



OBRA: SALDO REMANESCENTE - DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, EM PARALELEPÍPEDO PELO MÉTODO CONVENCIONAL (RUA CARLOS PEREIRA MATOS - TRECHO I), NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE NOVA CRUZ/RN

DATA: JULHO/2024

Memorial Descritivo e Especificações Técnicas

01 – GENERALIDADES

1.1 - Generalidades sobre Serviços, Material e Mão-de-obra

A mão-de-obra deverá ser de boa qualidade e os serviços executados deverão seguir estas especificações. Ficará a critério da fiscalização, impugnar qualquer serviço ou parte dele, caso não se tenha obedecido rigorosamente a estas normas.

Todo e qualquer material deverá ser submetido a aprovação da fiscalização e, se refutado, deverá ser removido do canteiro de obras, dentro do prazo estipulado no Livro de Ocorrências. Os materiais aplicados e os serviços desenvolvidos deverão estar de acordo com as normas da **ABNT**.

1.2- Procedência de Dados

Em caso de divergência entre cota do desenho e sua dimensão, medida em escala, prevalecerá sempre a primeira. Todos os serviços e materiais que constarem dos desenhos e não forem mencionados nestas especificações, bem como os que não constarem dos desenhos, e sim das especificações, serão interpretados como fazendo parte do projeto.

02 - PINTURA

Os meios-fios serão pintados com tinta a base de cal.

03- SINALIZAÇÃO VIÁRIA

A sinalização viária deverá obedecer ao projeto, e está previsto a fixação de placas de regulamentação em aço D=60cm com película retrorreflexiva com suporte e travessa em madeira de lei tratada 8x8cm.

A placa de identificação do nome de rua com dimensões 45x25cm.



04- CALÇADAS

As calçadas serão executadas em concreto moldado in loco, feito em obra, FCK=20Mpa com acabamento convencional e armado, espessura de 6cm.

Para a execução das calçadas, previamente o terreno deverá ser nivelado com uma camada de até 20cm de aterro manual com areia para aterro e compactação mecanizada.

No decorrer do todo o trecho será necessário a execução de embasamento de tijolo cerâmico com traço 1:6 com altura de 25cm. E a fundação em alvenaria de pedra argamassada com traço 1:6.

A empresa executora tem que observar o projeto de acessibilidade, atentado para os desníveis e entradas de veículos nos lotes. Consultando a equipe de fiscalização da obra. O piso tátil de alerta colorido (cor amarela) nas dimensões de 25x25cm, a ser executado conforme projeto.

05- CALÇADA COMPARTILHADA

O trecho da calçada compartilhada será executado em asfalto á frio com 5cm de espessura, sendo a base em paralelepípedo.

Conforme o projeto detalhado, deverá ser executado faixa de sinalização com 10cm de espessura nas cores branca e vermelha.

06- LIMPEZA

A obra deverá ser entregue totalmente limpa; todos os resíduos ou entulhos remanescentes da sua execução deverão ser removidos do local para outra área deste que não agrida o meio ambiente.

Após a conclusão do rejuntamento da pavimentação, será exigido um prazo mínimo de 07 (sete) dias para liberação do tráfego de carros e caminhões.

ANNE MICHELLE FRANCO CARVALHO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 210305058-4
CPF: 023.684.184-07



Estado do Rio Grande do Norte
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ
Secretaria de Infraestrutura
