

Projetos de Sistemas de Captação de Águas de Chuvas:

- 1) Sistema de Captação de Águas de Chuvas utilizando-se de Caixa de Retardo anti-enchente, d'água de chuvas com capacidade de 1.000 litros, propondo a previsão de prestação de serviços de mão-de-obra e materiais para limpeza, higienização e impermeabilização desta caixa, verificação, checagem e intervenção hidráulica e manual para transformá-la em uso misto do retardo e para reuso d'água nas áreas comuns (lavagem e irrigação de pisos, fachadas e jardins) com instalação e montagem de um sistema de bombeamento e pressurização automatizado para diversas torneiras a ser interligado revertendo pontos da rede existente para uso nas áreas comuns (jardins, pisos e fachadas) ou uso em Sistemas de Lava-Jato de Postos de Combustíveis ou Estacionamentos.



Cisterna 1000 litros com filtro



Cisterna 1000 litros sem filtro



Filtro Água de Chuva - Torneira

- 2) Sistema Independente de Captação de Águas de Chuvas com instalação de reservatórios de água de 1.200 litros (600 litros cada caixa) com instalação de tubulação, bombas, filtro, clorador, etc.. Esse sistema também contará com instalação e montagem de um sistema de bombeamento e pressurização automatizado para diversas torneiras a ser interligado revertendo pontos da rede existente pra uso nas áreas comuns (jardins, pisos e fachadas) ou uso em Sistemas de Lava-Jato de Postos de Combustíveis ou Estacionamentos.



Cisterna 600 litros com filtro



Cisterna 600 litros sem filtro



Eco Filtro - Filtro De Calha



Filtro Água de Chuva - Sammler