**ANEXO III – FORMULÁRIO PARA USO DE EQUIPAMENTOS DE ANÁLISE DE AGUA E SOLO**

**DOCENTE VINCULADO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **PRIORIDADE**: \_\_\_\_\_ (algarismo arábico)

**USUÁRIO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **MATRÍCULA**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TIPO DO USUÁRIO**

( ) estágio curricular supervisionado

( ) iniciação científica

( ) iniciação tecnológica

( ) mestrado

( ) doutorado

( ) pós-doutorado

( ) outros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NATUREZA DO USO**

( ) Determinação de CSS

( ) Determinação de vazões

( ) Cálculo de carga e transporte de sedimentos.

( ) Elaboração de Curvas -Chave

( ) Análise Texturais de solos ou sedimentos

( ) Granulometrias Laser

( ) Parâmetros de qualidade de água

( ) outros

**PRODUTOS FINAIS**

( ) Relatório (método+ resultados)

( ) Gráficos

( ) Planilhas de dados

Tempo de execução do plano de atividades

(em número de meses):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Escala de requisição de uso

(em número de turnos semanais):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Proposta de CRONOGRAMA de Trabalho**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SEG** | **TER** | **QUA** | **QUI** | **SEX** |
| **MANHÃ** |  |  |  |  |  |
| **TARDE** |  |  |  |  |  |
| **NOITE** |  |  |  |  |  |

**TURNOS SEMANAIS ACORDADOS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SEG** | **TER** | **QUA** | **QUI** | **SEX** |
| **MANHÃ** |  |  |  |  |  |
| **TARDE** |  |  |  |  |  |
| **NOITE** |  |  |  |  |  |

**TERMO DE ACEITAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE USO**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,USUÁRIO supracitado, tenho ciência e aceito as condições de uso do LABORATÓRIO e comprometo-me a zelar pelos EQUIPAMENTOS A SEREM UTILIZADOS.

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