MEMORIAL DESCRITIVO DE SERVIÇO

**LOCAL: Rua Vicente Santoro, s/nº. – Parque Santo Antonio**

**OBRA: Reforma do Centro POP e CRAS**

1. **DEMOLIÇÕES:**
   1. Haverá demolições de alvenaria e calçada
2. **INFRAESTRUTURA:**
   1. Brocas – executar em concreto armado diâmetro de 25cm – com armação na cabeça e em todos os encontros de parede com distância mínima de 3,00m entre elas;
   2. Viga baldrame – em concreto armado sob todas as paredes;
   3. Impermeabilização – no respaldo do alicerce deverá ser impermeabilizado com argamassa de cimento-areia+hidrofungo e pintado com tinta betuminosa com duas demãos;
   4. Alvenaria de embasamento – deverá ser executada com bloco estrutural corrigindo o desnível do terreno.
3. **SUPERESTRUTURA:**
   1. Pilares e vigas em concreto armado fck 20 m pa;
   2. Laje pré-fabricada – vigota tipo treliça montada de acordo com esquema fornecido pelo fabricante deverá ser fornecido ART da laje.
4. **ALVENARIA:**
   1. Alvenaria de blocos de concreto 14cm e 9 cm de 1ª. qualidade que deverá apresentar arestas vivas e resistentes, assentadas com argamassa cimento areia e cal com as juntas perfeitamente cheias;
   2. Demolição de alvenaria – deverá ser executada a demolição de acordo com o projeto e o material resultante retirado.
5. **FORRO:**
   1. laje tipo pré fabricada com resistência de 100 kg/m²
6. **COBERTURA:**
   1. Em estrutura de madeira nas dimensões compatíveis com os vãos e o peso da cobertura. Sendo sua inclinação definida pelo tipo de telha à ser aplicada.
   2. Cobertura com telhas tipo ondulada e= 6 mm em crfs.
7. **ESQUADRIAS METÁLICAS:**
   1. Caixilho – tipo basculante em perfil metálico com solda completa;
   2. Barra de apoio para portadores de necessidade especiais de acordo com normas, em aço inox escovado;
8. **INSTALAÇÕES HIDRAULICAS:**
   1. Água fria – em PVC cola com reservatório superior, tubulação embutida com pressão em todos os pontos necessários;
   2. Esgoto – em PVC cola embutido com todos os pontos com selo hidráulico.
9. **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:**
   1. Embutida em eletroduto de PVC com fios de 1ª. qualidade, com o fornecimento de energia e luminosidade exigida para o local.
10. **REESTIMENTO:**
    1. Chapisco em cimento + areia traço 1:3;
    2. Emboço – com argamassa mista de cimento-areia-cal;
    3. Azulejo cor branco, tamanho 15x15cm assentado com cimento colante, junta a prumo, rejuntado com rejunte branco.
11. **PISO:**
    1. Lastro de concreto na espessura de e=5cm.
    2. Piso cerâmico antiderrapante PEI 4 ou PEI 5, assentados com cimento colante e rejunte.
    3. No prédio existente, deverá ser substituído os pisos vinilico danificado do mesmo tamanho e cor, conforme orientação da fiscalização da SEOT.
12. **VIDRO:**
    1. Vidro liso comum incolor e martelado espessura de 4 mm, conforme sua necessidade.
13. **PINTURA:**
    1. Estrutura metálica – pintura em esmalte sintético sobre superfície limpa e preparada, na cor determinada pela fiscalização;
    2. Parede – látex de 1ª. qualidade, sobre superfície limpa na cor determinada pela fiscalização, tanto nas paredes internas como nas externas, nas demãos necessárias para um perfeito acabamento.
    3. Os muros serão pintados com caiação.
14. **SERVIÇOS COMPLEMENTARES:**

14.1 Toda a obra deverá ser totalmente limpa e os entulhos removidos.

**Eng. Djalma Salim Minhoto**

**SEOT**