |
| Usuário |  |
| E-mail |  |
| Orientador (caso haja) |  |
| Unidade, Empresa ou Órgão Público |  |
| Laboratório |  |
| Telefone/Ramal |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taxa de Aquecimento ou Resfriamento  (oC/min) | | Temperatura Inicial  (oC)\* | Temperatura Final  (oC) |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| OBS |  | | |

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **FICHA DE ANÁLISES DTG:** | |  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Número de amostras |  |
| Natureza da amostra |  |
| Data de entrega da amostra |  |
| Usuário |  |
| E-mail |  |
| Orientador |  |
| Unidade, Empresa ou Órgão Público |  |
| Laboratório |  |
| Telefone/Ramal |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taxa de Aquecimento ou Resfriamento  (oC/min) | | Temperatura Inicial  (oC)\* | Temperatura Final  (oC) |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| OBS |  | | |

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Caso precise iniciar em temperatura negativa ou abaixo da temperatura ambiente para DSC, é preciso trazer o nitrogênio líquido no dia da análise. Caso contrário, sempre iniciamos em 30 oC (DSC e DTG).