



ESTADO DO TOCANTINS
CÂMARA MUNICIPAL DE TAIPÁS DO TOCANTINS
CNPJ: 07.590.570/0001-28

Nº OPERAÇÃO 0			Nº SICONV RECURSO	PROONENTE / TOMADOR CÂMARA DOS VEREADORES DE TAIPAS DO TOCANTINS	APELIDO DO EMPREENDIMENTO AMPLIAÇÃO CÂMARA					
LOCALIDADE SINAPI PALMAS		DATA BASE 06-21 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE AMPLIAÇÃO CÂMARA DOS VEREADORES		MUNICÍPIO / UF TAIPAS DO TOCANTINS		BDI 1 25,00%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%	
REFORMA CORETO										
1.			REFORMA E AMPLIAÇÃO CÂMARA							
1.1.		SERVIÇOS PRELIMINARES		COMPRIMENTO		LARGURA	PROFUNDIDADE	QUANT	TOTAL	
PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA						1,125	2,00		2,25	
1.2.		DEMOLIÇÕES		COMPRIMENTO		LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESURA	QUANT	TOTAL	
1.2.1.	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						4,75	
			MURETA		7,00	0,3	0,53		1,113	
			ALVENARIA MURO LATERAL DIREITA		6,00	2,20	0,15		1,98	
			ALVENARIA MURO LATERAL ESQUERDA		3,00	2,20	0,15		0,99	
			ALVENARIA MURO EXISTENTE SECRETARIA (0,50 CM)		8,90	0,50	0,15		0,67	
1.2.2.	SINAPI	97626	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						1,85	
			PILARES COBERTURA GARAE		2,06	0,3		3	1,854	
1.2.3.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						33,60	
			REMOÇÃO TELHAS CERAMICAS GARAGEM EXISTENTE		8,40	4,00			33,60	
1.2.4.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						33,60	
			REMOÇÃO MADEIRAMENTO GARAGEM EXISTENTE		8,40	4,00			33,60	
1.2.5.	SINAPI	97622	(PREDIO EXISTENTE - ABERTURA PORTA) DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						0,32	
			ABERTURA PORTA PREDIO EXISTENTE PLENARIO		2,10	1,00	0,15		0,32	
1.2.6.	SINAPI	97628	(DEMOLIÇÃO PISO DE CONCRETO EXISTENTE GARAGEM) DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						1,33	
			DEMOLIÇÃO PISO GARAGEM EXISTENTE		7,70	3,45	0,05		1,33	
1.2.7.	COMP		REMOÇÃO PORTÃO GARAGEM COM REAPROVEITAMENTO						6,6	
			REMOÇÃO PORTÃO GARAGEM		2,20	3,00			6,60	
2			EDIFICAÇÃO							
			INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA		COMPRIMENTO		LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
2.1	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016						7,21	
		1	BLOCOS DE FUNDAÇÃO (AMPLIAÇÃO)		1,1	0,65	0,70	7,00	2,23	
					1,2	1,05	0,90	2,00	1,32	
					1,3	1,10	1,00		0,77	
					1,4	0,65	0,80		0,36	
		2	VIGA BALDRAME (AMPLIAÇÃO)		2,1	29,00	0,20	0,35	2,03	
		3	PILARES(SECRETARIA)		3,1	0,20	0,20	1,00	0,12	
		4	VIGA BALDRAME (SECRETARIA)		4,1	8,90	0,20	0,15	1,00	0,27
					4,2	3,60	0,20	0,15	1,00	0,11
2.2	SINAPI	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016							
2.3	SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016						0,45	
		1	BLOCOS DE FUNDAÇÃO (AMPLIAÇÃO)		1,1	0,65	0,70	0,03	7,00	0,10
					1,2	1,05	0,90	0,03	2,00	0,06
					1,3	1,10	1,00	0,03		0,03
					1,4	0,65	0,80	0,03		0,02
		2	VIGA BALDRAME (AMPLIAÇÃO)		2,1	29,00	0,20	0,03		0,17
		3	PILARES(SECRETARIA)		3,1	0,20	0,20	0,03	3,00	0,00
		4	VIGA BALDRAME (SECRETARIA)		4,1	8,90	0,20	0,03	1,00	0,05
					4,2	3,60	0,20	0,03	1,00	0,02
2.4	COMP	1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020							1,19
		1	EMBASAMENTO AMPLIAÇÃO		1,1	5,85	0,20	0,10	2,00	0,23
					1,2	6,00	0,20	0,10	2,00	0,24
					1,3	4,10	0,20	0,10	1,00	0,08
					1,4	1,20	0,20	0,10	1,00	0,02
		2	EMBASAMENTO SECRETARIA		2	3,60	0,20	0,10	1,00	0,07
					2,1	8,90	0,20	0,10	1,00	0,18
			ESCALADA SAIDA PLENARIO		3,1	1,80	0,20	0,50	2,00	0,36

