	PLANILHA DE ORÇAMENTO	- ESTIMA	TIVA DE PREC	ÇO - ITENS LICI	TADOS		
	AMPLIAÇÃO DO CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO			DEFE	ĈNOIA.	CINIA DI /dan	
	Rua Sete de Setembro		RÊNCIA:	SINAPI (desc			
ANLA.	REA: 393,60 m ²			DATA BASE: BDI		15/07/2021 0,20	
				CUSTO			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	UNITÁRIO (sem bdi)	PREÇO COM BDI	Custo Total	%
1	SERVIÇOS GERAIS PRELIMINARES PLACAD DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA		I		1 1		
1.1	GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA DE *3,0 X 1,0* M	M2	3,00	250,00	300,00	900,00	
1.2	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE CALÇADA, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	20,00	14,52	17,42	348,48	
1.3	PODA EM ALTURA DE ARVORE COM DIÁMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M	UNI	6,00	78,93	94,72	568.30	
1.4	TUBO PVC, ÁGUA PLUVIAL, DN 200 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTOR HORIZONTAL DE ÁGUAS PLUVIAIS	M	12,00	89,68	107,62	1291,39	
1.4	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES		12,00	00,00	107,02	1231,00	
1.5	VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS	UNI	2,00	65,49	78,59	157,18	
	REMOÇÃO DE GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO, GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO, COM REAPROVEITAMENTO - descida da rampa 01						
1.6	existente	М	14,00	10,07	12,08	169,18	
	REMOÇÃO DE TESOURAS METALICAS, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MECANIZADA COM REAPROVEITAMENTO -		,	,		,	
1.7	garagem onibus REMOÇAO DE PILAR METALICO PERFIL LAMINADO/SOLDADO EM	UNI	3,00	344	412,80	1238,40	
	AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES PARAFUSADAS, DE FORMA MACANIZADA UTILIZANDO GUINDASTE - COM						
1.8	REAPROVEITAMENTO - garagem onibus REMOÇÃO DE TRAMA METALICA PARA FORRO, DE FORMA	UNI	6,00	5,80	6,96	41,76	
1.9	MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO - garagem onibus	M2	144,00	2,31	2,77	399,17	
	REMOÇÃO DE TELHAS METÁLICA, DE FORMA MECANIZADA, COM	•••	444.00	0.47	4.40		
1.10	USO DE GUINDASTE, COM REAPROVEITAMENTO - garagem onibus REMOÇÃO DE TESOURAS METALICAS, COM VAO MENOR QUE 8M,	M2	144,00	3,47	4,16	599,62	
1.11	DE FORMA MECANIZADA, COM REAPROVEITAMENTO - acesso a edificação existente	UNI	3,00	147,04	176,45	529,34	
	REMOÇÃO DE TRAMA METALICA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO - acesso a edificação						
1.12	REMOÇAO DE TELHAS DE F METALICA, DE FORMA MECANIZADA,	M2	5,00	2,31	2,77	13,86	
4.40	COM USO DE GUINDASTE, COM REAPROVEITAMENTO - acesso a	•••	5.00	0.47	4.40	00.00	
1.13	edificação existente EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM	M2	5,00	3,47	4,16	20,82	
1.14	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS (2,00x3,00m)	M2	6,00	445,00	534,00	3204,00	
	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2						
1.15	UTILIZAÇÕES CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M M3	65,00 5,00	55,25 6,36	66,30 7,63	4309,50	
1.16			,	·		38,16	
1.17 1.18	PROJETO ESTRUTURAL EM ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA COM ART	M2	393,60	8,7 OTAL SUBITEM	10,44	4109,18 17938.33	2.41
2	INFRAESTRUTURA					11000,00	_,
2.1	FUNDAÇÕES E BALDRAME						
	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU						
2.1.1	SAPATA, SEM PREVISÃO DE FÔRMA, COM RETROESCAVADEIRA.	M3	26,80	77,31	92,77	2486,29	
2.1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÖRMA PARA	М3	5,00	42,23	50,68	253,38	
2.1.3	VIGA BALDRAME (20x35), EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES.	M2	145,50	117,43	140,92	20503,28	
	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA						
2.1.4	LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO	М3	24,40	467,19	560,63	13679,32	
2.1.5	AÇO CA-50 DE 6,3 MM ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO	KG	8,50	17,85	21,42	182,07	
2.1.6	AÇO CA-50 DE 8,0 MM ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO	KG	32,30	16,93	20,32	656,21	
2.1.7	AÇO CÁ-50 DE 10,0 MM ARMAÇAO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO	KG	239,40	15,25	18,30	4381,02	
2.1.8	AÇO CA-50 DE 12,5 MM ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO	KG	572,30	12,93	15,52	8879,81	
2.1.9	AÇO CA-50 DE 16,0 MM	KG	134,40	13,91	16,69	2243,40	7.40
2.2	TOTAL SUBITEM					53264,78	7,16

3	SUPRAESTRUTURA						
3.1	VIGAS	ı					
	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES						
	PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M² - LANÇAMENTO,						
3.1.1	ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	М3	15,00	426,96	512,35	7685,28	
	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÖRMA DE VIGA (20x40) ,			ĺ	,	,	
240	ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO		247.60	405.70	200.04	40505.05	
3.1.2	SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	M2	217,60	185,76	222,91	48505,65	
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -						
3.1.3	MONTAGEM. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	310,50	18,74	22,49	6982,52	-
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM -						
3.1.4	MONTAGEM.	KG	83,70	17,93	21,52	1800,89	
	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM -						
3.1.5	MONTAGEM.	KG	442,10	16,94	20,33	8987,01	
