



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Rua do Comércio, 341- Centro - Ibiracatu/MG - CEP 39455-000

MEMORIAL DESCRITIVO

Objeto: REFORMA DA PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES NA RUA DO COMERCIO NA CIDADE DE IBIRACATU-MG.

CARACTERISTICA DA OBRA: REFORMA DA PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES SEXTAVADOS E MEIO-FIO.

OBRA NUMERO: 19

COORDENADAS GEOGRAFICAS: LATITUDE: 15°40'5.81"S

LONGITUDE: 44°10'13.22"O

OBJETIVO DO PROJETO

Proporcionar a população beneficiada com um via acessível, devido a rua em questao esta oferecendo riscos aos seus usuários.

IDENTIFICAÇÃO

O presente Memorial tem como objetivo especificar os materiais e técnicas referentes à reforma da pavimentação com bloquetes sextavados, com emprego de meio fio de concreto Justificamos o projeto em contra razão ao oferecimento dos serviços públicos de urbanização de vias públicas do município de Ibiracatu, uma vez que a mesma encontram-se em péssimas condições de uso, conforme relatório fotográfico.

O projeto proposto de Reforma da Pavimentação em Bloquetes sextavados atenderá o acesso a Cidade de Ibiracatu-mg.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

A execução da reforma da pavimentação proporcionará a melhoria da qualidade de vida dos moradores, facilitando o tráfego de veículos e pedestres nos dias chuvosos e reduzindo possíveis acidentes.

MOVIMENTO DE TERRA E SERVIÇOS PRELIMINARES:

Placa de Obra:

Fornecer e assentar a placa de obra de acordo com as normas, nas dimensões 3,0 x 1,5 metros, fixando-a em local predeterminado pela fiscalização.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Rua do Comércio, 341- Centro - Ibiracatu/MG - CEP 39455-000

DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO:

O pavimento intertravado existente deverá ser removido totalmente, de forma manual e com reaproveitamento. Todos os bloquetes sextavados oriundos da demolição deverão ser colocados em local definido pela Fiscalização.

Regularização de terreno:

Será realizada a remoção da camada do solo argiloso com aproximadamente 50 cm, deixando a pista totalmente livre do solo existente e outros obstáculos, esse serviço será efetuado pela Prefeitura Municipal de Ibiracatu-MG e não irá compor a planilha de custos da obra.

PREPARO DO SUBLEITO

Em todo o trecho a ser pavimentado, será realizado a regularização com cascalho e compactação (de acordo com as Normas) de subleito com espessura determinada pelo fiscal da Prefeitura.

PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES:

A pavimentação será executada com Controle Tecnológico, obedecendo às exigências normativas do DNIT, com Laudo Técnico e resultados dos ensaios emitidos pela empresa executora e aprovação do Técnico Fiscalizador.

A Pavimentação em bloquetes sextavados com espessura de 8,0 cm, FCk=35 Mpa, será executado sobre colchão de areia lavada de 8,0 cm sobreposto ao subleito regularizado e compactado, com rejunte de areia na parte central da via e na junção com a sarjeta, rejuntados com argamassa no traço 1:3(cimento/areia). Os serviços propostos serão executados dentro das especificações e normas técnicas, com emprego de materiais de qualidade, mão de obra especializada e equipamentos em perfeito estado de conservação, garantindo agilidade e durabilidade dos serviços propostos.

MEIO-FIO DE CONCRETO:

Os meios fios serão executados em concreto, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Terão dimensões totais em centímetros de (13x22) cm (comprimento / altura / espessura) cravados a uma profundidade de 10 cm a partir do nível do calçamento, alinhados e ancorados em vala devidamente escavada para tal



Prefeitura Municipal de
IBIRACATU

Adm. "Juntos faremos melhor"
2021 / 2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACATU

Rua do Comércio, 341 - Centro - Ibiracatu/MG - CEP 39455-000

fim. O alinhamento superior será constante de 10 cm. Será medido por metro linear de meio fio executado.

OBESERVAÇÃO:

A NOVA PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES SEXTAVADOS E MEIO-FIO SERA PAGA POR METRO QUADRADO OU LINEAR MEDIDO PELO FISCAL DA PREFEITURA (A EMPRESA CONTRATADA RECEBERA O EXECUTADO EM LOCO E NAO O PREVISTO NA PLANILHA).

Ibiracatu/MG, 25 de maio de 2022.

JHON KENNEDY DA GUARDA BRITO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA MG 224027/D