

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DA RUA E

E - ORÇAMENTO - RUA E

MUNICÍPIO DE TAQUARI/RS

Obra: Local:

RUA E Trecho:

Extensão: 117,00 m JUNHO/2023 Data Base:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

DIMENSÕES: Extensão (m): 117,00

Largura (m): 7,00 Área de pista (m²): 819,00 Concordâncias (m²): 0,00

Área a descontar (m²): 0,00

												Área Total (m²):	819,00	
ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)			
	11.			O.G.	Q.D.	UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL	55.	UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composiçao 01	Administração Local da Obra	mês	-	2.413,49	-	-	-	21,96%	2.943,49	-	-	-
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	Composição 02	Implantação de placa de obra	m²	-	354,97	-	-	-	21,96%	432,92	-	-	-
1.2.2	SICRO	Composição 03	Mobilização de equipamentos	un	-	3.191,26	-	-	-	21,96%	3.892,06	-	-	-
			Sub-total (Item 1.)				-	-	-			-	-	-
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³	171,59	4,37	149,97	599,88	749,85	21,96%	5,33	182,91	731,66	914,57
2.1.2	SINAPI	95876	Transporte de material para o bota fora - DMT = 10 KM - de material escavado	m³xkm	1.448,63	2,06	596,84	2.387,34	2.984,18	21,96%	2,51	727,21	2.908,85	3.636,06
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	115,89	1,46	33,84	135,36	169,20	21,96%	1,78	41,26	165,02	206,28
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	Compsição 04	Escavação mecânica em mat. de 1ª categ., em jazida c/ escav. Hidr.	m³	-	4,66	-	-	-	21,96%	5,68	-	-	-
2.2.2	SINAPI	6079*	Argila, Argila vermelha ou Argila Arenosa (retirada na jazida sem transpo	m³	-	13,70	-	-	-	15,00%	15,76	-	-	-
2.2.3	SINAPI	93592	Transporte de material de jazida para a pista - DMT = 10 KM	m³xkm	-	2,28	-	-	-	21,96%	2,78	-	-	-
2.2.4	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³	55,70	11,32	126,10	504,42	630,52	21,96%	13,81	153,84	615,38	769,22
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³	17,55	6,17	21,66	86,62	108,28	21,96%	7,52	26,40	105,58	131,98
2.3.2	SINAPI	95876	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 10 Km	m³xkm	219,38	2,06	90,38	361,54	451,92	21,96%	2,51	110,13	440,51	550,64
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	17,55	1,46	5,12	20,50	25,62	21,96%	1,78	6,25	24,99	31,24
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³	17,55	89,25	313,27	1.253,07	1.566,34	21,96%	108,85	382,06	1.528,26	1.910,32
2.3.5	SINAPI	95876	Transporte de rachão (DMT 48 km)	m³xkm	1.095,12	2,06	451,19	1.804,76	2.255,95	21,96%	2,51	549,75	2.199,00	2.748,75
			Sub-total (Item 2.)				1.788,37	7.153,49	8.941,86			2.179,81	8.719,25	10.899,06



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DA RUA E

E - ORÇAMENTO - RUA E

MUNICÍPIO DE TAQUARI/RS

Obra: Local:

RUA E Trecho:

Extensão: 117,00 m JUNHO/2023 Data Base:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

DIMENSÕES:

