

MELHORIAS HABITACIONAIS E DE FACHADAS

BANHEIRO CONSTRUÇÃO

1.1.1.1.1 **Hidrossanitário:** As instalações hidráulicas, de água e esgoto nos banheiros a serem construídos devem seguir as especificações contidas nas normas referentes da ABNT.

Os dutos de distribuição de água possuem $\varnothing 25$ mm.

O duto de condução de águas cinzas possuem $\varnothing 40$ mm até a chegada no sifão, com saída de $\varnothing 50$ mm, encaminhando-se para uma caixa de inspeção. O duto de descarga sanitária possui $\varnothing 100$ mm e irá diretamente para a mesma caixa.

Deverá ser executado um abrigo para o hidrômetro de concreto pré-moldado que possibilite o seu manuseio, e uma caixa de inspeção em alvenaria com dimensões de 50x50x60 cm. As especificações dos acessórios e peças especiais estão descrito na Tabela 1.

Tabela 1: Componentes hidrossanitários

Item	Componente do Projeto: Hidrossanitário	Quantidade em Un.
2.3.2	Caixa sifonada em PVC DN 100x100x50 mm	1
2.3.4	Chuveiro elétrico comum	1
2.3.5	Vaso sanitário com caixa acoplada	1
2.3.6	Lavatório suspenso de louça branca	1
2.3.7	Registro de gaveta $\varnothing 32$ mm	1
2.3.10	Joelho 90° de PVC $\varnothing 100$ mm esgotamento sanitário	1
2.3.11	Joelho 90° de PVC $\varnothing 25$ mm distribuição de água	8
2.3.15	Tê PVC $\varnothing 25$ mm distribuição de água	2
2.3.17	Registro de pressão em latão $\varnothing 25$ mm rede água	1
2.3.18	Caixa d'água em polietileno de 500 litros	1

1.2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

As especificações técnicas apresentadas descrevem os materiais e procedimentos de execução a serem adotados nas obras de Melhorias Habitacionais e de Fachadas.

1.2.1.1 **Instalações Hidráulicas:** Caixa d'água em fibra de vidro de 500 L bi-apoiada em duas vigas de madeira com dimensões (8x16x151 cm); vaso com caixa acoplada e lavatório em louça branca; torneiras, registros, têe tubulações em PVC, registro de pressão em latão;