

Sustentabilidade

Aproveitamento da água da chuva por captação via calhas para irrigação e uso em vasos sanitários, com total independência do sistema convencional de água da concessionária. Esgoto com estanqueidade dos gases.

Painéis fotovoltaicos para captação dos raios solares para geração de energia. Aquecimento solar de água para chuveiros.

Iluminação artificial em LED.

Horta e jardim para consumo interno da produção.

Estacionamento em concregrama para maior permeabilidade, exceto nos trechos de vagas para pne e calçadas.

Acessibilidade

Respeitada e aplicada a ABNT NBR 9050, sua redação ergonômica e antropodinâmica. Acessos amplos, corredores largos, todas as portas dos ambientes com 90cm de largura, Banheiros pne, desníveis internos com máximo de 1,5cm, piso tátil, estacionamento pne, sinalização em braile, rampa com inclinação de 8%.

Concurso público nacional de projetos

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL

Parque do Riacho





