

MENU



APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE RUAS DO MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL

Nº SICOVN
904315

Nº OPERAÇÃO
0

PROponente / TOMADOR
MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL

Nº OPERAÇÃO
0

PROponente / TOMADOR
MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:					
								1	2	3	4	5	
LOTE 1. PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE RUAS DO MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL								TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):					
Meta	1.	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE RUAS DO MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL		-				120.093,47	109.886,12	47.318,44	39.890,55		
Nível 2	1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
Serviço	1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	UND	1,00	ADM DA OBRA	1.AA	Administração Local	1,00					
Nível 2	1.2.	SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM											
Serviço	1.2.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO 1,20m x 2,40m (REF. 74209)	UND	1,00	1 UNIDADE PARA O CONVÊNIO	2.FL	PLACA DE OBRA	1,00					
Serviço	1.2.2.	CORTE E ATERRO COMPENSADO COM COMPACTAÇÃO EM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO	M³	178,92	CONFORME RELATÓRIO DE VOLUMES DE CADA RUA.	3.TE	TERRAPLANAGEM	161,93	3,05	6,57	5,37		
Serviço	1.2.3.	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M). AF. 07/2020	M³	296,58	VOLUME DE CORTE - VOLUME DE ATERRO COMPENSADO	3.TE	TERRAPLANAGEM	85,67		80,93	129,98		
Serviço	1.2.4.	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³. DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF. 05/2020	M³	778,63	VOLUME DE CORTE - VOLUME DE ATERRO COMPENSADO	3.TE	TERRAPLANAGEM			778,63			
Serviço	1.2.5.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	381,72	VOLUME ESCAVADO HORIZONTAL E NÃO APROVEITADO NO ATERRO COMPENSADO * DMT	3.TE	TERRAPLANAGEM	68,54		105,21	207,97		
Nível 2	1.3.	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES											
Serviço	1.3.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MEDIDA ENTRE MONTANTE E JUSANTE) COM COMPOSIÇÃO POR TRECHO COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCALS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF. 01/2015	M³	224,64	COMPRIMENTO DOS TUBOS * 0,9 M LARGURA * 1,20 M PROFUNDIDADE	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	31,32	100,44	43,20	49,68		
Serviço	1.3.2.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF. 08/2020	M³	4,16	COMPRIMENTO DOS TUBOS * 0,50M DE ESPESURA * 0,40M DE LARGURA	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	0,58	1,86	0,80	0,92		
Serviço	1.3.3.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF. 12/2015	M	208,00	RETIRADO DO PROJETO	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	29,00	93,00	40,00	46,00		
Serviço	1.3.4.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA ÁGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIÂMETRO NOMINAL DE 400 MM REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA	M	208,00	RETIRADO DO PROJETO	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	29,00	93,00	40,00	46,00		
Serviço	1.3.5.	(CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCALS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF. 04/2016	M³	197,16	VOLUME ESCAVADO - VOLUME DOS TUBOS	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	27,68	88,38	38,20	42,90		
Serviço	1.3.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	29,91	VOLUME ESCAVADO - VOLUME DE REATERRO * DMT	4.E5	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	2,91	9,65	6,50	10,85		
Nível 2	1.4.	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
Serviço	1.4.1.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO FIO, PARA TUBOS DE 40CM	UND	9,00	RETIRADO DE PROJETO	5.CA	CAIXAS DE CAPTAÇÃO		5,00	2,00	2,00		
Serviço	1.4.2.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO FIO, PARA TUBOS DE 50CM	UND	4,00	RETIRADO DE PROJETO	5.CA	CAIXAS DE CAPTAÇÃO	4,00					
Serviço	1.4.3.	CAIXA DE CAPTAÇÃO TIPO II COM GRELHA DE FERRO	UND	10,00	RETIRADO DE PROJETO	5.CA	CAIXAS DE CAPTAÇÃO	4,00	2,00	1,00	3,00		
Nível 2	1.5.	PREPARAÇÃO DO PAVIMENTO E PAVIMENTAÇÃO											
Serviço	1.5.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	2.193,00	ÁREA RETIRADA DO CAD	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	825,00	800,00	372,00	196,00		
Serviço	1.5.2.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF. 11/2019	M3	202,26	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO * ESPESURA - CONFORME PROJETOS	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	82,50	80,60		39,16		
Serviço	1.5.3.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF. 07/2020	M3	202,26	VOLUME DE BASE DE MACADAME	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	82,50	80,60		39,16		
Serviço	1.5.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	6.067,80	VOLUME DE BASE DE MACADAME * DMT DE 30KM	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	2.475,00	2.418,00		1.174,80		
Serviço	1.5.5.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	2.590,22	VOLUME DE BASE * DMT ADICIONAL EXCEDENTE A 30KM	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	1.072,50	1.047,80		469,92		
Serviço	1.5.6.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X130X130X CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 08/2016	M	609,00	RETIRADO DO CAD	6.BA	BASE E MEIOS FIOS	240,00	221,00	85,00	63,00		
Serviço	1.5.7.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESURA 8 CM. AF. 12/2015	M2	2.193,00	ÁREA RETIRADA DO CAD	7.PA	PAVIMENTAÇÃO	825,00	800,00	372,00	196,00		
Nível 2	1.6.	PASSEIOS EM CONCRETO E SINALIZAÇÃO											
Serviço	1.6.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESURA DE 5 CM. AF. 08/2017	M3	32,99	ÁREA DE PASSEIO * 0,05M	8.PA	PASSEIOS	15,76	6,44	6,95	3,84		
Serviço	1.6.2.	ASSENTAMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA VERMELHA TÁTIL ALERTA - 40X40X2,5 - COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	17,06	ÁREA RETIRADA DO CAD	8.PA	PASSEIOS	4,50	3,43	6,94	2,19		
Serviço	1.6.3.	ASSENTAMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA VERMELHA TÁTIL DIRECIONAL - 40X40X2,5 - COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	160,40	ÁREA RETIRADA DO CAD	8.PA	PASSEIOS	85,52	30,88	22,24	21,76		
Serviço	1.6.4.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF. 07/2016	M3	33,83	ÁREA DE PASSEIO - ÁREA DE TÁTIL * 0,07	8.PA	PASSEIOS	15,76	6,61	7,77	3,69		
Serviço	1.6.5.	PLACA DE SINALIZAÇÃO OCTOGONAL EM CHAPA DE AÇO #16 PINTURA REFLETIVA - R1 - 35CM DE LADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	RETIRADO DO PROJETO	9.SI	SINALIZAÇÃO	1,00		1,00			
Serviço	1.6.6.	PLACA DE SINALIZAÇÃO RETANGULAR INDICATIVA COM NOME DE RUA EM CHAPA DE AÇO 16# - DUPLA - 25X50 - PINTURA REFLETIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	RETIRADO DO PROJETO	9.SI	SINALIZAÇÃO	1,00		1,00			

LEOBERTO LEAL

Local

terça-feira, 20 de abril de 2021

Data

Responsável Técnico

Nome: VINÍCIUS FELLER

CREA/CAU: 147.982-3

ART/RRT: 770732-8

Responsável Técnico

Nome: VINÍCIUS FELLER

CREA/CAU: 147.982-3

ART/RRT: 770732-8