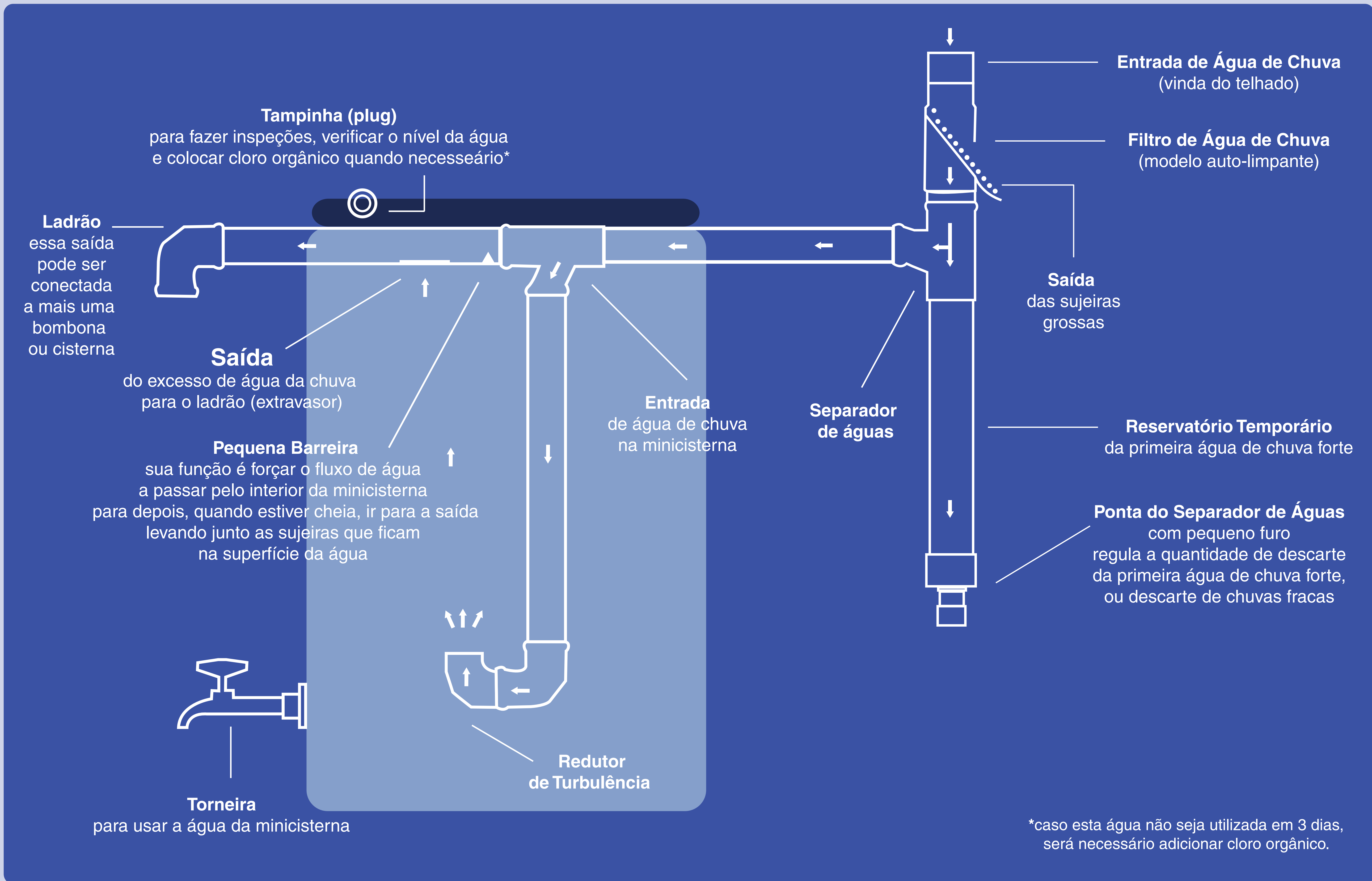


projeto parque na escola

ANNE SULLIVAN

Ao armazenar a água da chuva evitamos o uso da água potável para fins menos nobres como a descarga ou a rega de plantas. Para as plantas, a água de chuva filtrada é muito boa, já que não contém cloro. A água armazenada nas cisternas da escola serão usadas para regar a horta. Alguns cuidados precisam ser tomados quando coletamos água de chuva em grandes centros urbanos, pois os primeiros minutos de chuva vem bastante ácida e carregada de partículas que encontram-se suspensas no ar. Por isso, usamos dois processos que ajudam a melhorar a qualidade da água: um filtro que retira a sujeira grossa, como folhas e gravetos; e um sistema que elimina a água dos primeiros minutos de chuva. Cada bombona tem capacidade de armazenar 200 litros de água.



*caso esta água não seja utilizada em 3 dias, será necessário adicionar cloro orgânico.

