**Prefeitura Municipal de Cabrália Paulista**

CNPJ: 46.137.469/0001-78

Rua Joaquim dos Santos Camponês, n.º 661 **–** Fone/Fax: (0xx14) 3285-1244/ 3285-1278

CEP: 17480-000 / Cabrália Paulista – SP

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: AMPLIAÇÃO DA UBS MARIA THEREZINHA BOGNAR CHECHETO

Local: Rua Benedito de Almeida Teixeira, Nº 525 Centro – Cabrália Paulista - SP

Gestor da Obra: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABRÁLIA PAULISTA

## – Fundações e Estrutura do Muro de Arrimo

Serão executadas borcas de concreto Armado de diâmetro 25 cm e profundidade 4,00 metros, sobre as brocas serão executadas vigas baldrames de concreto armado suporte da Alvenaria em bloco cerâmico furado com reforço de pilares e vigas de concreto armado fck=25 Mpa, complementando a estrutura do muro de arrimo.

##  2.0- Alvenaria

As alvenarias de elevação serão em tijolos do tipo baiano, de boa qualidade e queima, sendo as paredes de 1 tijolo de espessura, assentes com argamassa de cimento e areia, na proporção de 1:3. a Alvenaria será reforçada com peças estruturais como pilares, vigas , que deverão ser de concreto armado, executadas em conformidade com os projetos específicos

**3.0– Superestrutura**

Será composta de vigas e Pilares de concreto Armado com fck= 25 Mpa e armadas com Aço CA-50 e CA-60 em bitolas de acordo com o projeto.

 **4.0 - Cobertura**

A cobertura será com telhas do tipo metálica em chapa de aço do tipo ondulada com espessura de 0,50 mm, e inclinação de 10% conforme o Projeto, sobre treliça em estrutura de Aço ASTM - A36, a cobertura será Completada por calhas e rufos de chapa galvanizada corte 50.

 **5.0- Esquadrias**

A porta de Ligação do CSIII com a UBS será de alumino do tipo veneziana de abrir, dimensões conforme Projeto. A porta de acesso aos Pacientes será de vidro temperado de 02 fls. Dimensões conforme o projeto.

**Prefeitura Municipal de Cabrália Paulista**

CNPJ: 46.137.469/0001-78

Rua Joaquim dos Santos Camponês, n.º 661 **–** Fone/Fax: (0xx14) 3285-1244/ 3285-1278

CEP: 17480-000 / Cabrália Paulista

**6.0 – Rampa e Piso do Estacionamento**

A rampa de ligação do CSIII coma UBS será executada com dimensões e inclinação conforme Projeto, seu piso será de concreto liso fck=25Mpa com espessura de 6 cm, no Estacionamento teremos Piso em concreto liso de Radier de Concreto Armado espessura 10 cm com armação de Tela de Aço Telcon Q-92.

Cabrália Paulista, 13 de junho de 2022

**VICENTE LUÍS RIBAS DE ABREU**

**ENGENHEIROCIVIL**

**CREA 0600904367**

**Responsável Técnico**

**ART 28027230220917357**