

**LEVANTAMENTO TÉCNICO  
CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS  
INDEPENDENTE DO SENTIDO DO FLUXO

**1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA**

1.1 RAZÃO SOCIAL

1.1 CNPJ

1.1 MUNICÍPIO/UF

**2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:**

**2.1 ENDEREÇO**

2.1.1 RODOVIA  KM  METROS  MUNICÍPIO

2.1.1 LOGRADOURO  Nº

BAIRRO  MUNICÍPIO

**2.2 SENTIDO DO FLUXO FISCALIZADO**

2.2.1 CRESCENTE DE  PARA

2.2.2 DECRESCENTE DE  PARA

2.2.3 AMBOS DE  PARA

**2.3 CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA (ART. 60 DO CTV.)**

2.3.1 VIA URBANA: TRANSITO RÁPIDO  ARTERIAL  COLETORA  LOCAL

2.3.2 VIA RURAL: RODOVIA  ESTRADA

2.3.3 VIA RURAL (COM CARACTERÍSTICA URBANA): RODOVIA  ESTRADA

**2.4 TIPO DE VIA**

2.4.1 PISTA PRINCIPAL:

2.4.2 PISTA LATERAL/MARGINAL:

**2.5 TIPO DE PISTA**

2.5.1 PISTA SIMPLES:

2.5.2 PISTA DUPLA:

2.5.2 PISTA MÚLTIPLA:

2.6 QUANTIDADE DE FAIXAS



**LEVANTAMENTO TÉCNICO  
CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS  
INDEPENDENTE DO SENTIDO DO FLUXO

**2.7 GEOMETRIA DA VIA**

2.7.1 ACLIVE

2.7.2 DECLIVE

2.7.3 PLANO

2.7.4 CURVA

2.7.5 SINUOSA

2.7.6 OUTRA

2.8 VOLUME MÉDIO DIÁRIO DE VEÍCULOS (VMD)

6253

**2.9 TRÂNSITO DE VULNERÁVEIS**

2.9.1 CRIANÇAS

2.9.2 PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

2.9.3 PEDESTRES

2.9.4 CICLISTAS

2.9.5 VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS

2.9.6 ANIMAIS SELVAGENS

2.9.7 OUTROS

**2.10 OBRAS DE ARTE**

2.10.1 PASSARELA

2.10.2 PASSAGEM SUBTERRÂNEA

2.10.3 VIADUTO

2.10.4 PONTE

2.10.5 PÓRTICO

2.10.6 LINHA FÉRREA

2.10.7 OUTROS

CICLOFAIXA

**3. VELOCIDADE**

3.1 VELOCIDADE REGULAMENTADA PARA O LOCAL OU TRECHO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

50 KM/H

3.1.1 DATA

27

5

2023

**7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA**

7.1 NOME

EXPEDITO LEITE DA SILVA FILHO

7.2 MATRICULA Nº

01.680-2

7.3 ASSINATURA

E. Filho

# PLOTAK CORES

1. Este documento define as cores e o tamanho dos plotaks para ser utilizados em projetos de engenharia de tráfego e sinalização de trânsito.

2. As cores devem ser utilizadas de acordo com as normas técnicas brasileiras e internacionais aplicáveis.

3. O tamanho dos plotaks deve ser compatível com o tamanho das placas de sinalização a serem utilizadas.

4. Este documento não substitui as normas técnicas brasileiras e internacionais aplicáveis.

5. Este documento não substitui a experiência do profissional responsável pelo projeto.

6. Este documento não substitui a aprovação do órgão competente.

7. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

8. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

9. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

10. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

11. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

12. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

13. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

14. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

15. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

16. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

17. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

18. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

19. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

20. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

21. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

22. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

23. Este documento não substitui a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

24. Este documento não substitui a responsabilidade do órgão competente.

25. Este documento não substitui a fiscalização de campo.

Item	Descrição	Quantidade
1	Plotak Branco	100
2	Plotak Preto	100
3	Plotak Verde	100
4	Plotak Amarelo	100
5	Plotak Azul	100
6	Plotak Vermelho	100
7	Plotak Roxo	100
8	Plotak Cinza	100
9	Plotak Branco	100
10	Plotak Preto	100
11	Plotak Verde	100
12	Plotak Amarelo	100
13	Plotak Azul	100
14	Plotak Vermelho	100
15	Plotak Roxo	100
16	Plotak Cinza	100

Item	Descrição	Quantidade
1	Plotak Branco	100
2	Plotak Preto	100
3	Plotak Verde	100
4	Plotak Amarelo	100
5	Plotak Azul	100
6	Plotak Vermelho	100
7	Plotak Roxo	100
8	Plotak Cinza	100
9	Plotak Branco	100
10	Plotak Preto	100
11	Plotak Verde	100
12	Plotak Amarelo	100
13	Plotak Azul	100
14	Plotak Vermelho	100
15	Plotak Roxo	100
16	Plotak Cinza	100

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 13201 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13202 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13203 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13204 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13205 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13206 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13207 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13208 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13209 - Sinalização de trânsito
- ABNT NBR 13210 - Sinalização de trânsito

Item	Descrição	Quantidade
1	Plotak Branco	100
2	Plotak Preto	100
3	Plotak Verde	100
4	Plotak Amarelo	100
5	Plotak Azul	100
6	Plotak Vermelho	100
7	Plotak Roxo	100
8	Plotak Cinza	100
9	Plotak Branco	100
10	Plotak Preto	100
11	Plotak Verde	100
12	Plotak Amarelo	100
13	Plotak Azul	100
14	Plotak Vermelho	100
15	Plotak Roxo	100
16	Plotak Cinza	100



Item	Descrição	Quantidade
1	Plotak Branco	100
2	Plotak Preto	100
3	Plotak Verde	100
4	Plotak Amarelo	100
5	Plotak Azul	100
6	Plotak Vermelho	100
7	Plotak Roxo	100
8	Plotak Cinza	100
9	Plotak Branco	100
10	Plotak Preto	100
11	Plotak Verde	100
12	Plotak Amarelo	100
13	Plotak Azul	100
14	Plotak Vermelho	100
15	Plotak Roxo	100
16	Plotak Cinza	100

