|  |
| --- |
| **Título do Problema** |
| Morte dos alevinos sugados pelo sistema de overflow. |

|  |
| --- |
| **Descrição do Problema** |
| Em nossa caixa estamos tendo morte de alevinos sugados pelo sistema de overflow. Os peixe são sugados pela boca do overflow na captura de sujeira de superfície, e são sugados por baixo quando estamos sugando sujeira de fundo. Os peixes eram encontrados na engrenagem da bomba e as vezes vivo na saída de descarte. |

|  |
| --- |
| **Situação Atual : Análise do Problema** |
| Em nossa caixa estamos tendo morte de alevinos sugados pelo sistema de overflow. Os peixe são sugados pela boca do overflow na captura de sujeira de superfície, e são sugados por baixo quando estamos sugando sujeira de fundo. Os peixes eram encontrados na engrenagem da bomba e as vezes vivo na saída de descarte. |

|  |
| --- |
| **Por quês / Identificação Raiz** |
| Os alevinos são sugados pelo sistema de overflow e morrem, Porque ?  R – Os alevinos são pequenos e os peixes passam direto pela boca do sistema overflow.  Os peixes passam direto pela boca do sistema overflow, Porque ?  R – Não há proteção na boca do sistema overflow que não permita que os peixes sejam sugados.  Não há proteção na boca do sistema overflow que não permita que os peixes sejam sugados, Porque ?  R – Falta de conhecimento da necessidade de proteger a entrada de água do overflow. |

|  |
| --- |
| **Metas / Situação Futura** |
| |  |  | | --- | --- | | **S - Specifico** | *Implantamos um rede na boca do cano de 50mm, esta ação minimizou a mortes mas não resolveu o problema.* | | **M - Mensurável** |  | | **A - Atingivel** |  | | **R - Realista** |  | | **T - Tempo** |  | |

|  |
| --- |
| **Resultados Apurados** |
| Após a implantação das redes na boca dos canos de 50mm os peixes que são sugados ficam presos na rede onde são visualizados e colocados novamentes nas caixas. |

|  |
| --- |
| **Reflexões** |
|  |