**ANEXO I**

**Cadastro de Usuário – Instituto de PESQUISAS AMBIENTAIS**

**Cromatógrafo de íons**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados Cadastrais** | |
| **Nome:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Instituição:** |  |
| **Departamento:** |  |
| **Tipo de vínculo:** |  |
| **DDD + Telefone** |  |

|  |
| --- |
| **Formação acadêmica (maior titulação)** |
| **Nível médio Nível Superior Especialista** |
| **Mestre Doutor Pós-Doutor** |
|  |
| **Área do conhecimento:** |
| **Instituição:** |
| **Ano de Conclusão:** |

|  |
| --- |
| **Em caso de Estudante** |
| **Graduação Mestrando Especialização** |
| **Doutorando Pós Doutorando** |
| **Orientador:** |
| **Instituição:** |
| **Área do conhecimento:** |
| **Ano de Início: Ano de Conclusão:** |
| **Bolsista: Órgão financiador:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Endereço para correspondência** | |
| **Endereço:** |  |
| **Cidade/Estado:** |  |
| **CEP:** |  |

**ANEXO 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informações do projeto** | | |
| **Título:** |  |
| **Resumo:** |  |
| **Agência financiadora** |  |
| **Número do processo** |  |
| **Vigência** |  |
| **Período de solicitação do EMU (dias)** | **\_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_** |
| **Que tipo de análise pretende fazer ( monossacarídeo, oligossacarídeo, material hidrolisado, extraído, etc)?** | **(Faça uma breve explicação da preparação das amostras e o que pretende analisar)** |

**TERMO DE COMPROMISSO DE PESQUISADOR-USUÁRIO**

O pesquisador anteriormente identificado, responsável pela utilização do EMU/IRGA, a ser realizada no Instituto de Pesquisas Ambientais no período de \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, compromete-se a:

1 - Acompanhar a realização do experimento, responsabilizando-se pelo bom uso dos equipamentos.

2 - Utilizar todo o tempo agendado para a realização dos experimentos.

3 - Usar equipamentos de segurança e respeitar as normas de segurança existentes na Instituição.

4 - Agradecer ao Instituto de Pesquisas Ambieniats e FAPESP (Processo FAPESP 2017/50341-0) em todo trabalho científico que resulte, total ou parcialmente, dos experimentos realizados com uso equipamento para análise de fotossíntese.

NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_