Extensão (m): 117,00 Largura (m): 7,00

Área de pista (m²): 819,00 Concordâncias (m²): 0,00

Área a descontar (m²): 0,00

			Área Total (m²): 819,00											
ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)			
	KEF.		DIOUNIMINAÇÃO	OIV.	QID.	UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL	БЫ	UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³	117,48	7,54	177,16	708,64	885,80	21,96%	9,20	216,16	864,66	1.080,82
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³	95,23	22,02	419,39	1.677,57	2.096,96	21,96%	26,86	511,58	2.046,30	2.557,88
3.1.3	SINAPI	95876	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=10 km)	m³xkm	278,13	2,06	114,59	458,36	572,95	21,96%	2,51	139,62	558,49	698,11
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	22,25	1,46	6,50	25,99	32,49	21,96%	1,78	7,92	31,69	39,61
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI	7785*	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m	73,00	64,86	946,96	3.787,82	4.734,78	15,00%	74,59	1.089,01	4.356,06	5.445,07
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	73,00	56,42	823,73	3.294,93	4.118,66	21,96%	68,81	1.004,63	4.018,50	5.023,13
3.2.3	SINAPI	7761*	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m	16,00	117,71	376,67	1.506,69	1.883,36	15,00%	135,37	433,18	1.732,74	2.165,92
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	16,00	56,42	180,54	722,18	902,72	21,96%	68,81	220,19	880,77	1.100,96
3.2.5	SINAPI	7762*	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m	-	117,71	-	-	-	15,00%	135,37	-	-	-
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m	-	81,78	-	-	-	21,96%	99,74	-	-	-
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³	6,23	115,90	144,41	577,65	722,06	21,96%	141,35	176,12	704,49	880,61
3.2.8	SINAPI	95876	Transporte de brita (DMT=48 km)	m³xkm	328,94	2,06	135,52	542,10	677,62	21,96%	2,51	165,13	660,51	825,64
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,00 x 1,00) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo de Concreto	un	4,00	1.301,65	1.041,32	4.165,28	5.206,60	21,96%	1.587,49	1.269,99	5.079,97	6.349,96
3.3.2	SINAPI	Composição 06	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,00 x 1,00) - para Ø 400 mm	un	-	1.350,28	-	-	-	21,96%	1.646,80	-	-	-
3.3.3	SINAPI	Composição 07	Caixa de Inspeção Tipo 3 (1,20 x 1,20) - para Ø 600 mm	un	-	1.789,50	-	-	-	21,96%	2.182,47	-	-	-
3.3.4	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un	-	1.116,71	-	-	-	21,96%	1.361,94	-	-	-
3.3.5	SINAPI	102738	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un	-	2.275,76	-	-	-	21,96%	2.775,50	-	-	-
3.3.6	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m	241,00	54,70	2.636,54	10.546,16	13.182,70	21,96%	66,71	3.215,42	12.861,69	16.077,11
			Sub-total (Item 3.				7.003,33	28.013,37	35.016,70			8.448,95	33.795,87	42.244,82
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	854,10	2,47	421,93	1.687,70	2.109,63	21,96%	3,01	514,17	2.056,67	2.570,84
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³	128,12	128,66	3.296,78	13.187,14	16.483,92	21,96%	156,91	4.020,66	16.082,65	20.103,31
4.3	SINAPI	95876	Transporte de base (DMT=48 km)	m³xkm	9.040,15	2,06	3.724,54	14.898,17	18.622,71	21,96%	2,51	4.538,16	18.152,62	22.690,78
4.4	SINAPI	composição 08	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²	819,00	76,76	12.573,29	50.293,15	62.866,44	21,96%	93,62	15.334,96	61.339,82	76.674,78
			Sub-total (Item 4.	)			20.016,54	80.066,16	100.082,70			24.407,95	97.631,76	122.039,71



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DA RUA E

E - ORÇAMENTO - RUA E

MUNICÍPIO DE TAQUARI/RS

Obra: Local:

Local: RUA E Trecho:

Extensão: 117,00 m Data Base: JUNHO/2023

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

.IZAÇÃO

DIMENSÕES:
Extensão (m): 117,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 819,00

Concordâncias (m²): 0,00 Área a descontar (m²): 0,00

Área Total (m²): 819,00

										Area Total (m²): 819,00					
ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)				
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL	55.	UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL	
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE												
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	351,00	2,44	171,29	685,15	856,44	21,96%	2,98	209,20	836,78	1.045,98	
5.2	SINAPI	96624	Lastro de Brita - 5 cm	m³	17,55	113,48	398,31	1.593,26	1.991,57	21,96%	138,40	485,78	1.943,14	2.428,92	
5.3	SINAPI	95876	Transporte de Brita (DMT=48 km)	m³xkm	926,64	2,06	381,78	1.527,10	1.908,88	21,96%	2,51	465,17	1.860,70	2.325,87	
5.4	SINAPI	94990	Piso de concreto fck≥20MPa, 7cm com junta de madeira	m³	24,57	741,65	3.644,47	14.577,87	18.222,34	21,96%	904,52	4.444,81	17.779,25	22.224,06	
5.5	SINAPI	Composição 09	Rampa de Acessibilidade	un	2,00	793,30	317,32	1.269,28	1.586,60	21,96%	967,51	387,00	1.548,02	1.935,02	
		Sub-total (Item 5.)					4.913,17	19.652,66	24.565,83			5.991,96	23.967,89	29.959,85	
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA												
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL												
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²	25,95	28,80	149,47	597,89	747,36	21,96%	35,12	182,27	729,09	911,36	
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m	241,00	1,46	70,37	281,49	351,86	21,96%	1,78	85,80	343,18	428,98	
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL												
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un	1,00	418,58	83,72	334,86	418,58	21,96%	510,50	102,10	408,40	510,50	
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un	-	228,41	-	-	-	21,96%	278,57	-	-	=	
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	243,24	48,65	194,59	243,24	21,96%	296,66	59,33	237,33	296,66	
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²	0,23	469,28	21,59	86,34	107,93	21,96%	572,33	26,33	105,31	131,64	
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un	3,00	439,65	263,79	1.055,16	1.318,95	21,96%	536,20	321,72	1.286,88	1.608,60	
			Sub-total (Item 6.)		637,59	2.550,33	3.187,92			777,55	3.110,19	3.887,74			
			TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO				34.359,00	137.436,01	171.795,01			41.806,22	167.224,96	209.031,18	

Sérgio Vinícius Noschang Engenheiro Civil - CREA RS 152282