|  |
| --- |
| **EQUIPAMENTO** |
| **EQUIPAMENTO RVA 4500** |

|  |
| --- |
| **ANÁLISE** |
| **ANÁLISE PERFIL DE VISCOSIDADE** |

|  |
| --- |
| **DADOS CADASTRAIS** |
| Professor/Pesquisador responsável: Clique aqui para digitar texto. |
| Instituição: Clique aqui para digitar texto. | Unidade: Clique aqui para digitar texto. |
| E-mail: Clique aqui para digitar texto. | Telefone: Clique aqui para digitar texto. |
| Título do Projeto: Clique aqui para digitar texto. |
| Objetivo: Clique aqui para digitar texto. |
| Resumo do projeto: (cerca de 300 palavras)Clique aqui para digitar texto. |
| Relevância das análises para o Projeto: Clique aqui para digitar texto. |
| Se o projeto for financiado por agência de fomento informar:[ ]  Fapesp [ ]  CNPq [ ]  Outros:Clique aqui para digitar texto.Nº Processo: Clique aqui para digitar texto. |
| **PESSOAL AUTORIZADO A SOLICITAR ANÁLISES** |
| Nome Completo | Graduação | Telefone/Ramal | E-mail |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |

|  |
| --- |
| **DADOS PARA COBRANÇA** |
| Nome Completo: Clique aqui para digitar texto. |
| Razão Social: Clique aqui para digitar texto. |
| CPF/CNPJ: Clique aqui para digitar texto. |
| Instruções Específicas para a Nota Fiscal: Clique aqui para digitar texto. |
| E-mail: Clique aqui para digitar texto. | Telefone Clique aqui para digitar texto. |
| Endereço: Clique aqui para digitar texto. |
| Cidade: Clique aqui para digitar texto. | CEP: Clique aqui para digitar texto. | UF: Clique aqui para digitar texto. |

|  |
| --- |
| **NORMA OU PROCEDIMENTO DE ENSAIO** |
| Clique aqui para digitar texto. |

|  |
| --- |
| **AMOSTRAS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificação **(nome para o relatório)** | **Teor de umidade da amostra** | **Condições de análise****(Ex. Standard 1, Standard 2)** | **Período previsto para a análise** |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| **Observações:**  |
| Para análise que envolve Organismo Geneticamente Modificado (OGM, especificar: |

|  |
| --- |
| Estou ciente e de acordo com o Plano de Gestão e Compartilhamento do Uso dos EMUs adquiridos via recurso FAPESP (Processos 2017/50349-0 e **2010/1902-5**), instalado no Laboratório de **Controle de Qualidade de Amidos e Farinhas** do **Centro de Tecnologia de Cereais e Chocolates (Cereal Chocotec)** do Instituto de Tecnologia de Alimentos (Ital). |

 Data: Clique aqui para digitar texto.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Professor/pesquisador responsável: | Clique aqui para digitar texto. |