



Universidade de Brasília
Instituto de Química
Central Analítica

Espectrometria de Absorção Atômica (EAA)

Formulário de solicitação

Coordenação: Prof^ª. Valéria Bellotto
Técnica responsável: MSc. Lennine Melo

Informações do usuário

Data: / /

Nome do interessado:

E-mail:

Instituição:

Instituto/Departamento:

Orientador: Matrícula do orientador:

Identificação da(s) amostra(s)

Número de amostras:

Código de cada amostra:

Reagentes utilizados na abertura da(s) amostra(s):

Elemento(s) a serem analisados:

Faixa de concentração da curva de calibração/adição padrão:

Faixa de concentração esperada para cada elemento na(s) amostra(s):

! Atenção!

1/ As soluções finais para análise no EAA devem ser diluídas com HNO₃ 2% V/V.

2/ As soluções devem ser filtradas caso não estejam livres de partículas sólidas suspensas.

Propriedade especiais:

Instável () Sensível ao ar () Higroscópico () Explosivo () Tóxico ()

Volátil (...) Carcinogênico () outros ():

Assinatura do orientador: _____

Assinatura do aluno: _____

Aprovação: _____
(assinatura e data)