

 ARAPIRACA UMA CIDADE PARA TODOS	OBRA	B.D.I.	Bancos	ENCARGOS SOCIAIS
	OBRAS E SERVIÇOS REMANESCENTES DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIAS DE ACESSO A PONTOS TURÍSTICOS – META 03, NO MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL	26,14%	SINAPI - 11/2022 - Alagoas SICRO3 - 07/2022 - Alagoas ORSE - 09/2022 - Sergipe	DESONERADO: HORISTA: 84,28% MENSALISTA: 46,49%

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO				
1ADMINISTRAÇÃO DE OBRA				
1.1ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				
			Quantidade Planilha Original = 1100,00 Quantidade Executada = 477,68 Total = 622,32	H
1.2MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				
			Quantidade Planilha Original = 1320,00 Quantidade Executada = 557,56 Total = 762,44	H
1.3VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				
			Quantidade Planilha Original = 2640,00 Quantidade Executada = 1115,16 Saldo da Planilha = 1524,84	H
1.4TECNICO EM SONDAGEM				
			Quantidade Planilha Original = 1320,00 Quantidade Executada = 557,56 Saldo da Planilha = 762,44	H
2INSTALAÇÃO DA OBRA				
2.1LOCAÇAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)				
			Quantidade Planilha Original = 9,00 Quantidade Executada = 3,80 Saldo da Planilha = 5,20	MES
2.2LOCAÇAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVATORIO E 4 MICTORIOS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)				
			Quantidade Planilha Original = 9,00 Quantidade Executada = 3,40 Saldo da Planilha = 5,60	MES
3TERRAPLANAGEM				
3.1LEVANTAMENTO SECAO TRANSVERSAL C/NIVEL TERRENO NAO ACIDENTADO VEGETAÇÃO DENSE INCLUSIVE DESENHO ESC 1:200 EM PAPEL VEGETAL MILIMETRADO (MEDIDO P/M SECAO), INCLUSIVE NIVELADOR, AUXILIAR DE CALCULO TOPOGRAFICO E DESENHISTA.- SINAPI (73758/001) De acordo com os mapas de incubação.				
			Ruas reastante à serem executadas Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 1081,67 Rua 02 = 258,82 Rua 04 = 41,15 Rua 05 = 335,48 Rua 06 = 133,65 Rua 07 = 34,85 Rua 09 = 130,32 Rua 10 = 147,4 Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 334,97 Rua B = 142,09 Rua C = 98,88 Rua D = 94,00 Rua pavimentada (Vila Capim) = 1680,80 Rua C = 169,56 Rua D = 145,50 Rua E = 122,16 Rua F = 121,00 Rua H = 335,10 Rua I = 340,58 Rua J = 446,90 Quantidade à ser executado = 3097,44 Quantidade Planilha Original = 7231,02 Quantidade Executada = 4133,58	
			M M M	
3.2ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP. - SINAPI (74151/001) De acordo com os mapas de incubação.				
			Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 1349,40 Rua 02 = 421,41 Rua 04 = 49,01 Rua 05 = 460,43 Rua 06 = 154,61 Rua 07 = 24,75 Rua 09 = 96,23 Rua 10 = 142,96 Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 558,22 Rua B = 195,90 Rua C = 238,83 Rua D = 123,49 Rua pavimentada (Vila Capim) = 1399,38	

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO

Rua C =	103,62	
Rua D =	114,41	
Rua E =	67,08	
Rua F =	28,72	
Rua H =	258,61	
Rua I =	233,95	
Rua J =	592,99	
Quantidade à ser executado =	3307,00	m³
Quantidade Planilha Original =	8382,90	m³
Quantidade Executada =	5075,90	m³

