

AMAUC- ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO URUGUAI CATARINENSE
RUA MAL DEODORO 772, 12 ANDAR FONE 49 3482 3500 - CONCORDIA SC
ESTIMATIVA DE CUSTO PARA ASFALTAMENTO RUA FLORIANÓPOLIS PIRATUBA - SC- REF SINAPI 04/2022

OBS. BDI incluído =

0,28

ITEM	FONTE	CÓD	DESCRIÇÃO	UNID	QTDADE	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
RUA FLORIANÓPOLIS							
1	SERVIÇOS INICIAIS						
1.1	SINAPI	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	M2	3,00	287,80	863,39
1.2	SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PARA LIMPEZA	H	8,00	23,09	184,70
1.2	SINAPI	97635	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO definido pela PREF. AF_12/2017	M²	1.866,33	17,72	33.063,03
2	PAVIMENTAÇÃO						
2.1	BASE						
2.1.1	SINAPI	101116	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3). AF_07/2020	M3	347,54	2,79	969,64
2.1.2	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.866,33	2,60	4.846,06
2.1.3	SINAPI	96396	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2017	M3	186,63	192,88	35.996,93
2.1.4	SINAPI	96400	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M³	279,95	172,14	48.190,86
2.1.5	SINAPI	93588	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	M3XKM	4.650,00	3,63	16.891,79
3	ASFALTO						
3.1	SINAPI	96401	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO TAXA 1,20 LITROS/M² INCLUSO TRANSPORTE	M2	1.866,33	11,00	20.529,63
3.2	SINAPI	97916	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	2.332,91	2,78	6.475,34
3.3	SINAPI-I	1518	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA	T	233,29	665,13	155.169,01
3.4	SINAPI	96402	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M2	1.866,33	3,49	6.517,12
4	DRENAGEM PLUVIAL						
4.1	SINAPI	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	120,94	7,18	867,84
4.2	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	73,61	36,25	2.668,36
4.3	SINAPI	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	85,67	193,67	16.591,58
4.4	SINAPI	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	16,71	345,32	5.770,27
4.5	PESQUISA		ALTEAMENTO BOCAS DE LOBO	UN	4,00	470,00	1.880,00
4.6	SINAPI	composição	BOCA DE LOBO	UN	4,00	2.049,78	8.199,12
5	SINALIZAÇÃO						
5.1	SINAPI	101034	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA CIRCULAR D = 50 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	10,00	588,25	5.882,50
5.2	SINAPI	101035	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA OCTOGONAL L = 25 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	1,00	664,63	664,63
5.1	SINAPI	101037	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (1 PLACA 45 CM X 20 CM), COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	1,00	643,31	643,31
5.2	SINAPI	101039	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA QUADRADA L = 60 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	UN	6,00	706,76	4.240,56
5.2	SINAPI	72947	PINTURA MECANIZADA EIXOS E BORDAS, CORES BRANCA E AMARELA, (COM TINTA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, COM MICRO ESFERAS DE VIDRO)	M²	34,32	26,93	924,24
5.3	SINAPI	84665	PINTURA MANUAL DE FAIXAS DE PEDRESTES, SETAS, CORES BRANCA E AMARELA, (COM TINTA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, COM MICRO ESFERAS DE VIDRO)	M2	22,37	30,92	691,68
TOTAL DO PROJETO							378.721,61

Irene M. Gieburowski Hepp
Eng. Civil - CREA- 17690-3 SC

1,28

34.111,13

106.895,29

188.691,10

35.977,18

13.046,92

378.721,61