



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA
GABINETE DA PREFEITA
Praça 10 de Novembro, nº 09, Centro,
Ibirataia - Bahia – CEP: 45.580-000

Número do Instrumento de Repasse: nº 0564/2017

Número do Processo: nº 59553.001447/2017-49

Objeto: Pavimentação e drenagem nas Ruas do Município de Ibirataia/BA

TRECHO: Rua B, C, D e F no Bairro Ponto Chic 1, neste município de Ibirataia - BA

ÁREA: 3.737,28 m² - extensão de 622,88 mts linear x 6,00 m de largura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

PLACA DA OBRA:

- A placa da obra deverá ter dimensões de 2,40x1,50 m, com formato e inscrições a serem definidas pelo Governo Federal e pela Prefeitura Municipal. Será executada em chapa galvanizada nº 22 e já fornecida com pintura em esmalte sintético. Terá sustentação em frechais de madeira 7,0x7,0 cm, na altura estabelecida pelas normas. As inscrições deverão ter todas as informações básicas sobre a obra.

TERRAPLENAGEM

Regularização do subleito:

- Os serviços de regularização compreendem a execução de cortes e aterros de até 20,0 cm de espessura para nivelamento do terreno, sendo executado com o auxílio de equipamentos apropriados para o serviço;
- Após a regularização, o subleito receberá um colchão cujo material terá expansão igual ou inferior a 2%.

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

Material utilizado:

- O material usado no colchão será areia fina, com espessura de 10,0 cm. Os paralelepípedos deverão ter 13x13x15 cm, aproximadamente, ser de origem ígnea e apresentar boa resistência ao impacto e a fricção.


Wellington Souza da S. Sobrinho
ENG. Civil
CREA/BA - 93341



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA
GABINETE DA PREFEITA
Praça 10 de Novembro, nº 09, Centro,
Ibirataia - Bahia – CEP: 45.580-000

– Assentamento das pedras:

- Os paralelepípedos-guias serão assentados com espaçamento de 1,00 a 1,50 m no sentido transversal e cerca de 4,00 m no sentido longitudinal. Os demais serão entrelaçados e bem unidos, de modo que as juntas vizinhas não coincidam.

– Compactação mecanizada:

- Concluído o assentamento deverá ser feita a compactação mecanizada como o auxílio de um compactador de placas. Será executada do meio-fio para o centro da via. Qualquer irregularidade ou depressão que venha a surgir na ocasião da compactação deverá ser imediatamente corrigida para que seja restabelecido o nível normal.

– Rejuntamento:

- Deverá ser executado em argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3, após o assentamento e compactação das pedras com a prévia varrição da superfície por ela definida. A varrição tem por finalidade a limpeza das juntas formadas entre as pedras. A profundidade mínima das juntas será de 7,0 cm para que possa haver um perfeito rejuntamento das pedras;
- Molhar as pedras antes do rejuntamento da argamassa, à medida que for sendo caldeado será exigida uma batção com malho a fim de proporcionar um melhor embrechamento das juntas e, conseqüentemente, uma melhor fixação das pedras. A argamassa utilizada no caldeamento deverá atingir uma coloração uniforme antes de ser molhada. Deverá ser rigorosamente bem traçada e executada fora da área a ser caldeada;


Wellington Souza da S. Sobrinho
ENG. Civil
CREA/BA - 93341



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA
GABINETE DA PREFEITA
Praça 10 de Novembro, nº 09, Centro,
Ibirataia - Bahia – CEP: 45.580-000

- A qualidade das argamassas depende tanto das características dos componentes, como do preparo correto;
- A mistura das argamassas no local da obra pode ser feita manualmente ou em betoneira. Nos dois casos, é recomendável misturar apenas a quantidade suficiente para 01 (uma) hora de aplicação. Este cuidado evita que a argamassa endureça ou perca a plasticidade.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

– Meio-fio:

- As valas para assentamento deverão ter profundidade tal que, o meio-fio fique enterrado no mínimo 20,0 cm. O fundo das valas onde serão assentados os meio-fios deverá ser regularizado e apilado. O assentamento do meio-fio deverá ser executado após a regularização da via pública;
- O meio-fio a ser utilizado será fabricado em concreto pré-moldado no traço 1:3:6 (cimento, areia grossa e seixo lavado ou brita). Deverá ter seção retangular com dimensões de 13,0 cm na face superior e 15,0 cm na face inferior, 30,0 cm na altura e comprimento de 100,0 cm;
- Todo o rejuntamento do meio-fio pré-moldado deverá ser feito com argamassa de cimento e areia grossa isenta de argila, no traço 1:4.

– OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todos os empreiteiros deverão por obrigação acatar as ordens da fiscalização da obra;
- O meio-fio deverá ser totalmente protegido nas laterais, com aterro. O aterro a ser utilizado neste serviço será, preferencialmente, o material proveniente da escavação das valas;
- Qualquer sobra de material existente por ocasião do término dos serviços deverá ser retirada imediatamente do local da obra;
- Toda e qualquer modificação que venha a surgir por ocasião dos serviços deverá ser comunicada antecipadamente a Prefeitura;
- Antes da aplicação do paralelepípedo a ser utilizado na pavimentação a


Wellington Souza da S. Sobrinho
ENG. Civil
CREA/BA - 93341



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA
GABINETE DA PREFEITA
Praça 10 de Novembro, nº 09, Centro,
Ibirataia - Bahia – CEP: 45.580-000

firma contratada para a execução dos serviços deverá solicitar a aprovação do mesmo, no local, pelo Eng.º Fiscal da Obra;

- Toda a areia utilizada nas argamassas deverá ser do tipo grossa, lavada, e isenta de impurezas, tais como: barro, matéria orgânica, etc;
- A pavimentação somente será aberta ao tráfego depois que devidamente examinada e aprovada pela fiscalização.
- A relocação e o nivelamento do eixo e das bordas devem ser executados a cada 20,00 m e devem ser nivelados os pontos no eixo, bordas e dois pontos intermediários;
- A verificação do eixo e das bordas deve ser feita durante os trabalhos de locação e nivelamento nas diversas seções correspondentes às estacas da locação;
- A largura da plataforma acabada deve ser determinada por medidas à trena, executadas pelo menos a cada 20,00 m com variação de até \pm 10% do projetado e variação de espessura de até 1,0 cm da especificada no projeto.

– SERVIÇOS DIVERSOS:

- Durante a obra deverá ser feito periodicamente remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no local.
- Ao final da obra deverá haver especial cuidado em se remover quaisquer detritos ou restos de construção de forma a deixar a limpa.

Wellington Souza da Silva Sobrinho

Engenheiro Civil

CREA - BA - 51369707-6

Wellington Souza da S. Sobrinho
ENG. Civil
CREA/BA - 93341