

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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2				
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - 1.300,00m - ESTACA 73 A 138		-	
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
1.1.2.	BANHEIRO QUÍMICO	UN	1,00	1 x 1un = 1un
1.1.3.	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA - BASEADA NA SINAPI 74221/1 DE JANEIRO/2019	M	100,00	1 x 100,00m = 100,00m
1.2.	TERRAPLENAGEM E SUBLEITO		-	
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_03/2024	M2	14.678,66	1 x 14.678,66m² = 14.678,66m²
1.2.2.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA14 KM/H. AF_05/2020	M3	3.251,73	(14.678,66m² x 0,20m = 2.935,73m²) + (borrachudos: 400,00m² x 0,79m = 316,00m³) = 3.251,73m³
1.2.3.	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	3.251,73	1 x 3.251,73m³ = 3.251,73m³
1.2.4.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	11.765,93	1 x 11.765,93m²(base de agregado graúdo)= 11,765,93m²
1.2.5.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO ESPESSURA 15CM - EXCLUSIVE MATERIAL, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	316,00	borrachudos: 400,00m² x 0,79m = 316,00m³
1.3.	MICRODRENAGEM		-	
1.3.1.	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_09/2024	M3	273,45	(escavação tubos 40 =1x 0,80mx1,00m x 300,00m(300 tubos 400mm)=240,00m³) + (escavação tubos 60 =1x 0,80mx1,50m x 11,00m (11 tubos 600mm) = 13,20m³) + (escavação caixas= 6x 1,50m x 1,50m x 1,50m = 20,25m³) = 273,45m³
1.3.2.	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	300,00	1x 1,00m x 300,00m = 300,00m²
1.3.3.	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_03/2024	M	11,00	1 x 11,00 tubos de 600mm(travessias) = 11,00m

FRENTES DE OBRA:	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T
	1	2	3	4
Agrupador de Eventos	577.728,71	1.010.064,38	602.167,22	492.031,30
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):				
SERVIÇOS INICIAIS			2,25	2,25
SERVIÇOS INICIAIS	0,25	0,25	0,25	0,25
SERVIÇOS INICIAIS		50,00	25,00	25,00
TERRAPLENAGEM E SUBLEITO	7.339,33	7.339,33		
TERRAPLENAGEM E SUBLEITO	1.625,87	1.625,86		
TERRAPLENAGEM E SUBLEITO	1.625,87	1.625,86		
TERRAPLENAGEM E SUBLEITO	5.882,97	5.882,96		
TERRAPLENAGEM E SUBLEITO	158,00	158,00		
MICRODRENAGEM	273,45			
MICRODRENAGEM	100,00	200,00		
MICRODRENAGEM	11,00			



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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2				
1.3.4.	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_03/2024	M	300,00	1 x 300,00 tubos de 400mm(entrada propriedades) = 300,00m
1.3.5.	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	185,68	((13,20m³- (11,00m x 0,4185m³/m= Ø60=4,60m³) + (240,00m³- (300,00m x 0,1964m³/m= Ø40=58,92m³) = 181,08m³))=185,68m³
1.3.6.	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 0,5 M. AF_08/2021	UN	4,00	1 x 4unid = 4 unid
1.3.7.	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1,0X1,2 M. AF_12/2020	UN	2,00	1 x 2unid = 2 unid
1.3.8.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	2,00	1 x 2unid = 2 unid
1.3.9.	SARJETA TRAPEZOIDAL SEM REVESTIMENTO - SZT 100-30 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA	M	2.400,00	1 x 2.400,00m = 2.400,00m
1.4.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-	
1.4.1.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE RACHÃO, COM ESPESSURA DE 30 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	3.649,78	(via:11.765,93m² x 0,30m = 3.529,78m³)+ (borrachudo: 400,00m² x 0,30m = 120,00m³) = 3.649,78m³
1.4.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	38.322,69	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 3.649,78m³ x 1,5(peso específico) = 38.322,69
1.4.3.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	1.961,02	(via: 12.256,38 x 0,16m = 1.961,02m³)
1.4.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	20.563,71	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 1.961,02m³ x 1,5(peso específico) = 20.590,71
1.4.5.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	12.257,58	1 x 12.256,38m² + 1,20m²(lombada) = 12.257,58m²
1.4.6.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	9.101,20	1 x 9.100,00m² + 1,20m²(lombada) = 9.101,20m²
1.4.7.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	463,40	(9.100,00m² x 0,05m = 455,00m³) + (lombada= 2 x 0,60m² x 7,00m = 8,40m³) = 463,40m³
1.4.8.	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	7.785,12	DMT 7,00KM(média 2 usinas) x 463,40m³ x 2,4(peso específico)= 7.785,12
1.5.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-	

FRENTES DE OBRA:

Agrupador de Eventos	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	1	2	3	4
	577.728,71	1.010.064,38	602.167,22	492.031,30
MICRODRENAGEM	100,00	200,00		
MICRODRENAGEM	100,00	85,68		
MICRODRENAGEM	2,00	2,00		
MICRODRENAGEM	1,00	1,00		
MICRODRENAGEM	1,00	1,00		
MICRODRENAGEM	1.200,00	1.200,00		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	1.824,89	1.824,89		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	19.161,34	19.161,35		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	653,67	653,67	653,68	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	6.863,57	6.836,57	6.863,57	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	4.085,86	4.085,86	4.085,86	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		3.033,73	3.033,73	3.033,74
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		154,46	154,47	154,47
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		2.595,04	2.595,04	2.595,04



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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2				
1.5.1.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	M	5.200,00	faixa central e bodas = 4x 1.300,00m = 5.200,00m
1.5.2.	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	53,76	faixa segurança (2 x 26,88m²) = 53,76m²
1.5.3.	CONFEÇÃO COMPLETA DE PLACA DE SINALIZAÇÃO TOTALMENTE REFLETIVA COM INSTALAÇÃO-BASEADA NA 7264 DAER DE MAIO/2018	M2	8,38	0,25m²x 14= 3,50m²(advertência) + 0,20m² x9 = 1,80m² (placa regulamentação) + 4 x 0,77m² = 3,08m²(placa pare) = 8,38m²
1.5.4.	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, DIMENSÕES 45X20CM - BASEADA NA SINAPI 73916/2 DE FEVEREIRO/2018	UN	4,00	1 x 4 unid. = 4 unid
1.5.5.	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	31,00	1 x 23unid. = 31 unid
1.5.6.	TACHA REFLETIVA EM PLÁSTICO - BIDIRECIONAL- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	488,00	1 x3.900,00m / 8,00m = 488,00 unid

FRENTES DE OBRA:

Agrupador de Eventos
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
SINALIZAÇÃO VIÁRIA
SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T	Estrada Municipal Lonel Rodrigues do Nascimento - T
1	2	3	4
577.728,71	1.010.064,38	602.167,22	492.031,30
			5.200,00
			53,76
			8,38
			4,00
			31,00
			488,00

TABAÍ/RS
Local
segunda-feira, 2 de junho de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: ELDON ALBERTO RECKZIEGEL
CREA/CAU: CREA/RS 048490
ART/RRT: 12133160

Responsável
Nome: ELDO
CREA/CAU: C
ART/RRT: 121



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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	5					
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2									
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - 1.300,00m - ESTACA 73 A 138		-						
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.	BANHEIRO QUÍMICO	UN	1,00						
1.1.3.	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA - BASEADA NA SINAPI 74221/1 DE JANEIRO/2019	M	100,00						
1.2.	TERRAPLENAGEM E SUBLEITO		-						
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_03/2024	M2	14.678,66						
1.2.2.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA14 KM/H. AF_05/2020	M3	3.251,73						
1.2.3.	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	3.251,73						
1.2.4.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	11.765,93						
1.2.5.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO ESPESSURA 15CM - EXCLUSIVE MATERIAL, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	316,00						
1.3.	MICRODRENAGEM		-						
1.3.1.	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_09/2024	M3	273,45						
1.3.2.	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	300,00						
1.3.3.	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_03/2024	M	11,00						



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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	5					
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2									
1.3.4.	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_03/2024	M	300,00						
1.3.5.	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	185,68						
1.3.6.	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 0,5 M. AF_08/2021	UN	4,00						
1.3.7.	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1,0X1,2 M. AF_12/2020	UN	2,00						
1.3.8.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	2,00						
1.3.9.	SARJETA TRAPEZOIDAL SEM REVESTIMENTO - SZT 100-30 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA	M	2.400,00						
1.4.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-						
1.4.1.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE RACHÃO, COM ESPESSURA DE 30 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	3.649,78						
1.4.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	38.322,69						
1.4.3.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	1.961,02						
1.4.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	20.563,71						
1.4.5.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	12.257,58						
1.4.6.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	9.101,20						
1.4.7.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	463,40						
1.4.8.	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	7.785,12						
1.5.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-						



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

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

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	5					
ESTRADA MUNICIPAL LEONEL RODRIGUES DO NASCIMENTO - VILA TABAÍ - TRECHO 2									
1.5.1.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 10 CM, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	M	5.200,00						
1.5.2.	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	53,76						
1.5.3.	CONFEÇÃO COMPLETA DE PLACA DE SINALIZAÇÃO TOTALMENTE REFLETIVA COM INSTALAÇÃO-BASEADA NA 7264 DAER DE MAIO/2018	M2	8,38						
1.5.4.	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, DIMENSÕES 45X20CM - BASEADA NA SINAPI 73916/2 DE FEVEREIRO/2018	UN	4,00						
1.5.5.	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	31,00						
1.5.6.	TACHA REFLETIVA EM PLÁSTICO - BIDIRECIONAL- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	488,00						

TABAÍ/RS
Local

segunda-feira, 2 de junho de 2025
Data

Técnico
N ALBERTO RECKZIEGEL
:REA/RS 048490
I33160