|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Empresa*** | | | | | |
| Empresa / Razão Social: | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | |
| CNPJ / CPF: | Inscrição Estadual: | | | | |
| Cidade: | | | Estado: | | CEP: |
| Endereço: | | | | | |
| E-mail: | | | | Telefone: | |
| Responsável pelo envio: | | Setor: | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Amostra*** | | | |
| **Proposta n°:** | | Data da Remessa: | |
| Local da coleta: | | | |
| Responsável pela Coleta: | | | |
| Temperatura Coleta: ºC | Data da coleta: | | Hora da coleta: |
| Coletado pelo: ( ) Cliente ( ) Labcentro Laboratórios | | | |
| **Informação adicional (constar no laudo):** | | | |

|  |
| --- |
| **Observações (vista apenas internamente):** |

***Nota1: É obrigatório o preenchimento de todos os campos pertinentes aos dados da empresa, aos dados da amostra, bem como os ensaios solicitados.***

***Nota2:*** *Para* ***“Parecer Técnico”*** *é obrigatório informar a legislação.*

*Para que seja inserido “V.M.P. e parecer técnico” nos seus laudos, solicitar no campo* ***“Informação Adicional”.***

|  |
| --- |
| **RECEBIMENTO DE AMOSTRA**  **(campo destinado ao laboratório)** |
| N° RI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data: \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Hora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Temperatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°C.  Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) Kg ( ) g ( ) mL  Recebido por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Físico Químico*** | |
| **( ) FQ000 Cor Verdadeira.**  **( ) FQ000 Condutividade.**  **( ) FQ000 DBO.**  **( ) FQ000 DBO Solúvel.**  **( ) FQ000 DQO.**  **( ) FQ000 DQO Solúvel.**  **( ) FQ000 Manganês.**  **( ) FQ000 Materiais Flutuantes.**  **( ) FQ000 Nitrogênio Kjeldahl (Orgânico).**  **( ) FQ000 Óleos e Graxas.**  **( ) FQ000 Óleos e Graxas Minerais.**  **( ) FQ000 Óleos e Graxas Vegetais e Animais.**  **( ) FQ000 Oxigênio Dissolvido.**  **( ) FQ000 Sólidos Dissolvidos Fixos.**  **( ) FQ000 Sólidos Dissolvidos Totais.**  **( ) FQ000 Sólidos Dissolvidos Voláteis.**  **( ) FQ000 Sólidos Sedimentáveis.**  **( ) FQ000 Sólidos Suspensos Fixo.**  **( ) FQ000 Sólidos Suspensos Totais.** | **( ) FQ000 Sólidos Suspensos Voláteis.**  **( ) FQ000 Sólidos Totais Fixo.**  **( ) FQ000 Sólidos Totais Voláteis.**  **( ) FQ000 Surfactantes.**  **( ) FQ000 Temperatura.**  **( ) FQ021 Cloretos (Cl-).**  **( ) FQ022 Cloreto de sódio (NaCl).**  **( ) FQ034 Dureza total.**  **( ) FQ040 Fósforo total.**  **( ) FQ061 Matéria orgânica.**  **( ) FQ064 Nitratos.**  **( ) FQ065 Nitritos.**  **( ) FQ066 Nitrogênio amoniacal.**  **( ) FQ068 Nitrogênio total.**  **( ) FQ084 Sólidos Totais.**  **( ) FQ089 Turbidez.**  **( ) FQ101 Ferro.**  **( ) FQ108 Sódio.** |

|  |
| --- |
| ( ) Outros ensaios a especificar: |

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL