|  |  |
| --- | --- |
| E:\Outros\FEM\Logotipos\Logo\JPG\FEM_preferencial.jpg | Faculdade de Engenharia Mecânica – Departamento de Engenharia de MateriaisLabMEV – Laboratório Multiusuários de Microscopia Eletrônica de Varredura |

Requisição de Análises

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do solicitante  | Fone  |
| e-mail  | Assinatura |
| Orientador/Empresa  | CPF/CNPJ para emissão de fatura |
| Endereço  |
| Objetivos das análises  |
| Análises solicitadas | Descrição das amostras | Número de amostras |
| [ ]  Análise Térmica Diferencial (DTA)  |  |  |
| [ ]  Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) |  |  |
| [ ]  Análise Termogravimétrica (TGA) |  |  |
| [ ]  Analise Dinâmico Mecânica (DMA) |  |  |
| [ ]  Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV) |  |  |
| [ ]  Espectroscopia por Energia Dispersiva (EDS) |  |  |
| [ ]  Fluorescência de Raios X |  |  |
| [ ]  Metalização com carbono |  |  |
| [ ]  Metalização com ouro |  |  |
| [ ]  Microscopia Óptica |  |  |
| [ ]  Preparação de amostras |  |  |

LabMEV – DEMa – FEM – UNICAMP

C.P. 6122

13083-970 – Campinas – SP

Fone: 19-35213332

LabMEV@fem.unicamp.br