

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

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIZEIRO - TO

					Nº	FRENTE DE OBRA:	AVENIDA JOSÉ RIBAMAR VIEIRA DE ARAÚJO	
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo			1	2
EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS						TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	498.504,06	440.420,97
1.	EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS URBANAS, INCLUINDO RUAS E AVENIDAS, NO MUNICÍPIO DE PEQUIZEIRO-TO		-					
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-					
1.1.0.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50	ÁREA DA PLACA (M2) = LARGURA (3,00 M) X ALTURA (1,50 M) = 3,00 X 1,50 = 4,50 M2	1. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	4,50	
1.1.0.2.	Limpeza mecanizada da camada vegetal	M2	4.586,15	ÁREA DE LIMPEZA DAS VIAS (M2) = ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (ITEM 1.1.0.3)	1. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.327,15	2.259,00
1.1.0.3.	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE ACOMPANHAMENTOS E LOCAÇÃO DO GREIDE	M2	4.586,15	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (M2) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M)	1. SE	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.327,15	2.259,00
1.2.	ADMINISTRAÇÃO		-					
1.2.0.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MÊS	3,00	DURAÇÃO DA OBRA = 3 MESES	2. AD	ADMINISTRAÇÃO		
1.3.	TERRAPLENAGEM		-					
1.3.1.	CORTE		-					
1.3.1.1.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020	M3	1.875,16	VOLUME DE CORTE (M3) = VER NOTA DE SERVIÇOS (M3)	3. TE	TERRAPLENAGEM	1.018,86	856,30
1.3.1.2.	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024	M3	1.875,16	VOLUME DE CORTE (M3) = VER NOTA DE SERVIÇOS (M3)	3. TE	TERRAPLENAGEM	1.018,86	856,30
1.3.2.	ATERRO		-					
1.3.2.1.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 3 KM E VELOCIDADE MÉDIA 20 KM/H. AF_05/2020	M3	321,57	VOLUME DE ATERRO (M3) = VOLUME DE ATERRO (ITEM 1.3.2.2 - M3) - VOLUME DE CORTE (ITEM 1.3.1.1 - M3)	3. TE	TERRAPLENAGEM	140,43	181,14
1.3.2.2.	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	2.196,73	VOLUME DE ATERRO (M3) = VER NOTAS DE SERVIÇOS (M3)	3. TE	TERRAPLENAGEM	1.159,29	1.037,44
1.3.3.	SUBLEITO E BASE		-					
1.3.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	4.586,15	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (M2) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M)	3. TE	TERRAPLENAGEM	2.327,15	2.259,00
1.3.3.2.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO (ARENOSO), COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2024	M3	917,23	VOLUME DE MATERIAL PARA BASE (M3) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M) X ESPESSURA (0,20 M)	3. TE	TERRAPLENAGEM	465,43	451,80

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

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIZEIRO - TO

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:		AVENIDA JOSÉ RIBAMAR VIEIRA DE ARAÚJO	AVENIDA SALGADO FILHO - SENTIDO COLMÉIA
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo		Agrupador de Eventos			
EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS						TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):		1	2
								498.504,06	440.420,97
1.3.3.3.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 3 KM E VELOCIDADE MÉDIA 20 KM/H. AF_05/2020	M3	917,23	VOLUME DE MATERIAL PARA BASE (M3) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M) X ESPESSURA (0,20 M)	3. TE	TERRAPLENAGEM		465,43	451,80
1.4.	PAVIMENTO		-						
1.4.0.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (INSUMOS) - SINAPI 92394	M2	4.586,15	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (M2) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M)	4. PA	PAVIMENTAÇÃO		2.327,15	2.259,00
1.4.0.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (SERVIÇOS) - SINAPI 92394	M2	4.586,15	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (M2) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LARGURA (M)	4. PA	PAVIMENTAÇÃO		2.327,15	2.259,00
1.5.	DRENAGEM SUPERFICIAL		-						
1.5.0.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	1.417,90	MEIO-FIOS (M) = EXTENSÃO DA VIA (M) X LADOS (UND)	5. DR	DRENAGEM SUPERFICIAL		664,90	753,00
1.6.	DRENAGEM PROFUNDA		-						
1.6.0.1.	Corpo de BTTC D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	11,00	EXTENSÃO DO CORPO DO BUEIRO (M) = LARGURA DA VIA (M) + LARGURA DE IMPLANTAÇÃO DE PASSEIO (M) PÚBLICO X QUANTIDADE DE LADOS (UND) = 7,00 + 2,00 x 2,00 = 11,00 M	6. DR	DRENAGEM PROFUNDA		11,00	
1.6.0.2.	Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2,00	QUANTIDADE DE BOCAS DE BUEIROS (UND)	6. DR	DRENAGEM PROFUNDA		2,00	
1.7.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-						
1.7.1.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-	=PLANILHA ANEXA					
1.7.1.1.	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	2,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. ID	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		2,00	
1.7.1.2.	Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	6,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SI	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		2,00	4,00
1.7.1.3.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS	UN	3,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SI	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		2,00	1,00
1.7.1.4.	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	3,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SI	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		2,00	1,00
1.7.1.5.	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação	un	2,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. ID	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		2,00	-
1.7.1.6.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	9,00	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. ID	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		4,00	5,00
1.7.2.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		-						
1.7.2.1.	Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	M2	60,60	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SI	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		30,60	30,00

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIZEIRO - TO

					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	AVENIDA JOSE RIBAMAR VEIRA DE ARAÚJO	AVENIDA SALGADO FILHO - SENTIDO COLMEIA		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo					Nº	Agrupador de Eventos
EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS										TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):
1.7.2.2.	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETROREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	26,16	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SII	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	26,16			
1.7.2.3.	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETROREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	3,82	VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	7. SII	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	3,82	-		
2.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS		-							
2.1.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS		-							
2.1.0.1.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS URBANAS, INCLUINDO RUAS E AVENIDAS, NO MUNICÍPIO DE PEQUIZEIRO-TO	PROJETO	1,00	ELABORAÇÃO DE PROJETOS	8. EL	ELABORAÇÃO DE PROJETOS				

Pequiizeiro - TO
Local

domingo, 7 de junho de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: Wallysson Alves de Souza
CREA/CAU: 311.864/D-TO
ART/RRT: TO20260645543

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIIZEIRO - TO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	ADM 01	ADM 02	ADM 03	PROJETO			
	EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS			3	4	5	6	7		
				5.092,55	9.219,26	12.028,94	29.850,00			
1.	EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS URBANAS, INCLUINDO RUAS E AVENIDAS, NO MUNICÍPIO DE PEQUIIZEIRO-TO		-							
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-							
1.1.0.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50							
1.1.0.2.	Limpeza mecanizada da camada vegetal	M2	4.586,15							
1.1.0.3.	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE ACOMPANHAMENTOS E LOCAÇÃO DO GREIDE	M2	4.586,15							
1.2.	ADMINISTRAÇÃO		-							
1.2.0.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MÊS	3,00	0,58	1,05	1,37				
1.3.	TERRAPLENAGEM		-							
1.3.1.	CORTE		-							
1.3.1.1.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020	M3	1.875,16							
1.3.1.2.	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024	M3	1.875,16							
1.3.2.	ATERRO		-							
1.3.2.1.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 3 KM E VELOCIDADE MÉDIA 20 KM/H. AF_05/2020	M3	321,57							
1.3.2.2.	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	2.196,73							
1.3.3.	SUBLEITO E BASE		-							
1.3.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	4.586,15							
1.3.3.2.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO (ARENOSO), COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2024	M3	917,23							

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIZEIRO - TO

				ADM 01	ADM 02	ADM 03	PROJETO				
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3	4	5	6	7			
EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS				5.092,55	9.219,26	12.028,94	29.850,00				
1.3.3.3.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 3 KM E VELOCIDADE MÉDIA 20 KM/H. AF_05/2020	M3	917,23								
1.4.	PAVIMENTO		-								
1.4.0.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (INSUMOS) - SINAPI 92394	M2	4.586,15								
1.4.0.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (SERVIÇOS) - SINAPI 92394	M2	4.586,15								
1.5.	DRENAGEM SUPERFICIAL		-								
1.5.0.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	1.417,90								
1.6.	DRENAGEM PROFUNDA		-								
1.6.0.1.	Corpo de BTTC D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	11,00								
1.6.0.2.	Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2,00								
1.7.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		-								
1.7.1.	SINALIZAÇÃO VERTICAL		-								
1.7.1.1.	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	2,00								
1.7.1.2.	Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	6,00								
1.7.1.3.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS	UN	3,00								
1.7.1.4.	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	3,00								
1.7.1.5.	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação	un	2,00								
1.7.1.6.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	9,00								
1.7.2.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		-								
1.7.2.1.	Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	M2	60,60								

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
IMPLANTAÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS E = 8 CM NA ZONA URBANA

Nº TransfereGOV
202643050006

Nº OPERAÇÃO
09032026-089486 / 2026

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEQUIZEIRO - TO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	ADM 01	ADM 02	ADM 03	PROJETO				
	EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS			3	4	5	6	7			
				5.092,55	9.219,26	12.028,94	29.850,00				
1.7.2.2.	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	26,16								
1.7.2.3.	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	3,82								
2.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS		-								
2.1.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS		-								
2.1.0.1.	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAVADAS (BLOQUETE) EM VIAS URBANAS, INCLUINDO RUAS E AVENIDAS, NO MUNICÍPIO DE PEQUIZEIRO-TO	PROJETO	1,00				1,00				

Pequizeiro - TO
Local

domingo, 7 de junho de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: Wallysson Alves de Souza
CREA/CAU: 311.864/D-TO
ART/RRT: TO20260645543