|  |  |
| --- | --- |
| E:\Outros\FEM\Logotipos\Logo\JPG\FEM_preferencial.jpg | Faculdade de Engenharia Mecânica – Departamento de Engenharia de Materiais  LabMEV – 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](mailto:LabMEV@fem.unicamp.br)