|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Empresa*** | | | | | |
| Empresa / Razão Social: | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | |
| CNPJ / CPF: | Inscrição Estadual: | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| Cidade: | | | Estado: | | CEP: |
| E-mail: | | | | Telefone: | |
| Solicitante: | | 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 no momento da coleta:  () pH () Cloro Residual Livre | | Quantidade de Amostra: | | | |
| Coletado pelo: () Cliente () Labcentro | | | | | |
| **Observações:** | | | | | |

***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 laudo conclusivo deve ser informada a legislação que sua empresa segue.*

*Para que seja inserido V.M.P. nos seus laudos favor informar no campo da observação.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Físico Químico*** | |
| **() FQ000 Aspecto.**  **() FQ000 Aspecto (Farmacopéia).**  **() FQ000 Alcalinidade (Fenolftaleína).**  **() FQ000 Alcalinidade (Total).**  **() FQ000 Alcalinidade (Hidróxida).**  **() FQ000 Alcalinidade (Carbonatos).**  **() FQ000 Alcalinidade (Bicarbonatos).**  **() FQ000 Alcalinidade (Farmacopéia).**  **() FQ000 Acidez (Farmacopéia).**  **() FQ000 Amônia (NH3) –qualitativo.**  **() FQ000 Amônia (NH3) – quantitativo.**  **() FQ000 Amônio (NH4).**  **() FQ000 Cor Aparente.**  **() FQ000 Cor (Farmacopéia).**  **() FQ000 Cobre.**  **() FQ000 Cloro residual combinado.**  **() FQ000 Cloro residual livre.**  **() FQ000 Cloro residual total.**  **() FQ000 Concentração hidrogeniônica.**  **() FQ000 Condutividade.**  **() FQ000 Condutividade (Farmacopéia).**  **() FQ000 Cromo.**  **() FQ000 Fluoreto.** | **() FQ000 Manganês.**  **() FQ000 Nitrato (como N).**  **() FQ000 Nitrito (como N).**  **() FQ000 Odor.**  **() FQ000 Odor (Farmacopéia).**  **() FQ000 Sabor.**  **() 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.**  **() FQ071 pH.**  **() FQ071 pH (Farmacopéia).**  **() FQ084 Sólidos Totais.**  **() FQ089 Turbidez.**  **() FQ094 Alumínio.**  **() FQ101 Ferro.** |

|  |
| --- |
| () Outros: |

ASSINATURA DO SOLICITANTE