2.5	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020						55,81
			FORMA (AMPLIAÇÃO / SECRETARIA)	COM REAPROVEITAMENTO X2 (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.6	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM MONTAGEM. AF_12/2015						271,44
			ARMAÇÃO AÇO 5.0mm	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.7	SINAPI	92779	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015						4,5
			ARMAÇÃO AÇO 12.5mm	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.8	SINAPI	92777	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015						481,41
			ARMAÇÃO AÇO 8.0mm	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.9	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 M M - MONTAGEM. AF_12/2015						328,3
			ARMAÇÃO AÇO 10.0mm	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.10	SINAPI	94966	CONCRETO FCK = 30MPa, TRAÇO 1:2:1:2.5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016						12,26
			CONCRETO (AMPLIAÇÃO / SECRETARIA)	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.11	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015						12,26
			LANÇAMENTO DE CONCRETO (AMPLIAÇÃO / SECRETARIA)	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
2.12	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018						17,40
		1	EMBASAMENTO AMPLIAÇÃO	1.1	5,85	0,25		2,00	2,93
				1.2	6,00	0,25		2,00	3,00
				1.3	4,10	0,25		2,00	2,05
				1.4	1,20	0,25		2,00	0,60
			FACE SUPEIOR	1.5	17,15	0,15			2,57
		2	EMBASAMENTO SECRETARIA	2	3,60	0,15		2,00	1,08
				2.1	8,90	0,15		2,00	2,67
			FACE SUPEIOR	2.2	12,50	0,20			2,50
3			LAJE		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
3.1	SINAPI	101983	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) ≈(8+4). AF_11/2020						35,1
			LAJE PRÉ-MOLDADA	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
3.2	SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015						81,08
			ARMAÇÃO LAJE AÇO 5.0mm	(CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)					
3.3	SINAPI	87620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014						35,1
			CONTRAPISO AMPLIAÇÃO		5,85	6,00			35,10
4			VEDAÇÃO		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
4.1	SINAPI	87504	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO						201,28
		1	ALVENARIA AMPLIAÇÃO	1.1	6,00	2,80		2,00	33,60
				1.2	3,30	2,80		1,00	9,24
				1.3	4,10	2,80		1,00	11,48
				1.4	1,20	2,80		1,00	3,36
				1.5	6,00	2,80		1,00	16,80
				1.6	4,80	2,80		1,00	13,44
				1.7	5,85	2,80		1,00	16,38
				1.8	3,55	2,80		1,00	9,94
				1.9	4,56	2,80		1,00	12,77
				1.10	1,20	2,80		1,00	3,36
		2	ALVENARIA PLATIBANDA(AMPLIAÇÃO)	2.1	23,70	1,00		1,00	23,70
		3	ALVENARIA SECRETARIA	3.1	8,90	2,90		1,00	25,81
		2	ALVENARIA PLATIBANDA(SECRETARIA)	2.1	21,40	1,00		1,00	21,40

4.2	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016						8,40
			VERGA JANELAS (1,5 X 1,0) CONSIDERANDO 1/5 DO VÃO		2,10			4,00	8,40
4.3	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016						4,20
			VERGA PORTAS (1,0 X 2,10) - CONSIDERANDO 1/5 DO VÃO		1,40			3,00	4,20
4.4	SINAPI	93194	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2						8,40
			VERGA JANELAS (1,5 X 1,0) CONSIDERANDO 1/5 DO VÃO		2,10			4,00	8,40
5			REVESTIMENTO		COMPRIMENTO	LARGURA	QUANT	LADOS	TOTAL
5.1	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014						402,56
		1	ALVENARIA AMPLIAÇÃO	1,1	6,00	2,80	2,00	2,00	67,20
				1,2	3,30	2,80		2,00	18,48
				1,3	4,10	2,80		2,00	22,96
				1,4	1,20	2,80		2,00	6,72
				1,5	6,00	2,80		2,00	33,60
				1,6	4,80	2,80		2,00	26,88
				1,7	5,85	2,80		2,00	32,76
				1,8	3,55	2,80		2,00	19,88
				1,9	4,56	2,80		2,00	25,54
				1,10	1,20	2,80		2,00	6,72
		2	ALVENARIA PLATIBANDA(AMPLIAÇÃO)	2,1	23,70	1,00		2,00	47,40
		3	ALVENARIA SECRETARIA	3,1	8,90	2,90		2,00	51,62
		2	ALVENARIA PLATIBANDA(SECRETARIA)	2,1	21,40	1,00		2,00	42,80
5.3	SINAPI	87548	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014						402,56
		1	ALVENARIA AMPLIAÇÃO	1,1	6,00	2,80	2,00	2,00	67,20
				1,2	3,30	2,80		2,00	18,48
				1,3	4,10	2,80		2,00	22,96
				1,4	1,20	2,80		2,00	6,72
				1,5	6,00	2,80		2,00	33,60
				1,6	4,80	2,80		2,00	26,88
				1,7	5,85	2,80		2,00	32,76
				1,8	3,55	2,80		2,00	19,88
				1,9	4,56	2,80		2,00	25,54
				1,10	1,20	2,80		2,00	6,72
		2	ALVENARIA PLATIBANDA(AMPLIAÇÃO)	2,1	23,70	1,00		2,00	47,40
		3	ALVENARIA SECRETARIA	3,1	8,90	2,90		2,00	51,62
		4	ALVENARIA PLATIBANDA(SECRETARIA)	2,1	21,40	1,00		2,00	42,80
6			PINTURAS E ACABAMENTOS		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
6.1	SINAPI	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO. AF_11/2016						191,06
		1	ALVENARIA AMPLIAÇÃO LAT 1 (AMPLIAÇÃO)	1,1	6,00	5,80		1,00	34,80
			ALVENARIA AMPLIAÇÃO LAT 2 (AMPLIAÇÃO)	1,2	6,00	2,90		1,00	17,40
				1,3	4,80	2,90		1,00	13,92
				1,4	6,00	2,90		1,00	17,40
				1,5	3,45	2,90		1,00	10,01
			FACHADA (AMPLIAÇÃO)	1,6	3,55	2,90		1,00	10,30
			PLATIBANDA (AMPLIAÇÃO)	1,7	23,70	1,00		1,00	23,70
			ESCADA (AMPLIAÇÃO)	1,8	4,10	2,90		1,00	11,89
				1,9	1,20	2,90		1,00	3,48
			FUNDO (AMPLIAÇÃO)		3,45	3,90		1,00	13,46
			FACHADA (SECRETARIA)	2	8,90	3,90			34,71
6.2	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF_06/2014						132,12
			PINTURA AMPLIAÇÃO INTERNA (SALA PRESIDENTE)	1,1	4,56	2,90		1,00	13,22
					1,20	2,90		1,00	3,48
					5,85	2,90		1,00	16,97
					3,55	2,90		1,00	10,30
					6,00	2,90		1,00	17,40
			PINTURA INTERNA SECRETARIA	2,1	3,30	2,90		2,00	19,14
					8,90	2,90		2,00	51,62
6.3	SINAPI	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF_06/2014						132,12
			APLICAÇÃO DE MASSA EM PAREDE (AMPLIAÇÃO)	1,1	4,56	2,90		1,00	13,22
					1,20	2,90		1,00	3,48
					5,85	2,90		1,00	16,97
					3,55	2,90		1,00	10,30
					6,00	2,90		1,00	17,40
			APLICAÇÃO DE MASSA EM PAREDE (SECRETARIA)	2,1	3,30	2,90		2,00	19,14
					8,90	2,90		2,00	51,62

