|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Unidade Multiusuário de Materiais Avançados (UMMA)** **Ficha de solicitação para análise por MOKE**(Nos campos não editáveis serão preenchidos pela equipe do GraNioTer)agendamentos.granioter@cdtn.br, (31) 3439-9394 | Data: 12/03/2024REV - 1. 0 |
| **Em caso de dúvidas sobre o preenchimento do formulário ou sobre a técnica, entre em contato pelo (31) 3439-9394 (****agendamentos.granioter@cdtn.br****).** AS SOLICITAÇÕES DE AGENDAMENTO SERÃO ATENDIDAS SOMENTE MEDIANTE A APRESENTAÇÃO DESSE FORMULÁRIO DEVIDADMENTE PREENCHIDO. **ATENÇÃO: TODOS OS CAMPOS ABAIXO DEVEM SER PREENCHIDOS****Requisitos das amostras:**Filme de dimensões sugerida por volta de 10 x 10 mm. Filme com polimento óptico (opticamente espelhado). **Devolução**/**Descarte:** Amostras enviadas para análise terão 15 dias de prazo, contados a partir do envio dos dados, para serem retiradas. Após essa data as amostras serão descartadas. |
| **CÓDIGO DA SOLICITAÇÃO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO** |
| Serviço solicitado: [ ] MOKE longitudinal (indicado para amostras com magnetização no plano). [ ]  Histerese de ângulos determinados. Indicar o ângulo:  [ ]  Histerese com intervalo angular de à . Passo (Δθ): °. [ ] MOKE polar (indicado para amostras magnetização perpendicular ao plano da amostra)[ ]  Não sei informar. Nesse caso, a equipe técnica fará um teste preliminar para avaliar a característica da orientação magnética da amostra. Observações: Clique aqui para digitar texto. |
| **INFORMAÇÕES SOBRE AS AMOSTRAS:** |
| Amostra magnética: [ ]  Sim. Indicar a caracterísca de ordenamento magnético: Escolher um item. [ ]  Não [ ]  Não sabe informar.  Risco potencial no manuseio das amostras:[ ]  Fragilidade Mecânica[ ]  Biológico[ ]  Químico[ ] Outro:[ ] Não se aplicaObservações sobre o manuseio da amostra: Clique aqui para digitar texto. |

|  |
| --- |
| **NOMENCLATURA DAS AMOSTRAS** **Em observações:** indicar o ordenamento magnético e o ensaio solicitado (longitudinal ou polar). Indicar a natureza e composição das amostras. |
| **N°** | **Código/ Nome da Amostra**(Nomeie as amostras: máximo de 12 dígitos) | **Observações:**  |
| 1 |   |   |
| 2 |   |   |
| 3 |   |   |
| 4 |   |   |
| 5 |   |   |
| 6 |   |   |
|  7 |   |   |
| 8 |   |   |
| 9 |   |   |
| 10 |   |   |
| **Observações Gerais:**  |