PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS TIPO PAVER

PÁTIO GRUTA NOSSA SENHORA DA SAÚDE ÁREA À PAVIMENTAR: 999,74m²

30-03-1992



MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O documento, denominado de PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA tem como finalidade

apresentar os elementos técnicos para Pavimentação Pátio da Gruta Nossa Senhora da Saúde,

localizado na Rua José Domingos Bittencourt, Bairro Santa Lúcia, Capivari de Baixo/SC.

DISPOSIÇÕES GERAIS

As execuções de todos os serviços contratados obedecerão rigorosamente às normas em

vigor da ABNT, às especificações dos projetos.

Os serviços e obras serão realizados em observância aos desenhos do projeto construtivo,

bem como em estrita obediência às prescrições e exigências contidas neste memorial de especificações técnicas sem prejuízo das exigências contidas nas demais normas pertinentes a cada

serviço ou etapa da obra.

Em caso de dúvida, a FISCALIZAÇÃO da Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo sempre

deverá ser consultada. No transcurso da execução da obra quaisquer modificações somente poderão

ser efetuadas após a prévia autorização da mesma.

Cabe a fiscalização verificar o cumprimento das especificações, sem que com isso reduzir de

maneira alguma as responsabilidades da empresa contratada.

Competirá à empresa contratada a utilização obrigatória de equipamentos de segurança no

trabalho que se fizerem necessários, podendo ser paralisados os trabalhos se não o fizerem.

A mão de obra a empregar será de primeira qualidade e acabamento esmerado.

A contratada será obrigada a obter todas as licenças, aprovações e franquias necessárias

aos serviços que contratar, recolhendo as taxas e emolumentos, de acordo com regulamentos de

postura referente à obra e a segurança pública. A contratada deverá providenciar o registro de sua

responsabilidade técnica junto ao CREA-SC e entregar à fiscalização em até 03 dias após assinatura

da Ordem de Serviço.

A contratada deverá disponibilizar o Diário de Obras atualizado, no local da obra, para

fiscalização.

Ficará a critério da fiscalização impugnar qualquer trabalho que não satisfaça as condições

contratuais.



Caberá também a empreiteira o fornecimento de todo o material, mão de obra, ferramentas, equipamento, maquinário, etc., necessários para que todos os trabalhos sejam desenvolvidos com segurança e qualidade. A contratada se obriga ao rigoroso cumprimento das exigências quanto à implantação do canteiro de obras, estando de acordo com as Normas de Medicina do Trabalho. Fica ainda responsável pelo fornecimento e manutenção do uso pelos operários de equipamento de proteção individual estabelecidos em Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho, tais como: capacetes de segurança, protetores faciais, óculos de segurança contra impactos, luvas e mangas de proteção, botas de borracha, calçados de couro, cintos de segurança, máscaras, avental de raspa de couro e outros que se fizerem necessários.

A Contratada deve<mark>rá manter</mark>, no escritório da obra, em lugar de fácil acesso pela Fiscalização, cópia dos projetos, ART e diário de obras.

Deverá ainda, no inicio da obra, disponibilizar caçamba estacionária no local da obra para depósito de restos de materiais e entulhos, com descarte em local licenciado, em todo o período da obra.

SERVIÇOS PRELIMINARES

Os materiais resultantes das demo<mark>liç</mark>ões deverão ser depositados em local ap<mark>ropria</mark>do e deverão ser retirados no final de cada dia, com destino a local licenciado, a fim de não apresentar riscos durante a execução dos serviços.

A placa para identificação da obra e dos serviços deverá ser instalada em estrutura de madeira, em local visível e conforme modelo padrão Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo/SC.

PAVIMENTAÇÕES

Antes da execução do piso intertravado, deverá ser executado aterro externo com material de primeira qualidade, compactado em camadas máximas de 20cm, para nivelamento do terreno, e com inclinação para escoamento das águas pluviais e reforço de base com brita graduada, devidamente compactada, antes da camada de pó de pedra para assentamento.

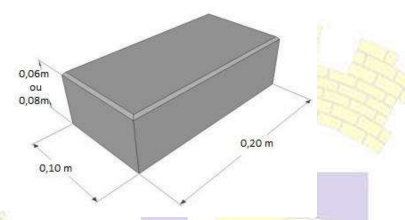
Será utilizado como revestimento de piso, blocos intertravados do tipo holandês, com 6 cm em todo o projeto. As cores deverão respeitar as especificações de projeto com paver cinza (natural), nas circulações e na cor vermelha para o paver guia, assentado sobre leito de pó de pedra com espessura mínima de 5cm, conforme projeto.

O nivelamento superior das peças deverá ser perfeito, sem a existência de desníveis, degraus ou ressaltos. Também deverão ser observados e obedecidos os desenhos apresentados em projeto,

CEP: 88745-000 - Fone: (48) 3641-4400



principalmente na formação das rampas para portadores de deficiência e inclinação para drenagem pluvial. Para evitar irregularidades na superfície, não se deve transitar sobre a base antes do assentamento dos blocos.



