

RELATÓRIO TÉCNICO DE ESPECIFICAÇÕES EM ARQUITETURA CASTELO D'ÁGUA

OBRA: Construção do Castelo D'água

LOCAL: Rua Miguel Angelo com travessa Jerusalém, SN | Jacarezinho | Rio de Janeiro | RJ

INFORMAÇÕES GERAIS:

Área construída : 15,66m²

DESCRIÇÃO

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Escavação e carga de terra, para nivelamento do terreno. Instalação de canteiro com demarcação da obra, por meio de gabarito e construção provisória de depósito e guarda de materiais.

2. FUNDAÇÕES (INFRAESTRUTURA)

Fundação será tipo sapata, em concreto armado "in loco", a partir do fundo do reservatório inferior projetado.

3. ESTRUTURA (SUPRAESTRUTURA)

Estrutura mista com pilares em concreto armado "in loco" e uso de treliça para estruturar os painéis laterais.

4. COBERTURA

Cobertura em concreto armado "in loco" com alçapão metálico para acesso aos demais reservatórios.

5. ESQUADRIAS

Adotar todas as esquadrias em alumínio galvanizado natural e tipo veneziana. Dimensões em planta.

6. VEDAÇÕES VERTICAIS

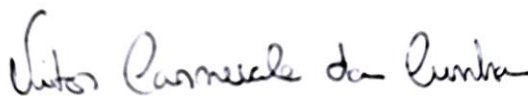
Para a casa de bomba: considerar alvenaria cerâmica com reboco nos dois lados e pintura externa em azul royal em tinta acrílica para área externa. Para os painéis considerar painel em alumínio composto com pintura eletrostática azul royal.

7. ILUMINAÇÃO

Considerar um ponto de iluminação tipo tartaruga dentro da casa de bombas.

8. DIVERSOS

Escadas de acesso, tipo marinho, metálica, com proteção antiqueda.
Bomba a ser especificada posteriormente por projeto complementar.



Vitor Carnevale da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU 150727-3
ID 5102150-1