6.4	SINAPI	88496	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014							35,10
			APLICAÇÃO DE MASSA EM TETO(AMPLIAÇÃO)	1,1	5,85	6,00		1,00		35,10
6.6	SINAPI	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016							191,06
		1	ALVENARIA AMPLIAÇÃO LAT 1 (AMPLIAÇÃO)	1,1	6,00	5,80		1,00		34,80
			ALVENARIA AMPLIAÇÃO LAT 2 (AMPLIAÇÃO)	1,2	6,00	2,90		1,00		17,40
				1,3	4,80	2,90		1,00		13,92
				1,4	6,00	2,90		1,00		17,40
				1,5	3,45	2,90		1,00		10,01
			FACHADA (AMPLIAÇÃO)	1,6	3,55	2,90		1,00		10,30
			PLATIBANDA (AMPLIAÇÃO)	1,7	23,70	1,00		1,00		23,70
			ESCADA (AMPLIAÇÃO)	1,8	4,10	2,90		1,00		11,89
				1,9	1,20	2,90		1,00		3,48
			FUNDO (AMPLIAÇÃO)		3,45	3,90		1,00		13,46
		2	FACHADA (SECRETARIA)	2	8,90	3,90				34,71
7			ESQUADRIAS		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL	
7.1	COMP	2	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM DN : 80X 210 CM DE ABRIR							3
			PORTA 80X 210(AMPLIAÇÃO)				1 UNIDADE			
			PORTA 80X 210(SECRETARIA)				1 UNIDADE			
			PORTA 80x 210(SAIDA SL DOS VEREADORES)				1 UNIDADE			
7.2	COMP	3	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM DIM : 1,50 X 1,0 DUAS FOLHAS							4
			JANELA 150X 100(AMPLIAÇÃO)				2 UNIDADE			
			PORTA 150X 100(SECRETARIA)				2 UNIDADE			
8			REVESTIMENTO DE PISO		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL	
8.1	SINAPI	87620	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014							29,37
			CONTRAPISO SECRETARIA		8,90	3,30				29,37
8.2	SINAPI-I	1292	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 20X25 CM2							67,93
			PISO CERÂMICO SALA PRESIDENTE		6,00	5,85				35,10
			PISO CERÂMICO ESCADA(ESPELHO)		1,20	0,16		18,00		3,46
			PISO CERÂMICO SECRETARIA		3,30	8,90				29,37
8.3	SINAPI	96467	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA COMERCIAL DE DIMENSÕES 35X35CM (PADRAO POPULAR). AF_06/2017							44,40
			RODAPE SALA PRESIDENTE		20,00					20,00
			RODAPE SECRETARIA		24,40					24,40
8.4	SINAPI	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL NÃO ARMADO. AF_07/2016							2,11
			CALÇADA (CONFORME PROJETO) ESPESSURA 6CM		35,22		0,06			2,11
9			COBERTURA		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESSURA	QUANT/ LADOS	TOTAL	
9.1	SINAPI	92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019							76,14
			TRAMA DE AÇO (AMPLIAÇÃO)		6,00	5,85				35,1
			TRAMA DE AÇO (SECRETARIA)		8,9	3,6				32,04
			TRAMA DE AÇO (SAIDA PLENARIO)		3	3				9
9.2	SINAPI	94207	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS. INCLUSIVE ACABAMENTO. AF_07/2019							76,14
			TELHA FIBROCIMENTO (AMPLIAÇÃO)		6,00	5,85				35,1
			TELHA FIBROCIMENTO (SECRETARIA)		8,9	3,6				32,04
			TELHA FIBROCIMENTO (SAIDA PLENARIO)		3	3				9
9.3	SINAPI	100741	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020							76,14
			PINTURA EM ESTRUTURA (AMPLIAÇÃO)		6,00	5,85				35,1
			PINTURA EM ESTRUTURA (SECRETARIA)		8,9	3,6				32,04
			PINTURA EM ESTRUTURA (SAIDA PLENARIO)		3	3				9
9.4	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSIVE IÇAMENTO. AF_07/2019							42,8
			RUFO (AMPLIAÇÃO)		17,7					17,7
			RUFO (SECRETARIA)		16,1					16,1
			RUFO COBERTURA SAIDA SALA VEREADORES		9					9
9.5	SINAPI	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019							14,9
			CALHA EM CHAPA DE AÇO (AMPLIAÇÃO)		6					6
			CALHA EM CHAPA DE AÇO (SECRETARIA)		8,9					8,9

10			FORRO		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
10.1	SINAPI	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P						67,14
			FORRO PVC (AMPLIAÇÃO)		5,85	8,00			35,10
			FORRO PVC (SECRETARIA)		3,60	8,90			32,04
11			PELE DE VIDRO		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
11.1	SINAPI	102169	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 10 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P						10,73
			PELE DE VIDRO (FACHADA) 10 MM	1.1	2,3	2,9			6,67
				1.2	1,4	2,9			4,06
12			INSTALAÇÕES ELÉTRICA						
12.1	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017						3
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						3 UNIDADES
12.2	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						120
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						120
12.3	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						15
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						15
12.4	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						60
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						60 METROS
12.5	SINAPI	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						300
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						300 METROS
12.6	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020						1
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1 UNIDADE
12.7	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020						2
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						2 UNIDADES
12.8	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020						2
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						2 UNIDADES
12.9	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020						1
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1 UNIDADE
12.10	SINAPI-I	39445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC						1
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1 UNIDADE
12.11	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						7
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						7 UNIDADES
12.12	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						13
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						13 UNIDADES
12.13	SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						2
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						2 UNIDADES
12.14	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						5
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						5 UNIDADES
12.15	Composição	97589	LUMINÁRIA DE TETO PLAFONPLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, COM LÂMPADA LED 10 W BIVOLT						12
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						12 UNIDADES
12.16	SINAPI-I	39797	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 18 DISJUNTORES NEMA OU 24 DISJUNTORES DIN						1
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1 UNIDADE
12.17	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						27
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						27 UNIDADES
12.18	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015						5
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						5 UNIDADES
12.19	SINAPI	97867	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS INAOÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020						3
			CONFORME PROJETO ELÉTRICO						3 UNIDADES
13			SERVIÇOS FINAIS		COMPRIMENTO	LARGURA	PROFUNDIDADE / ESPESURA	QUANT/ LADOS	TOTAL
13.1	SINAPI	99803	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019						67,14
			LIMPEZA AMPLIAÇÃO		5,85	6			35,1
			SECRETARIA		3,6	8,9			32,04
13.3	SINAPI	89482	CAIXA SINFONADA		PAV SUP	GARAGEM	SECRETARIA		3
			CONFORME PROJETO HIDRAULICO		1	1	1		3
13.4	SINAPI	91187	FIXAÇÃO EM LAJE						3
			CONFORME PROJETO HIDRAULICO		3				3
13.5	SINAPI	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014		DESCIDA	SEC	COMP		15
			CONFORME PROJETO HIDRAULICO		3	2	10		15

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

Arraiais - TO
LOCAL

Responsável Técnico
Nome : Wesley Bezerra Brito Filho
CREA/CAU : 23310/D-DF