



# PREFEITURA DO MUNICIPIO DE ITAPEVI

ESTADO DE SÃO PAULO

## SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS

OBRA : RECAPEAMENTO EM VIAS DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

TIPO DE INTERVENÇÃO: RECAPEAMENTO

ENDEREÇO: R. Astral, R. Groselha, R. Gaivotas, R. Mediterrâneo, R. Cajamangas, R. Carambolas, R. Graviola, R. Áurea, TRECHO R. MARCOS JOSÉ SANTOS DE SOUZA e R. Belanisia Ribeiro de Souza

Ttab. Ref.:

LOCAIS CONSIDERADOS					
NOME DO LOGRADOURO	C (m)	X	L -média (m)	Área (m2)	Sarjetão (m)
Belanisia Ribeiro de Souza	288,00	X	7,50	= 2.160,00	0,00
EMBOCADURAS				178,90	
<b>Total</b>				<b>2.338,90</b>	-

### MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO / CÁLCULOS									
<b>01</b>	<b>SINALIZAÇÃO E COMPONENTES</b>									
<b>101603</b>	Placa de Obra em Chapa de Aço Galvanizado									<b>6,40 m2</b>
	C		L		Quant					
Placa Modelo conforme Padrão do Manual Visual de Placas e Adesivos de Obra - Jun/16	3,20	X	2,00	X	1,00	=	6,40		<b>6,40</b>	m2
<b>02</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES E FRESAGEM</b>									
<b>03.07.080</b>	<b>FRESAGEM CONTÍNUA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO</b>									<b>2.338,90 m3</b>
	C (m)	X	L -média (m)		Área (m2)					
Belanisia Ribeiro de Souza	288,00	X	7,50	=	2.160,00					
EMBOCADURAS					178,90					
<b>Total</b>					<b>2.338,90</b>					
<b>03</b>	<b>RECAPEAMENTO</b>									
<b>05-78-01</b>	Carga, Descarga E Transporte De Concreto Asfáltico Até A Distância Média De Ida E Volta De 1Km									<b>2.361,40 m2</b>
			ÁREA		Camadas		Total			
Recapeamento			2.338,90	X	1,00	=	2.338,90	m2		
Lombada			11,25	x	2,00	=	22,50	m2		
<b>57807</b>	<b>Transporte De Concreto Asfáltico Além Do Primeiro Km</b>									<b>119,20 m3</b>
			ÁREA		H		Total			
Recapeamento			2.338,90	X	0,05	=	116,95	m3		
Lombada			22,50	x	0,10	=	2,25	m3		
<b>57801</b>	<b>Carga, Descarga E Transporte De Concreto Asfáltico Até A Distância Média De Ida E Volta De 1Km</b>									<b>119,20 m3</b>
			Quant.(m3)		Km		Total			
			119,20	X	1,00	=	119,20	m3		
<b>05-78-07</b>	<b>Transporte De Concreto Asfáltico Além Do Primeiro Km</b>									<b>1.767,66 m3xkm</b>
			m3		km		Total			
			119,20	X	14,83	=	1.767,66	txkm		
<b>04</b>	<b>RAMPA DE ACESSIBILIDADE</b>									
<b>02.50.001</b>	<b>Demolição e Retirada</b>									<b>2,35 m3</b>
	C (m)	X	L -média (m)		Altura (m)		Volume (m3)			
Calçada	4,46		1,10		0,08		0,39			
	Volume	x	Qntd		Volume (m3)					
	0,39		6,00		2,35					
<b>09-49-91</b>	<b>Construção</b>									<b>2,35 m3</b>
	C (m)	X	L -média (m)		Altura (m)		Volume (m3)			
	4,46		1,10		0,08		0,39			
Rampa	Volume	x	Qntd		Volume (m3)					
	0,39		6,00		2,35					
Piso Tátil	C (m)	X	L -média (m)	X	Qntd		Área (m2)			
	1,20		0,25		6,00		1,80			

05		SINALIZAÇÃO E COMPONENTES											
5213409		PINTURA DE SETAS E ZEBRADOS - TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO - ESPESSURA DE 3,0 MM											
Faixa Pedestre		L		C		Quant.							
R. Astral, R. Groselha,R. Gaivotas, R. Mediterrâneo, R. Cajai		7,50	X	4,00	X	3,00	=	90,00	X	40%	=	36,00	m2
												36,00	m2
Lombada		L		C		Quant.		Área total		% Pintura		11,25	m2
R. Astral, R. Groselha,R. Gaivotas, R. Mediterrâneo, R. Cajai		7,50	X	1,50	X	2,00	=	22,50	m2	50%	11,25	m2	

Itapevi, 16 de Dezembro de 2021

Marcos de Oliveira Anjos  
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Fabio das Virgens Junior  
Responsável Orçamentista  
CREA : 5070331130