|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA** | | Nº cliente | |  | **-** | |
| Nº B | |  | **B23001-D-4-008** | |
| Revisão | |  | **1** | |
| Folha | |  | CAPA | |
| Data | |  | 16/02/23 | |
|  | | | **Cliente:** | |  | | | | |
| **SAEG GUARATINGUETÁ** | | | | | | |
| **Unidade:** | | | | | | |
| **ETE PEDREGULHO** | | | | | | |
| **Projeto:** | |  | | | | |
| **DETALHAMENTO** | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Distribuição**  Empresa, Departamento | Data de Entrega | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | Qtd. | Rev. | | **Engenharia** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Comercial** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Cliente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   **PRENSA DE PARAFUSO** | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
| 1 | 24/05/23 | Revisão na vazão da prensa | | AB | | JRB | | | BRUNO |
| 0 | 16/02/23 | Emissão inicial | | AB | | JRB | | | BRUNO |
| **Rev.** | **Data** | **Descrição da Revisão** | | **Exec. Por** | | **Verif. Por** | | | **Aprov. Por** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FOLHA DE DADOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equipamento: **prensa de parafuso** | | | | | | | | | | Quantidade: **1** | | | | | | | |
| Tag: **PP-3-01** | | | | | | | | | | Fluxograma: **B23001-P-1-003** | | | | | | | |
| **DADOS OPERACIONAIS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de lodo | | | | **biológico** | | |  | | Concentração na entrada: | | | | **3,0** | **%** | | | |
| Vazão: | | | | **4,7** | | | **m³/h** | | A captura dos sólidos tem que ser acima de 90% | | | |  |  | | | |
| **MOTOR PRINCIPAL** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potência: | | | **2**(1) | | | | **cv** | | Grau de proteção: | | | **IP 55** | | | | |  |
| Tensão: | | | **380** | | | | **V** | | Frequência: | | | **60** | | | | | **Hz** |
| **MOTOR FLOCULADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potência: | | **3**(1) | | | | **cv** | | | Grau de proteção: | **IP 55** | | | | | |  | |
| Tensão: | | **380** | | | | **V** | | | Frequência: | **60** | | | | | | **Hz** | |
| **PESOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equipamento: | ***nota 1*** | | | | **kg** | | | Total: | | | ***nota 1*** | | | | **kg** | | |
| Motoredutor: | ***nota 1*** | | | | **kg** | | |  | | |  | | | |  | | |
| **ACESSÓRIOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 – placa de identificação | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – painel elétrico | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOTAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 – informação conforme fabricante | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 1 unidade na 2° etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidade da prensa 8,4m3/h, operando 8h/ dia. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |