



MUNICÍPIO DE AJURICABA

Estado do Rio Grande do Sul

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: PISO EM GRAMA SINTÉTICA

1. SERVIÇOS INICIAIS:

Primeiramente deverá ser limpo e nivelado os locais onde serão instalados os pisos de concreto e em grama sintética. Também os brinquedos indicados pela fiscalização, deverão ser retirados e posteriormente reinstalados, sendo que o chumbamento dos mesmos será em concreto.

2. PISO EM GRAMA SINTÉTICA:

Antes da instalação do piso, deverá ser executada base em pó de brita, espessura de 08 cm, compactada com placa vibratória. A base deve estar nivelada e em condições adequadas para instalação da grama sintética.

A grama sintética será do tipo soft, espessura de 20 mm, com proteção UV e antifúngica, e sua instalação será com tapes, pinos e cola.

Na escola Nelci Tobias O. a área de grama será de 26,0 m X 19,0 m = 494,00 m²

Na EMEI Pedacinho de Gente a área de grama será de 6,0m X 8,0 m = 48,00 m²

3. CALÇADA EM CONCRETO:

Na EMEI Pedacinho de Gente, ao lado de calçada existente, será executado piso em concreto, Fck 20 Mpa, moldado in loco, acabamento alisado, espessura de 06 cm, largura de 80 cm e comprimento 25,0 m.

4. ESQUADRIAS:

Deverão ser removidas as portas e janela existentes antes da instalação das novas e feito os requadros necessários.

As portas serão de abrir em alumínio com lambri, completas, instaladas, na cor branca. Serão instaladas 3 portas na EMEI Pedacinho de Gente de 0,85x2,10m e 1 porta de 1,00x2,10 m na escola Nelci Tobias.

A janela será instalada na EMEI Pedacinho de Gente e deverá ser de alumínio do tipo maxim ar, com vidros, nas dimensões de 0,55x0,85 m.



MUNICÍPIO DE AJURICABA

Estado do Rio Grande do Sul

5. ENTREGA DA OBRA:

Todas as pavimentações, revestimentos, vidros, etc., serão limpos, tendo-se o cuidado para que outras partes da obra não sejam danificadas por este serviço. Após a limpeza serão feitos todos os pequenos arremates finais e retoques que forem necessários e removido todo o entulho de obra existente.

Ajuricaba/RS, 27 de abril de 2023.

Eng. Civil Gilmar A. Marquezin,

CREA/RS: 66.403