



## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **1. OBRA**

---

Construção e iluminação de canteiro central na Avenida DI (Distrito Industrial), no município de Capitão Enéas-MG.

### **2. LOCALIZAÇÃO**

---

Trecho da LMG-631, entre os acessos do Parque de Exposições e da Rima Industrial, dentro do perímetro urbano da cidade de Capitão Enéas-MG.

### **3. OBJETIVO**

---

A finalidade do presente documento é descrever as etapas construtivas, bem como especificar os materiais utilizados para execução da obra.

### **4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

---

#### **4.1. Guia - Meio Fio**

O meio fio também denominado Guia, será em concreto simples com resistência mínima à compressão de 20MPa com seção trapezoidal nas dimensões: Comprimento (C) = 1,00m, base superior (Ls) = 0,13m, base inferior (Li) = 0,15m e Altura (A) = 0,30m. Serão abertas valas conforme dimensões das guias. O fundo da vala, depois de aberta, deverá ser regularizado e compactado, sobre os quais serão assentadas as guias de maneira a representar a forma, o alinhamento e o nível previstos no projeto. Após o assentamento, as guias deverão ser rejuntadas com argamassa de cimento e areia, com dosagem em volume de 1 de cimento para 3 de areia.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS  
Avenida Alencastro Guimarães, 406–Centro CEP: 39.472-000  
Capitão Enéas–MG Fone: (38)3235-1001  
[secretariadeobraspmce@gmail.com](mailto:secretariadeobraspmce@gmail.com)  
CNPJ: 18.017.426/0001 -13



#### **4.2. Iluminação**

Serão instalados postes telecônicos retos em aço galvanizado, com altura livre de 12 metros e engastados em base de concreto 20Mpa com dimensões de 30cm x 30cm x 150cm, conforme projeto. Em cada poste serão fixadas 2 luminárias públicas, sendo estas de Led, com placa solar e potência de 250W. Estas luminárias possuem iluminação autônoma 100% alimentada por energia solar, dispensando cabeamento e o uso da rede elétrica.

Capitão Enéas, 05 de Agosto de 2024.

---

Luis Fernando Gonçalves Teixeira  
Arquitetos e Urbanistas  
nº A111971-0