3.3 CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG - SINAPI (74010/001) -
De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	663,62	
Rua 02 =	75,17	
Rua 04 =	55,32	
Rua 05 =	297,31	
Rua 06 =	56,77	
Rua 07 =	6,19	
Rua 09 =	70,93	
Rua 10 =	101,93	
Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	176,85	
Rua B =	130,66	
Rua C =	22,25	
Rua D =	23,94	
Rua pavimentada (Vila Capim) =	1419,69	
Rua C =	135,15	
Rua D =	119,25	
Rua E =	57,28	
Rua F =	46,49	
Rua H =	266,86	
Rua I =	215,04	
Rua J =	579,62	
Material escavado =	2260,16	m³
Fator de redução =	1,25	
Quantidade à ser executado =	2825,20	m³
Quantidade Planilha Original =	7839,55	m³
Quantidade Executada =	5014,35	m³

3.4 TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT ATE 0,5 KM - SINAPI (72899) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	663,62	
Rua 02 =	75,17	
Rua 04 =	55,32	
Rua 05 =	297,31	
Rua 06 =	56,77	
Rua 07 =	6,19	
Rua 09 =	70,93	
Rua 10 =	101,93	
Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	176,85	
Rua B =	130,66	
Rua C =	22,25	
Rua D =	23,94	
Rua pavimentada (Vila Capim) =	1419,69	
Rua C =	135,15	
Rua D =	119,25	
Rua E =	57,28	
Rua F =	46,49	
Rua H =	266,86	
Rua I =	215,04	
Rua J =	579,62	
Material escavado =	2260,16	m³
Fator de redução =	1,25	
Quantidade à ser executado =	2825,20	m³
Quantidade Planilha Original =	7839,55	m³
Quantidade Executada =	5014,35	m³

3.5 ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRA COM 153HP - SINAPI (74034/001) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	663,62	
Rua 02 =	75,17	
Rua 04 =	55,32	
Rua 05 =	297,31	
Rua 06 =	56,77	
Rua 07 =	6,19	
Rua 09 =	70,93	
Rua 10 =	101,93	
Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	176,85	
Rua B =	130,66	
Rua C =	22,25	
Rua D =	23,94	
Rua pavimentada (Vila Capim) =	1419,69	
Rua C =	135,15	
Rua D =	119,25	
Rua E =	57,28	
Rua F =	46,49	
Rua H =	266,86	
Rua I =	215,04	
Rua J =	579,62	

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO

Material escavado = 2260,16	m³
Fator de redução = 1,25	
Quantidade à ser executado = 2825,20	m³
Quantidade Planilha Original = 7839,55	m³
Quantidade Executada = 5014,35	m³

3.6 COMPACTACAO MECANICA A 95% DO PROCTOR NORMAL - PAVIMENTACAO URBANA - SINAPI (41721) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	663,62
Rua 02 =	75,17
Rua 04 =	55,32
Rua 05 =	297,31
Rua 06 =	56,77
Rua 07 =	6,19
Rua 09 =	70,93
Rua 10 =	101,93

Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	176,85
Rua B =	130,66
Rua C =	22,25
Rua D =	23,94

Rua pavimentada (Vila Capim) =	1419,69
Rua C =	135,15
Rua D =	119,25
Rua E =	57,28
Rua F =	46,49
Rua H =	266,86
Rua I =	215,04
Rua J =	579,62

Material escavado = 2260,16	m³
Fator de redução = 1,25	
Quantidade à ser executado = 2825,20	m³
Quantidade Planilha Original = 7839,55	m³
Quantidade Executada = 5014,35	m³

3.7 TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA EM LEITO NATURAL -SINAPI (72882) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	692,10
Rua 02 =	346,24
Rua 04 =	0,00
Rua 05 =	163,13
Rua 06 =	97,84
Rua 07 =	18,56
Rua 09 =	25,30
Rua 10 =	41,03

Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	381,37
Rua B =	65,24
Rua C =	216,58
Rua D =	99,55

Rua pavimentada (Vila Capim) =	42,08
Rua C =	0,00
Rua D =	0,00
Rua E =	9,80
Rua F =	0,00
Rua H =	0,00
Rua I =	18,91
Rua J =	13,37

