

# **MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS**

**- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO 35Mpa  
NA GARAGEM MUNICIPAL À RUA SÃO MIGUEL, Nº 247 - BAIRRO  
CENTRO – SEDE DO MUNICÍPIO**

**CORDISBURGO/MG**

## **Memorial Descritivo e Especificação Técnica dos Serviços**

### **1. Introdução**

#### **Preliminares:**

Esta especificação que segue os preceitos e normativos do SINAPI, SICRO E SEINFRA/MG - data base Janeiro de 2024, juntamente com todas as peças dos projetos engenharia e complementares, bem como as especificações dos serviços, é parte integrante do plano de trabalho.

### **1. Serviços preliminares**

#### **1.1. Placa de Obra:**

Deverá ser afixada em local visível, em chapa metálica, nas dimensões e modelos recomendados pelo Município

**1.2./3/4. Locação de container com isolamento térmico, tipo 2, para escritório de obra com sanitário contendo um (1) Vaso sanitário e um (1) lavatório, com medidas referenciais de (6) metros comprimento, (2,3) metros largura e (2,5) metros altura útil interna, inclusive ar condicionado e ligações elétricas e hidrossanitárias internas, exclusive mobilização/desmobilização e ligações provisórias externas:**

Para melhor atendimento aos trabalhadores da obra deverá ser locado container 2,30 x 6,00 m, alt. 2,50 m, com 1 sanitário, para escritório, completo, sem divisórias internas para guarda de ferramentas

### **2. Pavimentação em bloco intertravado de concreto sextavado**

#### **2.1. – Regularização do sub-leito (proctor normal)**

Após a conformação da plataforma para garantir a perfeita declividade horizontal e vertical com patrol e a remoção do material excedente, se necessário, , será feito a regularização e compactação do subleito com rolo compactador vibratório autopropelido tipo CA-15 e placa vibratória para os locais não acessíveis pelo rolo, para garantir a perfeita manutenção dos greides.

**2.2. – Execução de pavimento intertravado em bloco sextavado, espessura 8cm, fck 35mpa, incluindo fornecimento e transporte de todos os materiais e colchão de assentamento com espessura 6cm:**

Por sobre o leito das ruas já previamente preparado, serão assentados os blocos sextavados de concreto 35Mpa (tipo Blokret ou Bloquetes) espessura de 08cm e dimensão transversal de 25cm, sobre colchão de areia com espessura não inferior a 06cm. após o assentamento, respeitando sempre o alinhamento e nivelamento longitudinal (greide) e transversal, serão rejuntados com pó de pedra, saibro ou areia e compactados com placa vibratória tipo cm-20 ou similar.

**2.3. – Sarjeta de concreto urbano (SCU), tipo 1, com fck 15 Mpa, largura de 30cm com inclinação de 15%, esp. 7cm, padrão DER-MG, exclusive meio-fio, inclusive escavação, apiloamento e transporte com retirada do material escavado (em caçamba)**

Para coletar as águas pluviais e superficiais e conduzi-las as caixas coletoras (boca de lobo já existentes ou descidas d'águas), serão construídas sarjetas em concreto usinado bombeável, classe de resistência C20, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, (NBR 8953), medindo 30cm de largura e espessura de 07cm, sobre o subleito já previamente preparado e nivelado, respeitando a declividade longitudinal e transversal do pavimento, para o perfeito escoamento das águas.

**3. Administração Local**

**3.1. Administração Local**

Deverá ser feita através de visitas técnicas à obra pelo Engenheiro Responsável Técnico com pelo menos 03 horas por semana e do Encarregado da Obra com, pelo menos, 04h por dia e 03 dias por semana, para acompanhar e determinar os serviços para garantir a perfeita qualidade e obediência ao Projeto contratado, garantindo a otimização dos recursos aplicados e atendimento ao objeto pactuado do Contrato, permitindo aos usuários, uma melhor qualidade na utilização da obra

**Cordisburgo/MG, 23 de julho de 2024**

---

**Wilson Portes Junior**

**Engenheiro Civil – CREA/RJ: 44.125/D**