

APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTA 3	Nº SICONV 0	Nº OPERAÇÃO 0	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE JACUTINGA/RS	Nº OPERAÇÃO 0	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE JACUTINGA/RS
--	----------------	------------------	---	------------------	---

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ				
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUAS DA CIDADE		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50	3,00m (larg) x 1,50m (alt)
1.1.2.	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UNID	1,00	1,00 unid
1.1.3.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MÉS	3,00	3 meses
1.2.	CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ		-	
1.2.1.	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	6.632,35	6632,35m² (área)
1.2.2.	PINTURA DE LIGACAO	M2	6.632,35	66325,35m² (área)
1.2.3.	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 - AQUISIÇÃO POSTO USINA	T	795,88	6632,35M² (área) x 0,05 (esp) x2,4=795,88 M³
1.2.4.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	TxKM	23.876,46	795,88*30km
1.3.	PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS		-	
1.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024 PASSEIO PÚBLICO	M²	2.470,84	Passeios 335,40+370,30+234,45+244,45+218+629,10+349,35+89,79= 2470,84 m²
1.3.2.	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, PADRAO DADOS, COR NATURAL	M²	2.196,79	Passeios 335,40+370,30+234,45+244,45+218+629,10+349,35+89,79=2470,84 m² - podotátil 274,05m²=2196,79 m²
1.3.3.	PISO TATIL / PODOTÁTIL, LADRILHO HIDRAULICO / CONCRETO, *25 X 25* CM, E= *2,5* CM, PADRAO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, COR AMARELA/VERMELHO	M²	274,06	extensão(95+101+104,90+143,95+137,65+272,25+148,34+93,12)=1096,21 mx0,25=274,06m²
1.3.4.	REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 6 CM, EM CALÇADA, COM REAPROVEITAMENTO DOS BLOCOS 16 FACES - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL. AF_12/2020	M²	459,40	canteiros 87,80+89,70+144,10+33,95+203,85 =559,40 m² -100 m² novo=459,40 m²
1.3.5.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024 CANTEIROS	M²	559,40	canteiros 87,80+89,70+144,10+33,95+203,85 =559,40 m²
1.3.6.	BLOQUETEPISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TUOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, *20 X 10* CM, E = 10 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA, COR NATURAL	M²	100,00	50+30+10+10=100 M²
1.3.7.	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *20 X 12/15* CM (H X L1/L2)	UNID	1.321,21	Canteiros (75+50+100=225 m)+ruas(95+101+104,90+143,95+137,65+93,12+148,34+272,25=1096,21 m) = 1321,21 m
1.4.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-	
1.4.1.	Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm FAIXA DE BORDO	M2	182,16	1518,01mx0,12=182,16 m²
1.4.2.	Pintura de setas e zebrações com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm	M2	97,40	1,6X44faixas+ 2 lombadas (9x4) meia pintura=97,40 m²
1.4.3.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	M	231,68	100,94+33,66+74,57+22,51=231,68 M
1.5.	SERVIÇOS FINAIS		-	
1.5.1.	Limpeza final de obra	M²	6.632,35	6632,35m² (área)

FRENTES DE OBRA:

Agrupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (RS):
1	2
SERVIÇOS INICIAIS	4,50
SERVIÇOS INICIAIS	1,00
SERVIÇOS INICIAIS	3,00
CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ	6.632,35
CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ	6.632,35
CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ	795,88
CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ	23.876,46
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	2.470,84
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	2.196,79
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	274,06
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	459,40
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	559,40
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	100,00
PASSEIO PÚBLICO/CANTEIROS	1.321,21
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	182,16
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	97,40
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	231,68
SERVIÇOS FINAIS	6.632,35

JACUTINGA/RS

Local

quarta-feira, 30 de julho de 2025

Data

Responsável Técnico

Nome: DANIELA PAULA RAMBO

CREA/CAU: RS 239856

ART/RR: 13918259

Responsável Técnico

Nome: DANIELA PAULA RAMBO

CREA/CAU: RS 239856

ART/RR: 13918259