OBS.: Deverão ser apresentados la<mark>udo de qu</mark>alidade do produto utilizado para liberação de medição.

Resistencia à compressão:

A resistência característica à compressão Fck deverá ser maior ou igual a 35MPa para as solicitações impostas aos pavimentos implantados segundo instrução e respeitadas as orientações da NBR 9780 e NBR 9781.

- As peças não devem possuir trincas, fraturas ou outros defeitos que possam prejudicar o seu assentamento e sua resistência, devendo ser manipulados com as devidas precauções, para não terem suas qualidades prejudicadas.

O recebim<mark>ento de cada lote</mark> a ser empregado na pavimentação deverá ser feito no local da obra, onde serão verificadas as condições mínimas exigidas na especificação de materiais dos blocos pré-moldados de concreto.

Das condições específicas normalizadas, destacam-se a seguir algumas consideradas aqui determinantes no processo de recebimento.

Forma, cor, dimensões e resistência.

CEP: 88745-000 - Fone: (48) 3641-4400



Confinamentos

O pavimento intertravado deverá obrigatoriamente ter contenções, laterais e no término da

pavimentação, que evitem o deslizamento dos blocos, seja pelos procedimentos de compactação

durante a construção, seja pelo tráfego durante sua vida útil, mantendo a continuidade da camada de

blocos de concreto, evitando a separação entre eles e a perda do intertravamento. No presente caso,

os confinamentos serão executados com meios-fios de concreto pré-fabricado com dimensões de

12x30x100cm e a parede da edificação existente.

Processo Executivo

As operações de assentamento dos blocos intertravados de concreto somente poderão ter

início após a conclusão da execução dos meios-fios, e compactação de colchão de pó de pedra

utilizando-se placa vibratória. Os blocos intertravados de concreto serão assentes normalmente sobre

uma camada de material pó de pedra com espessura mínima de 5cm.

O assentamento será iniciado com uma fileira de blocos dispostos na direção da menor

dimensão da área a pavimentar, a qual servirá como guia para melhor disposição das peças, seguindo

detalhe de paginação previsto no Projeto de Pavimentação.

O arremate com os alinhamentos existentes ou com superfícies verticais, bem como outros

acabamentos entre as peças de pavimentação, será feito com auxílio de disco de corte específico para

o material, não se admitindo em hipótese alguma a utilização de argamassa de cimento.

Após a compactação com placa vibratória das peças assentadas, o rejuntamento dos blocos de

concreto será executado conforme previsto no projeto, com as juntas apresentando espessura média

entre 2 e 3mm, não ultrapassando 5mm, salvo nos arremates, e obedecendo-se às prescrições

descritas a seguir:

- Após o assentamento, deverá ser espalhada uma camada de areia média para o total

preenchimento das juntas dos blocos. Depois de varrido e removido o excesso de areia, as juntas dos

blocos deverão ser revisadas e, se for caso, novamente preenchidas e o excesso convenientemente

retirado;

Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo



- Para fins de aceitação a superfície dos pavimentos articulados de concreto, devidamente

acabada, deverá ter a forma definida pelos alinhamentos, perfis e secção transversal tipo,

estabelecidos no projeto, o que será verificado com régua padrão de 3m, não sendo tolerados

afastamentos maiores do que 0,5 cm, entre dois pontos, quando em contato com a superfície.

Execução do Piso Guia

A execução do piso Guia deve estar de acordo com o projeto de pavimentação, atendendo

também as recomendações da NBR 9050.

O piso guia deverá possuir resistência à compressão de 35 Mpa.

REFERENCIAL DE PREÇOS

Os preços praticados na Planilha Orçamentária foram extraídos da tabela SINAPI-Fpolis- mês

base: SINAPI 10/2019/SC - DEINFRA/SC OUT/2016, todos sem desoneração.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

A CONTRATADA deverá manter a obra sinalizada, especialmente à noite e principalmente

onde há interferência com o sistema viário, e proporcionar total segurança aos pedestres para evitar

ocorrência de acidentes.

A obra deverá ser entregue limpa e desimpedida de entulhos, com todas as instalações em

perfeito estado de funcionamento.

A CONTRATADA deverá colocar placas indicativas da obra com os dizeres e logotipos

orientados pela FISCALIZAÇÃO da obra.

A Contratada assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços

que executar, de acordo com as Especificações Técnicas, sendo também responsável pelos danos

causados decorrentes da má execução dos serviços.

A boa qualidade dos materiais, serviços e instalações a cargo da Contratada, determinados através de

verificações, ensaios e provas aconselháveis para cada caso, serão condições prévias e

indispensáveis para o recebimento dos mesmos.

Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo

Avenida Ernani Cotrim nº 187 Bairro: Centro -Capivari de Baixo - SC

CEP: 88745-000 - Fone: (48) 3641-4400



Os itens que não foram especificados no presente memorial deverão ter prévia consulta à fiscalização da Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo.

