

## Controle de uso do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)

Aluno (vinculo): \_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

Projeto: \_\_\_\_\_

Programa: \_\_\_\_\_

Tipo/Natureza de amostra: \_\_\_\_\_

Numero de Amostras: \_\_\_\_\_

(Limite de 8 amostras, caso seja necessário um número superior justifique)

Objetivo da análise: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Metodologia de preparação: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Parâmetros da análise (Tensão, tipo de sinal (sec. ou retroesp.) e aumentos):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ob's.: O usuário deverá estar presente no momento da análise e ter referência de pelo menos 3 artigos que realizaram uma análise semelhante. Caso não seja possível comparecer, favor comunicar com pelo menos 24 horas de antecedência.**

\_\_\_\_\_  
Autorização do Orientador

\_\_\_\_\_  
Autorização do responsável pelo laboratório

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável pela análise