

## 01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento e a instalação de reservatórios pré fabricados em fibra de vidro, cuja finalidade consiste no armazenamento de água.

## 02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Assentamento convencional

Todos os reservatórios e seus respectivos pertences e acessórios serão instalados com maior esmero e em observância às indicações do projeto e do fabricante.

Antes da instalação do reservatório, prepara-se o local onde o mesmo será apoiado, colocando-se sobre pilaretes ou chumbando-se em paredes, duas peças de madeira de lei com 6x12cm, perfeitamente niveladas. Quando instalado sobre lajes, devem ser construídos apoios para que o reservatório fique afastado 20cm da superfície superior da laje para permitir a passagem sob ele da tubulação de saída d'água.

Após instalado, será enchido o reservatório para teste de estanqueidade dos locais onde houve colocação de flanges.

Os reservatórios serão do tipo **caixa d'água em fibra de vidro - instalada, sem estrutura de suporte cap. 2.000 a 20.000 litros.**



Tabela 1 . Reservatório em Fibra de Vidro

## 03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

### Qualidade e Resistência

Devem ser observados os padrões de higiene e segurança citados na norma da ABNT, bem como seu nivelamento.

Os reservatórios devem, obrigatoriamente, ser providos de tampas para que seja vedada a entrada de animais, insetos e corpos estranhos.

Os diâmetros e características dos tubos, conexões, registros e torneira de bóia deverão estar de acordo com o projeto e em perfeita condição de uso.

## 04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Para fins de pagamento, a medição será por unidade (un) testada e aceita pela Fiscalização.

O pagamento será por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

## 05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 5658	Determinação das condições de funcionamento das peças de utilização de uma instalação predial
ABNT	NBR 5626	Instalações prediais de água fria
DECA		Catálogo Geral
ORIENTE		Catálogo Geral