|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Empresa*** | | | | | |
| Empresa / Razão Social: | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | |
| CNPJ / CPF: | Inscrição Estadual: | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| Cidade: | | | Estado: | | CEP: |
| 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: | |
| Produto: ( ) Água Tratada ( ) Água Bruta ( ) Gelo | | | | |
| Natureza: ( ) Poço ( ) Superfície ( ) Rede ( ) Água Purificada ( ) Mina | | | | Chuvas: ( ) Sim ( ) Não |
| Análises realizadas in loco: pH: Cloro Residual Livre: | | | | |
| 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 Acidez.**  **( ) FQ000 Aspecto.**  **( ) FQ000 Alcalinidade (Total).**  **( ) FQ000 Alcalinidade (Farmacopéia).**  **( ) FQ000 Acidez (Farmacopéia).**  **( ) FQ000 Amônia (NH3).**  **( ) FQ000 Amônio (NH4).**  **( ) FQ000 Cor Aparente.**  **( ) FQ000 Cor Verdadeira.**  **( ) FQ000 Cor (Farmacopéia).**  **( ) FQ000 Condutividade.**  **( ) FQ000 Condutividade (Farmacopéia).**  **( ) FQ000 Fluoreto.**  **( ) FQ000 Nitrato (como N).**  **( ) FQ000 Nitrito (como N).**  **( ) FQ000 Odor.**  **( ) FQ000 Odor (Farmacopéia).** | **( ) FQ000 Sabor.**  **( ) FQ000 Sílica.**  **( ) FQ000 Sólidos totais dissolvidos.**  **( ) FQ000 Sulfato.**  **( ) FQ000 Substância oxidáveis (Farmacopéia).**  **( ) FQ021 Cloretos (Cl-).**  **( ) FQ022 Cloreto de sódio (NaCl).**  **( ) FQ034 Dureza total.**  **( ) FQ061 Matéria orgânica.**  **( ) FQ064 Nitratos.**  **( ) FQ065 Nitritos.**  **( ) FQ066 Nitrogênio amoniacal.**  **( ) FQ084 Sólidos Totais.**  **( ) FQ089 Turbidez.**  **( ) FQ094 Alumínio.**  **( ) FQ101 Ferro.** |

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

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL