

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$			PREÇO TOTAL R\$
						SEM BDI	BDI	COM BDI	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES								2.548,18
1.1	011340	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica	SEDOP	M2	5,00	138,68	35,47	174,15	870,75
1.2	98524	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018	SINAPI	M2	71,74	1,83	0,47	2,30	165,00
1.3	99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	SINAPI	M	40,16	29,99	7,67	37,66	1.512,42
2	MOVIMENTO DE TERRA								4.116,90
2.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	SINAPI	M3	9,41	44,15	11,29	55,44	521,69
2.2	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	SINAPI	M3	5,21	30,87	7,90	38,77	202,00
2.3	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	SINAPI	M3	5,21	18,14	4,64	22,78	118,68
2.4	030011	Aterro c/ material fora da obra, incl. apiloamento	SEDOP	M3	46,01	56,68	14,50	71,17	3.274,53
3	ESTRUTURAS DE CONCRETO								23.623,69
3.1	CONCRETO ARMADO - SAPATAS								5.246,22
3.1.1	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	SINAPI	M3	0,32	476,07	121,76	597,83	191,31
3.1.2	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	10,56	85,65	21,91	107,56	1.135,83
3.1.3	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	73,50	11,61	2,97	14,58	1.071,63
3.1.4	92779	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	74,04	8,75	2,24	10,99	813,70
3.1.5	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	14,41	12,99	3,32	16,31	235,03
3.1.6	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	SINAPI	M3	2,52	449,90	115,06	564,96	1.423,70
3.1.7	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	2,52	118,51	30,31	148,82	375,03
3.2	CONCRETO ARMADO - BALDRAMES								4.098,87
3.2.1	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	24,22	43,61	11,15	54,76	1.326,29
3.2.2	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	90,23	10,43	2,67	13,10	1.182,01

3.2.3	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	33,73	12,95	3,31	16,26	548,45
3.2.4	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	SINAPI	M3	1,46	449,90	115,06	564,96	824,84
3.2.5	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	1,46	118,51	30,31	148,82	217,28
3.3	CONCRETO ARMADO - PILARES								10.613,97
3.3.1	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	SINAPI	M2	43,00	119,39	30,53	149,92	6.446,56
3.3.2	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	159,19	10,39	2,66	13,05	2.077,43
3.3.3	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	43,24	12,99	3,32	16,31	705,24
3.3.4	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	SINAPI	M3	1,94	449,90	115,06	564,96	1.096,02
3.3.5	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	1,94	118,51	30,31	148,82	288,71
3.4	CONCRETO ARMADO - VIGA CINTA								3.664,64
3.4.1	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	20,76	43,61	11,15	54,76	1.136,82
3.4.2	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	90,23	10,39	2,66	13,05	1.177,51
3.4.3	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	29,40	12,99	3,32	16,31	479,51
3.4.4	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	SINAPI	M3	1,22	449,90	115,06	564,96	689,25
3.4.5	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	1,22	118,51	30,31	148,82	181,56
4	IMPERMEABILIZAÇÃO								551,49
4.1	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	SINAPI	M2	15,57	28,21	7,21	35,42	551,49
5	ALVENARIA								7.982,64
5.1	060045	Alvenaria tijolo de barro a singelo	SEDOP	M2	37,94	47,00	12,02	59,02	2.239,22
5.2	060046	Alvenaria tijolo de barro a cutelo	SEDOP	M2	137,14	33,35	8,53	41,88	5.743,42
6	SISTEMAS DE COBERTURA								18.526,71
6.1	071361	Estrutura metálica p/ cobertura - 2 águas-vão 20m	SEDOP	M2	91,89	116,16	29,71	145,87	13.403,99
6.2	071465	Cobertura - telha em aço galvanizado e=0,5mm	SEDOP	M2	91,89	40,07	10,25	50,32	4.623,90
6.3	071466	Cumeeira em aço galvanizado	SEDOP	M	12,28	32,35	8,27	40,62	498,81
7	REVESTIMENTOS								11.492,33
7.1	110143	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3	SEDOP	M2	274,28	7,69	1,97	9,66	2.649,54

