



APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0	0	PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ	0

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo					
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B					Nº	Agrupador de Eventos	1	2	3
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-			TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	754.940,87	209.662,99	209.662,99
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 x 1,50m = 4,50m²	2.SER	SERVIÇOS INICIAIS	4,50		
1.1.2.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UNIDADE	1,00	1 x 1un = 1un	1.Adr	Administração Local	1,00		
1.1.3.	MOBILIZAÇÃO EQUIPAMENTOS	UNIDADE	1,00	1 x 1un = 1un	1.Adr	Administração Local	1,00		
1.1.4.	DESMOBILIZAÇÃO EQUIPAMENTOS	M²	1,00	1 x 1un = 1un	1.Adr	Administração Local	1,00		
1.1.5.	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO (BASEADA NA SINAPI 78472 DE DEZEMBRO DE 2018)	M²	5.504,00	(610,00m x 7,40m) + (110,00m x 9,00m) = 5.504,00m²	2.SER	SERVIÇOS INICIAIS	5.504,00		
1.2.	TERRAPLENAGEM		-						
1.2.1.	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018	M2	5.504,00	(610,00m x 7,40m) + (110,00m x 9,00m) = 5.504,00m²	3.TER	TERRAPLENAGEM	5.504,00		
1.2.2.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	360,00	limpeza e conformação de sarjeta de revestimento primário: 1.440,00m(comprimento) x 0,50m (largura -média) x 0,50m (altura- média) = 360,00m³	3.TER	TERRAPLENAGEM	360,00		
1.3.	SUBLEITO		-						
1.3.1.	ESCAVACAO MECANICA PARA ACERTO DE TALUDES, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (BASEADA SINAPI 8336 DE JUL/2020)	M³	316,00	borrachudos: 400,00m² x 0,79m = 316,00m³	4.SUB	SUBLEITO	316,00		
1.3.2.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	316,00	(borrachudos) = 316,00m³	4.SUB	SUBLEITO	316,00		
1.3.3.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	5.504,00	(610,00m x 7,40m) + (110,00m x 9,00m) = 5.504,00m²	4.SUB	SUBLEITO	5.504,00		
1.3.4.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	316,00	borrachudos: 400,00m² x 0,79m = 316,00m³	4.SUB	SUBLEITO	316,00		
1.4.	MICRODRENAGEM		-						
1.4.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	164,25	(escavação tubos=1x 1,00mx1,50m x 105,00m(90 tubos 400mm e 15 tubos 600mm) = 157,50m³) + (escavação caixas=2 x 1,50m x 1,50m x 1,50m = 6,75m³) = 164,25m³	5.PAS	MICRODRENAGEM	164,25		
1.4.2.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	105,00	1x 1,00m x 105,00m = 105,00m²	5.PAS	MICRODRENAGEM	105,00		
1.4.3.	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	15,00	1 x 15,00 tubos de 600mm(travessias) = 15,00m	5.MIC	MICRODRENAGEM	15,00		
1.4.4.	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	90,00	1 x 90,00 tubos de 400mm(entrada propriedades) = 90,00m	5.MIC	MICRODRENAGEM	90,00		



APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0	0	PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ	0

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo					
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B					Nº	Agrupador de Eventos	1	2	3
						TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	754.940,87	209.662,99	209.662,99
1.4.5.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	133,54	((22,50m³- (15,00m x 0,4185m³/m= Ø60=6,28m³) = 16,22m³) + (135,00m³- (90,00m x 0,1964m³/m= Ø40=17,68m³) = 117,32m³))= 133,54m³	5.MIC	MICRODRENAGEM	133,54		
1.4.6.	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO - SINAPI 83659 DE NOV/2020	UNIDADE	2,00	1 x 2unid = 2 unid	5.MIC	MICRODRENAGEM	2,00		
1.5.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-						
1.5.1.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA RACHÃO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	1.771,20	(via:610,00mx7,40m x 0,30m = 1.354,20m³) + (110,00m x9,00mx 0,30m=297,00m³)+ (borrachudo:400,00m² x 0,30m = 120,00m³) = 1.771,20m³	5.MIC	MICRODRENAGEM	1.771,20		
1.5.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	12.398,40	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x1.771,20m³ = 12.398,40	5.MIC	MICRODRENAGEM	12.398,40		
1.5.3.	BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA CORRIDA PARA CAMADA DE BLOQUEIO-INCLUSIVE CAMPACTAÇÃO - BASEADA SINAPI 73711 DE ABRIL/2017)	M³	162,42	(via:610,00mx7,40m x 0,03m = 135,42m³) + (110,00m x 9,00m x0,03m=27,00m³) = 162,42m³	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	162,42		
1.5.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	1.136,94	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 162,42m³ = 1.136,94	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	1.136,94		
1.5.5.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	880,64	(via:610,00mx7,40m x 0,16m = 722,24m³) + (110,00m x 9,00m x 0,16m = 158,40m³) = 880,64m³	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	880,64		
1.5.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	6.164,48	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 880,64m³ = 6.164,48	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	6.164,48		
1.5.7.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019-BASEADA NA 96401 DE ABRIL/2021	M²	5.504,00	(610,00m x 7,40m) + (110,00m x 9,00m) = 5.504,00m²	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	5.504,00		
1.5.8.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019-BASEADA NA SINAPI 96402/ABRIL/2022	M²	5.040,00	(Estaca 37 a 73 - 720,00mx7,00m= 5040,00m²	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	1.680,00	1.680,00	1.680,00
1.5.9.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	252,00	(Estaca 37 a 73= 5.040,00m² x 0,05m = 252,00m³	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	84,00	84,00	84,00
1.5.10.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	4.233,60	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 252,00m³ x 2,4(peso específico)= 4.233,60	6.PAV	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	1.411,20	1.411,20	1.411,20
1.6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-						
1.6.1.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	M	2.880,00	faixa central e bordos = 4x 720,00m = 2.880,00m	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	2.880,00		
1.6.2.	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	17,40	(0,49m² x 16=7,80m²) + (0,40m x 4,00m x 6 = 9,60m²) = 17,40m²	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	17,40		