Material escavado = 1115,55	M3
Fator de redução = 1,25	
DMT = 1,00	KM
Quantidade à ser executado = 1394,44	M3XKM
Quantidade Planilha Original = 3007,01	M3XKM
Quantidade Executada = 1612,57	M3XKM

3.8 ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZACAO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165 HP - SINAPI (83344) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) =	692,10
Rua 02 =	346,24
Rua 04 =	0,00
Rua 05 =	163,13
Rua 06 =	97,84
Rua 07 =	18,56
Rua 09 =	25,30
Rua 10 =	41,03

Rua pavimentada (Vila São Francisco) =	381,37
Rua B =	65,24
Rua C =	216,58
Rua D =	99,55

Rua pavimentada (Vila Capim) =	42,08
Rua C =	0,00
Rua D =	0,00
Rua E =	9,80
Rua F =	0,00
Rua H =	0,00
Rua I =	18,91
Rua J =	13,37

Material escavado = 1115,55	M3
Fator de redução = 1,25	

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO			
		Quantidade à ser executado = 1394,44	m³
		Quantidade Planilha Original = 3007,01	m³
		Quantidade Executada = 1612,57	m³
4	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
4.1	LOCAÇÃO DE ADUTORAS, COLETORES TRONCO E INTERCEPTORES - ATÉ DN 500 MM - SINAPI (73679) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 370,83	M
4.2	SINALIZACAO DE TRANSITO - NOTURNA - SINAPI (74221/001) -		
		Total = 45,00	M
4.3	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 437,05	m³
4.4	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016 -SINAPI (94043) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 1090,49	m²
4.5	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 361,93	m³
4.6	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG -SINAPI (74010/001) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 361,93	m³
4.7	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT ATE 0,5 KM - SINAPI (72899) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 361,93	m³
4.8	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016 - COPIA DA SINAPI (94102) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 74,17	m³
4.9	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 450MM (18"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ADS N-12 OU SIMILAR		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 370,83	m
4.10	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 450 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_01/2021		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 370,83	M
4.11	POCO VISITA AG PLUV:CONC ARM 1X1X1,40M COLETOR D=40 A 50CM PAREDE E=15CM BASE CONC FCK=10MPA REVEST C/ARG CIM/AREIA 1:4 INCL FORN TODOS MATERIAIS - SINAPI (74124/001) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 5,00	UN
4.12	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO, TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO (COM INSCRICAO EM RELEVO DO TIPO DE REDE)		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 5,00	UN
4.13	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) -		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 15,00	UN
4.14	BOCA P/BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=0,40M EM CONCRETO CICLOPICO, INCLINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE - SINAPI (73856/001) -		
		Total = 1,00	UN
4.15	DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA ESPESSURA 6CM INCL MATERIAIS E COLOCACAO MEDIDO P/ VOLUME DE PEDRA ARGAMASSADA - SINAPI (83690) -		
		Quantidade = 3	und
		Comprimento = 2	m
		Largura = 1,5	m
		Espeçura = 0,28	m
		Total = 2,52	m³
4.16	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO		
	Ver Planilha Resumo da Rede de Drenagem	Total = 370,83	UN
4.17	TESTE HIDROSTÁTICO EM REDE DE ÁGUA / ADUTORA		
		Total = 370,83	m
5	PAVIMENTAÇÃO		

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO

5.1 SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE - SINAPI (78472) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 6490,02

	Comprimento	Largura
Rua 02 =	258,82	6,00
Rua 04 =	41,15	6,00
Rua 05 =	335,48	6,00
Rua 06 =	133,65	6,00
Rua 07 =	34,85	6,00
Rua 09 =	130,32	6,00
Rua 10 =	147,4	6,00

Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 1674,85

	Comprimento	Largura
Rua B =	142,09	5,00
Rua C =	98,88	5,00
Rua D =	94,00	5,00

Rua pavimentada (Vila Capim) = 10084,80

	Comprimento	Largura
Rua C =	169,56	6,00
Rua D =	145,50	6,00
Rua E =	122,16	6,00
Rua F =	121,00	6,00
Rua H =	335,10	6,00
Rua I =	340,58	6,00
Rua J =	446,90	6,00

Quantidade à ser executado = 18.249,67 m²
 Quantidade Planilha Original = 41.925,20 m²
 Quantidade Executada = 23.675,53 m²

5.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESURA - SINAPI (72961) -

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 6490,02

	Comprimento	Largura
Rua 02 =	258,82	6,00
Rua 04 =	41,15	6,00
Rua 05 =	335,48	6,00
Rua 06 =	133,65	6,00
Rua 07 =	34,85	6,00
Rua 09 =	130,32	6,00
Rua 10 =	147,4	6,00

Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 1674,85

	Comprimento	Largura
Rua B =	142,09	5,00
Rua C =	98,88	5,00
Rua D =	94,00	5,00

Rua pavimentada (Vila Capim) = 10084,80

	Comprimento	Largura
Rua C =	169,56	6,00
Rua D =	145,50	6,00
Rua E =	122,16	6,00
Rua F =	121,00	6,00
Rua H =	335,10	6,00
Rua I =	340,58	6,00
Rua J =	446,90	6,00

Quantidade à ser executado = 18.249,67 m²
 Quantidade Planilha Original = 41.925,20 m²
 Quantidade Executada = 23.675,53 m²

5.3 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF_06/2016

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 2163,34

	Comprimento	Quantidade
Rua 02 =	258,82	2,00
Rua 04 =	41,15	2,00
Rua 05 =	335,48	2,00
Rua 06 =	133,65	2,00
Rua 07 =	34,85	2,00
Rua 09 =	130,32	2,00
Rua 10 =	147,4	2,00

Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 575,94

	Comprimento	Quantidade
Rua B =	142,09	2,00
Rua C =	98,88	2,00
Rua D =	94,00	1,00

Rua pavimentada (Vila Capim) = 3361,60

	Comprimento	Quantidade
Rua C =	169,56	2,00
Rua D =	145,50	2,00
Rua E =	122,16	2,00

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO			
	Rua F =	121,00	2,00
	Rua H =	335,10	2,00
	Rua I =	340,58	2,00
	Rua J =	446,90	2,00
	Quantidade à ser executado =	6.100,88	M
	Quantidade Planilha Original =	14.462,04	M
	Quantidade Executada =	8.361,16	M
5.4	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAGO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)		
	De acordo com os mapas de incubação.		
	Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 6490,02		
		Comprimento	Largura
	Rua 02 =	258,82	6,00
	Rua 04 =	41,15	6,00
	Rua 05 =	335,48	6,00
	Rua 06 =	133,65	6,00
	Rua 07 =	34,85	6,00
	Rua 09 =	130,32	6,00
	Rua 10 =	147,4	6,00
	Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 1674,85		
		Comprimento	Largura
	Rua B =	142,09	5,00
	Rua C =	98,88	5,00
	Rua D =	94,00	5,00
	Rua pavimentada (Vila Capim) = 10084,80		
		Comprimento	Largura
	Rua C =	169,56	6,00
	Rua D =	145,50	6,00
	Rua E =	122,16	6,00
	Rua F =	121,00	6,00
	Rua H =	335,10	6,00
	Rua I =	340,58	6,00
	Rua J =	446,90	6,00
	Quantidade à ser executado =	18.249,67	m²
	Quantidade Planilha Original =	41.925,20	m²
	Quantidade Executada =	23.675,53	m²
5.5	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NAO ARMADO. AF_07/2016		
	De acordo com os mapas de incubação.		
	Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 2163,34		
		Comprimento	Quantidade
	Rua 02 =	258,82	2,00
	Rua 04 =	41,15	2,00
	Rua 05 =	335,48	2,00
	Rua 06 =	133,65	2,00
	Rua 07 =	34,85	2,00
	Rua 09 =	130,32	2,00
	Rua 10 =	147,4	2,00
	Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 669,94		
		Comprimento	Quantidade
	Rua B =	142,09	2,00
	Rua C =	98,88	2,00
	Rua D =	94,00	2,00
	Rua pavimentada (Vila Capim) = 3361,60		
		Comprimento	Quantidade
	Rua C =	169,56	2,00
	Rua D =	145,50	2,00
	Rua E =	122,16	2,00
	Rua F =	121,00	2,00
	Rua H =	335,10	2,00
	Rua I =	340,58	2,00
	Rua J =	446,90	2,00
	Extensão Total =	6194,88	m
	Largura do passeio =	1,20	m
	Espessura do passeio =	0,05	m
	Quantidade à ser executado =	371,69	m³
	Quantidade Planilha Original =	867,72	m³
	Quantidade Executada =	496,03	m³
5.6	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM - SINAPI (73916/002) -		
	Total =	32,00	UN
5.7	PLACA EM AÇO Nº 16 GALVANIZADO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + III - CONFEÇÃO		
	Total =	150,75	m²
5.8	SUPORTE PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO EM MADEIRA DE LEI TRATADA 8 X 8 CM - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO		
	Total =	193,00	un
5.9	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)		