	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 -						
3.1.6	MONTAGEM.	KG	404,90	15,20	18,24	7385,38	
	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 -						
3.1.7	MONTAGEM.	KG	396,90	12,81	15,37	6101,15	
	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA						
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM -						
3.1.8	MONTAGEM.	KG	215,40	12,18	14,62	3148,29	
	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA		2,1-2	,	,	,	
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
3.1.9	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM.	KG	317,50	13,69	16,43	5215,89	
3.2	PILARES	1.0	017,00	10,00	10,40	3213,03	•
	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU						
3.2.1	IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	М3	8,00	442,44	530,928	4247,424	
	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES	_	-,	,		,	
	RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO						
3.2.2	(20x40), EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 14 UTILIZACOES	M2	137,00	57,04	68,448	9377,376	
U.L.L	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA		101,00	07,01	55,115	0011,010	
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
3.2.3	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.	KG	187,10	19.74	22,488	4207,5048	
3.2.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	NG.	107,10	18,74	ZZ, 4 00	4207,3040	
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -	1/0	E00.40	45.00	40.04	10000 070	
3.2.4	MONTAGEM. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	582,40	15,20	18,24	10622,976	+
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM -						
3.2.5	MONTAGEM. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	346,90	12,81	15,372	5332,5468	
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO						
	TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM -						
3.2.6	MONTAGEM.	KG	213,20	12,18	14,616	3116,1312	
3.3	LAJES LAJE PRE MOLDADA TRELICADA "SOBRECARGA AUDITÓRIO	I					
3.3.1	300KG/M2 VAO ATE 6M COM COLOCAÇÃO	M2	393,60	78,40	94,08	37029,89	<u> </u>
	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES						
	PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M² - LANÇAMENTO,						
3.3.2	ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	М3	16,10	426,96	512,35	8248,87	
	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE TRELIÇADA,		,	.,	,	-,-	
222	PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZACÕES	Ma	E E0	61.26	70 54	404.22	
3.3.3	VERGAS	M2	5,50	61,26	73,51	404,32	
	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM						
3.4.1	ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	М	15,60	74,99	89,99	1403,81	ļ
3.4.2	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO	м	54,00	95,03	114,04	6157,94	
5.4.2	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS	.41	5-1,00	55,05	114,04	0107,34	†
3.4.3	DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO	М	54,00	89,69	107,63	5811,91	
3.5	JUNTA DE DILATAÇÃO JUNTA ELÂSTICA PRÉ-MOLDADA PARA CONCRETO - pavimento	ı	I	l		I	
3.5.1	superior e térreo	м	9,72	140,00	168,00	1632,96	
3.6	TOTAL SUBITEM	-	· · ·	-,	,	193405,71	25,99

4	ALVENARIAS						
4.1	ALVENARIAS DO FECHAMENTO, TÉRREO, SUPERIOR, RESERVATÓR	RIO					
4.1.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA	M2	612,00	80,97	97,16	59464,37	
	EXECUÇÃO DE TELA DE REFORÇO CONTRA FISSURAÇÃO ENTRE ALVENARIA E ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (CONSIDERANDO FORNECIMENTO DA TELA GALVANIZADA TIPO CAMADA LEVE COM ESPESSURA DE 1,24MM E MALHA 2,50x2,50cm)						
4.1.2	E APLICAÇÃO DA MESMA COM PINOS DE AÇO	M2	26,00	23,78	23,78	618,28	
4.1.3	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO	М	10,79	37,00	44,40	479,08	
4.2 5	TOTAL SUBITEM COBERTURAS E FORROS					60561,72	8,14
5.1	COBERTURA		I			Т	ı
5.1.1	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO ICAMENTO.	UNI	5,00	2683,23	3219,88	16099,38	
	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PÂRA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO						
5.1.2	TRANSPORTE VERTICAL TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6	M2	226,40	63,09	75,71	17140,29	
5.1.3	MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 4 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO	M2	234,56	38,15	45,78	10738,16	
0.1.0	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,	2	204,00	30,10	-10,70	10700,10	
5.1.4 5.2	INCLUSO IÇAMENTO - reservatório FORROS	M2	4,85	39,36	47,23	229,08	
5.2.1	FORRO EM FORRO DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE DE FIXAÇÃO - térreo, beiral	M2	218,00	76,98	92,38	20137,97	
5.2.2	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO) - térreo, beiral	М	201,00	10,66	12,79	2571,19	
5.2.3	FORRO MINERAL 1250 X 625 mm e = 15mm, INCLUSIVE PERFILARIA/ACESSORIOS - superior	M2	188,00	136,00	163,20	30681,60	
5.2.4	REQUADRO EM FORRO MINERAL PARA INSTAL DE LUMINARIO FLUORESCENTE - superior	М	62,00	28,95	34,74	2153,88	
5.3	TOTAL SUBITEM					99751,54	13,40
6	IMPERMEABILIZACOES E DRENAGENS						
6.1	IMPERMEABILIZAÇÕES E DRENAGENS IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO					I	
6.1.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS	M²	40,00	8,96	10,75	430,08	
