



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO
SEHAF – SECRETARIA DE HABITAÇÃO E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS

Rua General Câmara, nº 1668- CEP: 97576-180 – FONE: 3968-1096

Cidade Símbolo da Integração Brasileira com Países do MERCOSUL



MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA: *Passeios*

LOCAL: *Loteamento Nova Morada*

OBJETIVO:

A presente especificação tem por objetivo estabelecer os critérios para a execução das obras a serem implantadas no município de Sant'Ana do Livramento – RS, através da Prefeitura Municipal, Ministério da Cidades, Secretaria Nacional de Habitação, bem como especificar os materiais a serem utilizados.

GENERALIDADES:

Este memorial tem por finalidade complementar os projetos arquitetônicos (plantas baixas, cortes e fachada) e os projetos hidráulico, sanitário e elétrico.

LIGAÇÕES PROVISÓRIAS:

As instalações provisórias de água e luz deverão ser providenciadas e custeadas pelo executante. O mesmo será responsável pelo custo desses serviços durante todo o andamento das obras. Deverá prover-se da luz e força necessária ao atendimento dos serviços de obra.

REGULARIZAÇÃO DE TERRENO

As calçadas dos passeios serão construídas a partir do meio-fio existente e deverão ter caimento mínimo de 0,5% em direção ao mesmo, devendo ser feitas as necessárias regularizações no terreno para conseguir o nível final desejado. A calçada a ser construída no Loteamento Nova Morada, no perímetro das Unidades Habitacionais e da Área Verde e Institucional, deverá ser construída a partir do alinhamento predial.

LIMPEZA DO TERRENO

A limpeza do terreno deverá ser executada, antes de dar início aos serviços, nos locais em que há camada superficial vegetal. A superfície final deverá ficar livre de todo tipo de vegetação.

CALÇADA

LASTRO DE BRITA Nº2

Sobre o solo limpo, livre de material orgânico e devidamente regularizado e compactado, deverá ser colocada uma camada de brita nº2 com espessura de 2cm, seguindo procedimentos descritos pelas normas da ABNT.

Após a compactação do lastro, deverá ser executado o contrapiso.

CONTRAPISO

Deverá ser em concreto magro do tipo $f_{ck} = 10$ MPa com traço 1:3:6 em volume, e ser perfeitamente nivelado. Deverão ser previstas juntas de dilatação a cada 2 metros no sentido transversal.

JUNTA DE DILATAÇÃO EM HIDROASFALTO

Serão utilizadas ripas de madeira com dimensões de acordo com o detalhamento especificado. Após a colocação destas, as juntas devem ser preenchidas com hidroasfalto. Deverão ser previstas juntas no sentido longitudinal a cada 2m e juntas transversais junto ao meio-fio.

LADRILHO HIDRÁULICO 20X20CM ALERTA

Peças especiais de sinalização podotátil executadas com ladrilho hidráulico com relevos tronco-cônicos na cor amarela, de 20 X 20cm, colocadas conforme localização e disposição indicada no projeto e segundo especificações da norma NBR 9050/04. As peças deverão ser bem curadas e de boa qualidade. O nível final das peças deverá ser o mesmo do contrapiso executado.

LADRILHO HIDRÁULICO 20X20CM DIRECIONAL

Peças especiais de sinalização podotátil executadas com ladrilho hidráulico de 20 X 20 cm, na cor vermelho escuro, com relevos conforme projeto em anexo, colocadas conforme localização e disposição indicada no Projeto Arquitetônico e segundo especificações da norma NBR 9050/04. As peças deverão ser bem curadas e de boa qualidade. O nível final das peças deverá ser o mesmo do contrapiso executado.

Junto às esquinas, deverão ser realizados os devidos rebaixamentos na calçada para acesso de pessoas portadoras de necessidades especiais. Os mesmos deverão seguir rigorosamente as dimensões previstas no projeto.

Sant'Ana do Livramento, 22 de Agosto de 2012.

Responsável Técnico:

Maria Celeste Martinez
Arquiteto e Urbanista
CAU 110 839-5