



ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	IDENTIFICAÇÃO DE OBRA			
1.1.1	Placa de identificação para obra	m ²	6	= Placa de obra , dimensões: 4,00 m de comprimento e 1,50 m de altura. Total = 4,00 m (C) x 1,50 m (H) = 6,00 m ²
1.2	CANTEIRO DE OBRA			
1.2.1	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	UNME S	4	= Tempo estimado para execução da obra = 4 meses Total = 1 un x 4 meses = 4 un x mês
1.2.2	Locação de container tipo depósito - área mínima de 13,80 m ²	UNME S	4	= Tempo estimado para execução da obra = 4 meses Total = 1 un x 4 meses = 4 un x mês
1.3	LOCAÇÃO DE VIA			
1.3.1	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	m ²	4171,34	= Locação da pavimentação Total = 4.171,34 m ² Área levantada no CAD
1.4	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO			
1.4.1	Levantamento planimétrico de área pavimentada para veículo e pedestre	m ²	4171,34	= Levantamento planimétrico para elaboração de projeto As Built Total = 4.171,34 m ² Área levantada no CAD
2	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
2.1	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	m ²	4171,34	= Abertura de caixa Total = 4.171,34 m ² Área levantada no CAD * Previsto este item também para ser utilizado no corte e aterro, conforme projeto de pavimentação.
2.2	Base de brita graduada	m ³	858,46	= Base de brita graduada Pavimento: 4.171,34 m ² x 0,20 m (ESP) = 834,27 m ³ Guia/sarjeta: 1.075,27 m (C) x 0,45 m (L) x 0,05 m (ESP) = 24,19 m ³ Total = 834,27 m ³ + 24,19 m ³ = 858,46 m ³ Medidas levantadas no CAD
2.3	Imprimação betuminosa impermeabilizante	m ²	4171,34	= Imprimação impermeabilizante Total = 4.171,34 m ² Área levantada no CAD
2.4	Imprimação betuminosa ligante	m ²	4171,34	= Imprimação ligante Total = 4.171,34 m ² Área levantada no CAD
2.5	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	m ³	166,85	= CBUQ espessura de 4 cm Total = 4.171,34 m ² x 0,04 m (ESP) = 166,85 m ³ Área levantada no CAD
2.6	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	m ³	59,14	= Guia e sarjeta Total = 1.075,27 m (C) x 0,055 m ³ /m = 59,14 m ³ Coeficiente perfil moldado in loco = 0,055 m ³ /m Comprimento levantado no CAD
2.7	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	m ³	59,14	= Guia e sarjeta Total = 1.075,27 m (C) x 0,055 m ³ /m = 59,14 m ³ Coeficiente perfil moldado in loco = 0,055 m ³ /m Comprimento levantado no CAD
3	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
3.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
3.1.1	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsionada em água	m ²	246,67	= Sinalização horizontal a) Linha de bordo = 107,60 m ² b) Faixa de retenção = 6,80 m ² c) Faixa de pedestre = 115,75 m ² d) Pictograma PARE = 16,52 m ² Total = 107,60 m ² + 6,80 m ² + 115,75 m ² + 16,52 m ² = 246,67 m ² Área levantada no CAD
3.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL			
3.2.1	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m ²	m ²	2,64	= a) Placa A32-b: 0,60 m (L) x 0,60 m (L) x 4 un = 1,44 m ² b) Placa R-1: 0,30 m ² x 4 un = 1,20 m ³ Total = 1,44 m ² + 1,20 m ³ = 2,64 m ² Área levantada no CAD



ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT	
3.2.2	Suporte de perfil metálico galvanizado	KG	42,48	= Suporte do perfil da placa Total = 3,54 kg/m x 3,00 m (C) x 4 un = 42,48 kg Comprimento e quantidade levantados no CAD

Observações:

segunda-feira, 19 de setembro de 2022

Responsável Técnico

Nome: JHULY JARDIM LIMA

CREA/CAU: 5070634920

ART/RRT: 0