7.2	110763	Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.	SEDOP	M2	274,28	25,68	6,57	32,24	8.842,79
8	SISTEMA DE PISOS								
8.1	PAVIMENTAÇÃO INTERNA								5.363,42
8.1.1	130112	Concreto simples c/ brita e=5cm traço 1:2:3	SEDOP	M2	63,34	48,63	12,44	61,07	3.868,17
8.1.2	87298	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019. ESPESSURA 3 CM	SINAPI	M3	1,90	626,69	160,28	786,97	1.495,24
8.2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA								1.770,01
8.2.1	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016. ESPESSURA 6 CM	SINAPI	M3	2,18	646,57	165,36	811,93	1.770,01
9	ESQUADRIAS								4.858,61
9.1	091379	Porta em vidro temperado c/ ferragens -(sem mola)	SEDOP	M2	7,20	348,33	89,09	437,42	3.149,42
9.2	091515	Esquadria basculante em vidro temperado de 10mm	SEDOP	M2	2,56	531,67	135,98	667,65	1.709,18
10	PINTURAS								10.587,25
10.1	PINTURA SOBRE ALVENARIA								6.470,05
10.1.1	INTERNA								3.790,32
10.1.1.1	88483	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	SINAPI	M2	129,23	2,23	0,57	2,80	361,84
10.1.1.2	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	SINAPI	M2	129,23	8,66	2,21	10,87	1.404,73
10.1.1.3	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	SINAPI	M2	129,23	12,47	3,19	15,66	2.023,74
10.1.2	EXTERNA								2.679,74
10.1.2.1	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014	SINAPI	M2	148,38	1,91	0,49	2,40	356,11
10.1.2.2	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	SINAPI	M2	148,38	12,47	3,19	15,66	2.323,63
10.2	PINTURA SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA (DUAS DEMÃOS)								4.117,20
10.2.1	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	SINAPI	M2	80,32	13,92	3,56	17,48	1.403,99
10.2.2	100722	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	SINAPI	M2	80,32	13,92	3,56	17,48	1.403,99
10.2.3	100740	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020	SINAPI	M2	80,32	6,49	1,66	8,15	654,61
10.2.4	100740	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020	SINAPI	M2	80,32	6,49	1,66	8,15	654,61
11	INSTALAÇÃO ELÉTRICA								7.567,81

11.1	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO								3.626,95
11.1.1	170073	Quadro de medição bifásico (c/ disjuntor)	SEDOP	UN	1,00	357,68	91,48	449,16	449,16
11.1.2	170322	Centro de distribuição p/ 24 disjuntores (c/ barramento)	SEDOP	UN	1,00	377,19	96,47	473,66	473,66
11.1.3	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	3,00	8,51	2,18	10,69	32,07
11.1.4	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	2,00	8,84	2,26	11,10	22,20
11.1.5	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	2,00	42,81	10,95	53,76	107,52
11.1.6	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	48,40	12,38	60,78	60,78
11.1.7	00039465	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	SINAPI	UN	1,00	51,71	13,23	64,94	64,94
11.1.8	00039445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	SINAPI	UN	1,00	106,40	27,21	133,61	133,61
11.1.9	170323	Caixa de passagem ch. aço 100x100x80mm	SEDOP	UN	1,00	31,98	8,18	40,16	40,16
11.1.10	170879	Caixa de passagem em alumínio 300x300x400mm	SEDOP	UN	3,00	247,37	63,27	310,64	932,73
11.1.11	00003379	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	3,00	54,06	13,83	67,89	203,67
11.1.12	171110	Conector para haste de aterramento de 5/8"	SEDOP	UN	3,00	5,69	1,46	7,15	21,45
11.1.13	170381	Cordoalha de cobre nu - seção 35 a 50mm ² - isoladores	SEDOP	M	20,00	43,20	11,05	54,25	1.085,00
11.2	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS								1.336,63
11.2.1	91855	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	56,30	5,75	1,47	7,22	406,49
11.2.2	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	23,90	8,10	2,07	10,17	243,06
11.2.3	170631	Eletroduto PVC Flexível Liso de 1 1/2"	SEDOP	M	15,20	14,88	3,81	18,69	284,09
11.2.4	170630	Eletroduto PVC Flexível Liso de 2"	SEDOP	M	10,80	18,56	4,75	23,31	251,75
11.2.5	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	2,00	6,92	1,77	8,69	17,38
11.2.6	171301	Bucha e arruela de alumínio de 3/4"	SEDOP	UN	3,00	1,63	0,42	2,05	6,15
11.2.7	00001872	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	10,00	1,31	0,34	1,65	16,50
11.2.8	00001871	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	SINAPI	UN	8,00	2,34	0,60	2,94	23,52
11.2.9	00012034	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00	2,60	0,66	3,26	3,26
11.2.10	00001879	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00	1,52	0,39	1,91	1,91
11.2.11	93016	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	3,00	17,45	4,46	21,91	65,73
11.2.12	E00341	Fita isolante de alta fusão	SEDOP	RI	1,00	13,37	3,42	16,79	16,79

