**ANEXO I**

**Cadastro de Usuário EMU/IRGA – Instituto de pesquisas ambientais**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (8 horas)** | **\_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_** |
| **No caso de aluno, será acompanhado do orientador ou técnico da sua instituição?** |  |

**TERMO DE COMPROMISSO DE PESQUISADOR-USUÁRIO**

O pesquisador/estudante acima identificado, responsável pela utilização do EMU/IRGA, a ser realizada no Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA) 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 IPA e à 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_