



Diagrama de um sistema de tratamento de água com duas etapas: Fossa e Filtro.

**Componentes e Dimensões:**

- Fossa:** Diâmetro interno 1,10m. Altura total 180cm. Possui uma TIL de Passagem 100mm e N.T. (Nível de Tratamento) na entrada.
- Filtro:** Diâmetro interno 1,10m. Altura total 180cm. Possui uma camada de pedras pulmão ou seixo de rio no topo.
- Tubos e Conexões:** Tubo PVC D=100mm e Câpsula e tubo guia pvc 100mm.

**Detalhes do Filtro:**

- Altura total: 180cm.
- Altura da camada de pedras: 60cm.
- Altura da camada de distribuição: 60cm.
- Altura da base: 60cm.
- Diâmetro interno: 1,10m.

**Legenda:**

- PEDRA PULMÃO OU SEIXO DE RIO

<h1>PROJETO LEGAL HIDROSSANITÁRIO</h1>	
<small>USO E ATIVIDADE</small>	<b>INDUSTRIAL (ATIVIDADE)</b>
<small>PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA</small>	<b>NOME DO(S) PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA</b>
<small>ENDEREÇO DA OBRA</small>	<b>RUA ### - NOME DA RUA</b>
<small>CONTEÚDO</small>	<b>ESQUEMA VERTICAL - TRATAMENTO ESGOTO - DETALHES RESERVATÓRIOS</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">ASSINATURAS</div> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; margin-top: 20px;"></div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;">SITUAÇÃO E QUADRO ESTATÍSTICO NA FRANCHA 01</div>	
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 90%;">MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL SAMAE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;">PROCESSO: _____ / _____</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px; text-align: right;">Alterado pelo processo: _____ / _____</div>	