

**Cliente:** TIPLAM / ALLONDA

**Projeto:** Captação de Água para Estação de Tratamento

**Data do fornecimento:** Setembro de 2014

**Localização:** Santos, SP



## ESPECIFICAÇÕES:

**Meta do Fornecimento:** Locação de duas bombas sobre a balsa para captação de água do mar para estação de tratamento

**Mercado:** Construção civil

**Aplicação da Bomba:** Captação de percolato de tratamento com geotube

**Fluido Bombeado:** Água do braço de mar



## EQUIPAMENTOS:

**Tipo de Operação:** Elétrica

**Modelo da Bomba:** Re-autoeskorvantes S-8

**Vazão da aplicação:**

- Captação = 400 m<sup>3</sup>/h
- Desnível = 15 mca



## OBSERVAÇÕES:

A AllPrime participou desta obra de dragagem com tratamento de material e acondicionamento em bolsas geotube, consistindo também na captação de água para envio à ETDI, ampliando o berço de atracação. O objetivo desta instalação foi de encaminhar o percolato drenante do acondicionamento do material dragado em geotube para a estação de tratamento ETDI. As duas bombas re-autoeskorvantes modelo S-8, são equipadas com motores de 75CV, recebendo o líquido percolato dos tanques de 30.000 litros, conectados diretamente na sucção das bombas.