**Proposta para Utilização do Sistema de μ-XRF EMU no Laboratório de Instrumentação Nuclear, Centro de Energia Nuclear na Agricultura, USP, Piracicaba,SP**

Esse formulário deverá ser preenchido e enviado em formato .pdf para [microxrf@cena.usp.br](mailto:microxrf@cena.usp.br). Assunto do e-mail: Projeto

Projeto No\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Deixar em branco):

Data de submissão:

Nome, função e e-mail do pesquisador responsável (PR):

Instituição (nome/endereço):

Telefone: ( )

Equipe de usuários que realizará as medidas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | vínculo com o PR | nível de treinamento | e-mail |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Número de horas solicitadas:

Datas impossíveis para realização do experimento nos próximos seis meses(dd/mm/aaaa):

Datas de preferência para realização do experimento nos próximos seis meses (dd/mm/aaaa):

Características das amostras: origem/composição/estado físico/massa/dimensões em caso de mapeamento/elementos de interesse/

Número de amostras:

Modos de operação: Mapeamento ( ) Transmissão ( ) High throughput de pellets/Elisa ( )

Pressão: reduzida ( ) atmosférica ( )

Observações e comentários:

Título do projeto:

Resumo do projeto (máximo de 2000 caracteres com espaços)