FORMULÁRIO CENTRAL DE ANÁLISES (Fotômetro de Chama )

**Solicitação N°: N° de Amostras: Data:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome do Aluno: | | | |
| e-mail: | | | Telefone: | |
| Nome do Orientador: | | | |
| e-mail: | | | Telefone: | |
| Área/Departamento/Campus: | | | |
| **Natureza do projeto:** | ( ) Iniciação Científica ou Tecnológica (programas PIBIC/PIBIT)    ( ) Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)    ( ) Mestrado- Sigla do Programa/Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    ( ) Doutorado – Sigla do Programa/Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| DESCREVER A METODOLOGIA DE PREPARO DAS AMOSTRAS A SEREM  ANALISADAS:          LIMITES MÍNIMO E MÁXIMO DA CONCENTRAÇÃO DAS AMOSTRAS:  Elementos a serem analisados:    Concentrações da curva de calibração: | | | |
| Assinatura do Orientador: | |  | |

**IMPORTANTE**

1. Solicita-se que o nome CENTRAL DE ANÁLISES – UTFPR Campus Pato Branco seja mencionado nos agradecimentos em todos os tipos de publicações que resultarem da utilização de suas instalações.
2. Solicita-se que os arquivos com as referências de todos os tipos de trabalhos (comunicações em congressos, trabalhos completos, monografias, etc.) sejam enviados para o e-mail da Central de Análises.

**OS USUÁRIOS SE COMPROMETEM EM:**

1. **Providenciar a preparação das amostras (verificar os métodos de preparação para a amostra de interesse, garantir que a amostra está bem filtrada, etc.) antecipadamente;**
2. **Informar se, após a análise, as amostras devem ser armazenadas (período máximo de 15 dias) ou se podem ser descartadas;**
3. **Preencher todo o formulário corretamente, de modo a facilitar a análise e evitar falhas.**