

# Canais de Esgoto

**EMPRESA CONTRATANTE: SANASA S/A**

**LOCAL: CAMPINAS - SP**

**DATA: 25/11/2013**

**PROJETO: IMPERMEABILIZAÇÃO**

**PRODUTO: POLIUREIA**

**ANTES**



Danos causados por gás Sulfídrico no concreto e estruturas metálicas. Por toda extensão dos canais, existem tubos em aço carbono. Esses tubos são para carga do processo. Ocorre que esses tubos estão totalmente comprometidos, em um processo acelerado de decomposição. Dessa forma, quando o óxido dos tubos atingirem o revestimento ou o concreto, haverá uma proliferação dos danos causados pela

**DEPOIS**



A aplicação da poliureia é efetuada utilizando-se equipamentos especiais de alta pressão e sistemas de aquecimento de produtos e mangueiras. O produto aplicado em camadas de 2 mm, cura em poucos segundos e possui alongamento de até 300%, mantendo essas características por longos períodos.

## PARTE DE NOSSA ESTRUTURA



Resultado: O uso de poliureia, impermeabiliza com alta eficiência e facilita os trabalhos de inspeção e limpeza deixando um acabamento liso, resistente e durável.

**Agradecimento Especial**

  
**SANASA**  
CAMPINAS