



RECAPEAMENTO

QUANTIDADES

| S E R V I Ç O S | DIMENSÕES REDUZIDAS | QUANTIDADES | UNID. |
|---|---------------------|-------------|-------|
| EXTENSÃO | | 224,73 | m |
| CBUQ – CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE | (1364,69x0,05) | 68,23 | m3 |
| IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE – RR 2C | | 1364,69 | m2 |
| FRESAGEM 5cm | | 1364,69 | m2 |
| DEMOLIÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE SARJETAS | | 15 | m |
| DEMOLIÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE GUIA | | 15 | m |
| LEVANTAMENTO DE TAMPA DE PV | | 2 | un. |

| RESUMO: SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------|
| MATERIAL | COR | QUANTIDADE |
| HOT-SPRAY | AMARELA | 25,45 m2 |
| | BRANCA | 22,4*0,1=2,24m² |
| | FX DE PEDESTRE | 28,35 M² |
| RESUMO: SINALIZAÇÃO VERTICAL | | |
| TIPO | QUANTIDADE | |
| PLACA DE IDENTIFICAÇÃO | 03 | |
| SUPORTE METALICO | 01 | |

NOTA
1 – AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO NÃO REPRESENTADAS COM SUPORTES SERÃO INSTALADAS NOS POSTES JA EXISTENTES

LEGENDA – PROJETO DE RECAPEAMENTO

- 0

1

2
- EIXO ESTAQUEADO
-
- ÁREA DE RECAPEAMENTO
-
- LEVANTAMENTO DE TAMPA DE PV
-
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO
-
- TUBO PARA INSTALAÇÃO DE PLACA

| | | | | | |
|---------|----------|----------------|---------|--------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | JUL/2023 | EMIÇÃO INICIAL | SUELLEN | SANDRA | FAUSTO |
| REVISÃO | DATA | NATUREZA | EXEC. | VERIF. | APROV. |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ASSUNTO: PLANTA DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

TÍTULO: PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA – PLANTA E DETALHES

LOCAL: RUA OVIDEA CALÃO

BAIRRO: JARDIM ANGELA MARIA

TRECHO: A PARTIR DA RUA GAMA

AUTOR:

KF2

argentina e consultoria

R00-2125-PAV-68-001-PTA
REV. 00

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA

CREA: 0682525642

ART: 28027230221250638

Nº PROCESSO: 29200/21

ESCALA: 1:250

DATA: 29/07/2023

FOLHA: 1/1

Nº CONTRATO: 81/21

ARQUIVO DIGITAL: R00-2125-PAV-68-001-PTA.dwg

PROJETISTA: SUELLEN SOARES LEITE

29/07/2023

DESENHISTA: SUELLEN SOARES LEITE

29/07/2023

VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA

29/07/2023

APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA

29/07/2023

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA

29/07/2023

Este projeto foi elaborado por Suellem Soares Leite, engenheira civil, inscrita no Conselho Nacional de Engenharia e Arquitetura (Crea) sob o nº 0682525642, e aprovada por Fausto Batista, engenheiro civil, inscrita no Conselho Nacional de Engenharia e Arquitetura (Crea) sob o nº 28027230221250638. O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e a legislação em vigor. O projeto é de propriedade intelectual da Kf2 Engenharia e Consultoria e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa da Kf2 Engenharia e Consultoria. A Kf2 Engenharia e Consultoria não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido deste documento.