CABOS E FIOS CONDUTORES										2.041,12
11.3										
11.3.1	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	363,90	3,23	0,83	4,06	1.473,80	
11.3.2	101560	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	SINAPI	M	67,70	6,67	1,71	8,38	567,33	
11.4	LUMINÁRIA E TOMADAS									563,11
11.4.1	170983	Luminária tipo arandela- casco de tartaruga	SEDOP	UN	2,00	70,15	17,94	88,09	176,18	
11.4.2	00038780	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)	SINAPI	UN	2,00	12,21	3,12	15,33	30,66	
11.4.3	97592	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, INCLUSO 1 LÂMPADA LED DE 13 W OU SUPERIOR, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	SINAPI	UN	6,00	31,37	8,02	39,39	236,34	
11.4.4	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	8,00	20,35	5,20	25,55	204,40	
11.4.5	91965	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00	41,59	10,64	52,23	52,23	
11.4.6	91957	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00	31,44	8,04	39,48	39,48	
12	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO									1.207,60
12.1	170081	Ponto de luz / força (c/tubul., cx. e fiação) ate 200W	SEDOP	Pt	2,00	152,03	38,88	190,91	381,82	
12.2	170978	Luminária c/ lâmp de emergência	SEDOP	UN	2,00	52,71	13,48	66,19	132,38	
12.3	201507	Extintor PQS (ABC) 6kg, fornecimento e instalação	SEDOP	UN	2,00	180,61	46,19	226,80	453,60	
12.4	241468	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, "Extintor de incêndio"	SEDOP	UN	2,00	28,37	7,26	35,63	71,26	
12.5	241468	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, "Saída de emergência"	SEDOP	UN	2,00	28,37	7,26	35,63	71,26	
12.6	C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	SEINFRA	UN	2,00	38,73	9,91	48,64	97,28	
13	SERVIÇOS COMPLEMENTARES									3.003,70
13.1	050267	Tampa de Concreto armado Fck=18 MPA c/ forma mad. branca	SEDOP	M3	0,05	2.242,23	573,46	2.815,69	140,78	
13.2	060043	Cobogó de cimento 20x20x10cm	SEDOP	M2	2,85	136,18	34,83	171,01	487,38	
13.3	090822	Portão de ferro em metalom (incl. pintura anti corrosiva). Dimensões 2,00 x 1,8 m	SEDOP	M2	3,60	354,05	90,55	444,60	1.600,56	
13.4	130112	Canaleta para Drenagem Pluvial em Concreto simples c/ brita e=5cm traço 1:2:3	SEDOP	M2	12,69	48,63	12,44	61,07	774,98	
14	SERVIÇOS FINAIS									1.718,76

14.1	00010848	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	SINAPI	UN	1,00	904,50	231,33	1.135,83	1.135,83
14.2	270220	Limpeza geral e entrega da obra	SEDOP	M2	104,00	4,46	1,14	5,605	582,93
								VALOR ORÇAMENTO:	83.691,39
								VALOR BDI TOTAL:	21.403,91
								VALOR TOTAL:	105.095,30

Cento e Cinco Mil e Noventa e cinco reais e trinta centavos

1 - Esta planilha orçamentária é referente ao Projeto Básico da Obra de Construção de Galpão para a Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto – SEMECD da Prefeitura Municipal de Rurópolis/PA. Os quantitativos são estimados com o objetivo de estabelecer um valor de referência, tendo como base o Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil - SINAPI, a Planilha de Custo da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Urbano e Obras Públicas do Estado do Pará – SEDOP;

2 - Este orçamento está em conformidade com o disposto na Resolução do CONFEA nº 361 de 10 de dezembro de 1991, Art. 3, alínea f.