| **CADASTRO** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **DATA:** |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **NOME COMPLETO:** | | | | | | | | |  | |
| **NÍVEL DO CURSO (pós-doutorado/doutorado/mestrado/especialização/graduação/técnico/outro):** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **CPF:** | | | | **RG:** | | | | | | |
| **ENDEREÇO:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **TELEFONES:** | | | | | | | | | | |
| **E-MAIL:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **PROJETO (TÍTULO E BREVE DESCRIÇÃO):** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ORIENTADOR/RESPONSÁVEL GERAL:** | | | | | | | | | | |
| **E-MAIL:** | | | | | | | | | | |
| **PROGRAMA / DEPARTAMENTO / CENTRO / INSTITUIÇÃO/ EMPRESA:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE AMOSTRA E DIMENSÕES:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **QUANTIDADE DE AMOSTRAS:** | | | | | | | | | | |
| **NÚMERO DE ESCANEAMENTOS SOLICITADOS:** | | | | | | | | | | |
| **\*PARÂMETROS DE ESCANEAMENTO: TENSÃO**\_\_\_**kV|CORRENTE**\_\_\_**µA|FILTRO:**\_\_\_\_\_|**RESOLUÇÃO**\_\_\_**µm** | | | | | | | | | | |
| \*O usuário pode definir esses valores em conjunto com a equipe do LTC-RX. | | | | | | | | | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **PERÍODO DE ESCANEAMENTO (APÓS CONCLUSÃO)** | | | | | | | | | | |
| **DATA DE INÍCIO:** | | | | | **DATA DE TÉRMINO:** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ASSINATURA DO USUÁRIO (APÓS CONCLUSÃO):** | | | | | | | | | | |