MEMORIAL DE QUANTITATIVOS - RUAS DA VILA SÃO FRANCISCO

De acordo com os mapas de incubação.

Rua pavimentada (Vila Fernandes) = 1081,67

	Comprimento
Rua 02 =	258,82
Rua 04 =	41,15
Rua 05 =	335,48
Rua 06 =	133,65
Rua 07 =	34,85
Rua 09 =	130,32
Rua 10 =	147,4

Rua pavimentada (Vila São Francisco) = 334,97

	Comprimento
Rua B =	142,09
Rua C =	98,88
Rua D =	94,00

Rua pavimentada (Vila Capim) = 1680,80

	Comprimento
Rua C =	169,56
Rua D =	145,50
Rua E =	122,16
Rua F =	121,00
Rua H =	335,10
Rua I =	340,58
Rua J =	446,90

Extensão Total =	3097,44	m
Largura do pavimento + passeio =	8,40	m
Quantidade à ser executado =	26.018,50	m²
Quantidade Planilha Original =	59.279,65	m²
Quantidade Executada =	33.261,15	m²

6

CONTROLE TECNOLÓGICO / RELATÓRIO DE EXECUÇÃO E QUALIDADE

6.1 ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS - SINAPI (74022/008) -

Extensão Total =	3097,44	m
Ensaio a cada =	500,00	m
Quantidade à ser executado =	7,00	und
Quantidade Planilha Original =	37,00	und
Quantidade Executada =	30,00	und

6.2 ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS - SINAPI (74022/009) -

Extensão Total =	3097,44	m
Ensaio a cada =	500,00	m
Quantidade à ser executado =	7,00	und
Quantidade Planilha Original =	37,00	und
Quantidade Executada =	30,00	und

6.3 ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - EM LABORATORIO - SOLOS - SINAPI (74022/024) -

Extensão Tot	3097,44	m
Ensaio a cada =	500,00	m
Quantidade à ser executado =	7,00	und
Quantidade Planilha Original =	37,00	und
Quantidade Executada =	30,00	und

6.4 ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS - SINAPI (74022/010) -

Extensão Tot	3097,44	m
Ensaio a cada =	500,00	m
Quantidade à ser executado =	7,00	und
Quantidade Planilha Original =	37,00	und
Quantidade Executada =	30,00	und

6.5 ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS - SINAPI (74022/019) -

Extensão Tot	3097,44	m
Ensaio a cada =	500,00	m
Quantidade à ser executado =	7,00	und
Quantidade Planilha Original =	37,00	und
Quantidade Executada =	30,00	und