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROPONENTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0	0	PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ	0

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B	Estrada Leonel Rodrigues do Nascimento- TRECHO 1B
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo					
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B					Nº	Agrupador de Eventos	1	2	3
					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):				
1.6.3.	CONFECCAO COMPLETA DE PLACA DE SINALIZACAO TOTALMENTE REFLETIVA COM INSTALAÇÃO - BASEADA NA 7264 DAER DE MAIO/2018	M²	8,89	0,64m²x 08= 5,12m²(advertência) + 0,50m² x 06 = 3,00m² (placa regulamentação) + 1 x 0,77m² = 0,77m²(placa pare)= 8,89m²	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	8,89		
1.6.4.	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM - BASEADA NA 73916/2 DE FEV/2018	UNIDADE	1,00	1 x 1unid= 1unid	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	1,00		
1.6.5.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO, EM SOLO, COM H= DE 2,5 M E SEÇÃO DE 7,5 X 7,5 CM. AF_03/2022	UN	16,00	1 x 16 unid. = 16 unid	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	16,00		
1.6.6.	TACHA REFELETIVA BIDIRECIONAL - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	UNIDADE	270,00	3 x720,00m / 8,00m = 270,00 unid	7.SIN	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	270,00		

TABAÍ/RS

Local

terça-feira, 9 de janeiro de 2024

Data

Responsável Técnico

Nome: ELDON ALBERTO RECKZIEGEL

CREA/CAU: CREA/RS 048490

ART/RRT: 12133160

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	p	PROPONENTE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0		PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	4						
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B										
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-							
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							
1.1.2.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UNIDADE	1,00							
1.1.3.	MOBILIZAÇÃO EQUIPAMENTOS	UNIDADE	1,00							
1.1.4.	DESMOBILIZAÇÃO EQUIPAMENTOS	M²	1,00							
1.1.5.	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO (BASEADA NA SINAPI 78472 DE DEZEMBRO DE 2018)	M²	5.504,00							
1.2.	TERRAPLENAGEM		-							
1.2.1.	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018	M2	5.504,00							
1.2.2.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	360,00							
1.3.	SUBLEITO		-							
1.3.1.	ESCAVACAO MECANICA PARA ACERTO DE TALUDES, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (BASEADA SINAPI 8336 DE JUL/2020)	M³	316,00							
1.3.2.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	316,00							
1.3.3.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	5.504,00							
1.3.4.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	316,00							
1.4.	MICRODRENAGEM		-							
1.4.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	164,25							
1.4.2.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	105,00							
1.4.3.	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	15,00							
1.4.4.	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	90,00							





APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	o	PROPONENTE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0		PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	4						
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B										
1.4.5.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	133,54							
1.4.6.	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO - SINAPI 83659 DE NOV/2020	UNIDADE	2,00							
1.5.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-							
1.5.1.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA RACHÃO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	1.771,20							
1.5.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	12.398,40							
1.5.3.	BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA CORRIDA PARA CAMADA DE BLOQUEIO-INCLUSIVE CAMPACTAÇÃO - BASEADA SINAPI 73711 DE ABRIL/2017)	M³	162,42							
1.5.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	1.136,94							
1.5.5.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	880,64							
1.5.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	6.164,48							
1.5.7.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019-BASEADA NA 96401 DE ABRIL/2021	M²	5.504,00							
1.5.8.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019-BASEADA NA SINAPI 96402/ABRIL/2022	M²	5.040,00							
1.5.9.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	252,00							
1.5.10.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	4.233,60							
1.6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-							
1.6.1.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	M	2.880,00							
1.6.2.	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	17,40							

PMv3.00

APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	o	PROPONENTE / TOMADOR
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA	0		PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAÍ

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	4						
ESTRADA LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 1B										
1.6.3.	CONFECCAO COMPLETA DE PLACA DE SINALIZACAO TOTALMENTE REFLETIVA COM INSTALAÇÃO - BASEADA NA 7264 DAER DE MAIO/2018	M²	8,89							
1.6.4.	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM - BASEADA NA 73916/2 DE FEV/2018	UNIDADE	1,00							
1.6.5.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO, EM SOLO, COM H= DE 2,5 M E SEÇÃO DE 7,5 X 7,5 CM. AF_03/2022	UN	16,00							
1.6.6.	TACHA REFELETIVA BIDIRECIONAL - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	UNIDADE	270,00							

TABAÍ/RS

Local

terça-feira, 9 de janeiro de 2024

Data

Responsável Técnico

Nome: ELDON ALBERTO RECKZIEGEL

CREA/CAU: CREA/RS 048490

ART/RRT: 12133160