|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE PARTICULAR EM MEV** | | | | | | | |
| **1. INFORMAÇÕES DO SOLICITANTE** | | | | | | | |
| Solicitante/Empresa: | | | | | | | |
| CPF/CNPJ: | | | | | | | |
| End.: | | | | | | | |
| CEP: | Cidade: | | | | Estado: | | |
| Telefone: (\_\_) \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_ | | e-mail: | | | | | |
| Informações a serem adicionadas na nota (opcional): | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| EM CASO DE EMPRESA SOLICITANTE | | | | | | | |
| Funcionário responsável 1: | | | | | | | |
| Cargo: | | | CPF: | | | | |
| Funcionário responsável 2: | | | | | | | |
| Cargo: | | | CPF: | | | | |
| **2. INFORMAÇÕES DA ANÁLISE** | | | | | | | |
| Número de amostras: | | | | | | | |
| Descrição da(s) amostra(s): | | | | | | | |
| Composição da(s) amostra(s): | | | | | | | |
| Dimensões da(s) amostra(s): | | | | | | | |
| Imagens da(s) amostra(s) (adicionar nesse campo ou enviar em anexo): | | | | | | | |
| Objetivos da análise:   |  |  | | --- | --- | | **IMAGENS (Opicional)** | | | Imagens de superfície – SE (PADRÃO): |  | | Imagens de composição – BSE: |  | | Tamanho das estruturas a serem observadas (µm ou nm): |  | | Total de imagens capturadas: |  | |  | | | **ANÁLISE COMPOSICIONAL (EDS) (Opicional)** | | | Elementos de interesse: (listar) |  | | Tipo de análise EDS:  - Opções   * Gráfico de composição * *Linescan* * Mapeamento de elementos |  | | Total de análises de EDS: |  |   . | | | | | | | |
| OBS1: As dimensões ideais para uma amostra a ser analisada são de 1x1x0,5cm (CxLxA), podendo variar de acordo com a amostra. | | | | | | | |
| **3. PREPARAÇÃO DE AMOSTRA (Opcional)** | | | | | | | |
| **DESCRIÇÃO** | | | | **NÃO** | | **SIM** | **QUANTIDADE** |
| Dimensionamento da amostra (cortar, fragmentar...) | | | |  | |  |  |
| Fixação da amostra em stub - fita de C ou cola Ag | | | |  | |  |  |
| Metalização da amostra (cobertura 20nm Au ou Ag) | | | |  | |  |  |