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA	M²	40,00	8,96	10,75	430,08 430,08	0,06
6.1 6.1.1 6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM.	M²	40,00	8,96	10,75		0,06
6.1 6.1.1 6.2 7	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014	M ²	40,00	8,96 34,51	10,75		0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2.					430,08	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM	M2	196,80	34,51	41,41	8149,88	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente	M2 M2	196,80	34,51 89,09	41,41	8149,88 19457,26	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1 7.1.1 7.1.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÁMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM -	M2 M2	196,80 182,00 143,00	34,51 89,09 11,81	41,41 106,91 14,17	8149,88 19457,26 2026,60	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM	M2 M2 M	196,80 182,00 143,00 5,90	34,51 89,09 11,81 82,57	41,41 106,91 14,17 99,08	8149,88 19457,26 2026,60 584,60	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERAMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERAMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO	M2 M2 M	196,80 182,00 143,00 5,90	34,51 89,09 11,81 82,57	41,41 106,91 14,17 99,08	8149,88 19457,26 2026,60 584,60	0,06
6.1 6.1.1 6.2 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MÂRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO	M2 M2 M M M	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	M2 M M M M	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.2 7.2.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERAMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX	M2 M2 M M M M M M M2	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00 3,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81 75,08	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17 90,10	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52 270,29	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM SPLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM SOLEIRA DE GRÂNITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS	M2 M M M M	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.3.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERAMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS EXECUÇÃO DE RAMPA OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO rampa 02	M2 M2 M M M M M M M2	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00 3,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81 75,08	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17 90,10	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52 270,29	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.3.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MARMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS EXECUÇÃO DE RAMPA OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO - rampa 02 PASSARELA EXTERNA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA	M2 M2 M M M M M M2 M2 M2 M2 M4 M4 M4 M4 M4 M5 M5 M6 M6 M7	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00 3,00 2,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81 75,08 70,00 537,69	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17 90,10 84,00	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52 270,29 252,00	0,06
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.3.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS DE FUNDAÇÃO IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS TOTAL SUBITEM PAVIMENTAÇÕES PAVIMENTAÇÕES INTERNAS INFERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES INTERNAS SUPERIOR CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 18CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - mudança de ambiente ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM AÇO INOX ESCOVADO LARG 4cm PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS EXECUÇÃO DE RAMPA OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO rampa 02 PASSARELA EXTERNA	M2 M2 M M M M M M2 M2 M2 M4	196,80 182,00 143,00 5,90 3,00 196,80 191,00 67,00 3,00 3,00	34,51 89,09 11,81 82,57 70,00 34,51 89,09 11,81 75,08 70,00	41,41 106,91 14,17 99,08 70,00 41,41 106,91 14,17 90,10 84,00	8149,88 19457,26 2026,60 584,60 210,00 8149,88 20419,43 949,52 270,29 252,00	0,06

	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES						
	PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M² - LANÇAMENTO,						
7.4.3	ADENSAMENTO E ACABAMENTO. TOTAL SUBITEM	М3	5,68	426,96	512,35	2910,16 75876,19	10,20
8	REVESTIMENTOS					10010,10	10,20
8.1	REVESTIMENTOS INTERNOS SUPERIOR E INFERIOR CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE					Ī	
8.1.1	CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L.	M2	641,35	3,35	4,02	2578,23	
0.11.1		.,,,_	011,00	0,00	1,02	2010,20	
	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA						
	400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO						
8.1.2	DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	580,45	28,36	34,03	19753,87	
	EMBOÇO/MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO						
	MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM						
8.1.3	FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	60,90	31,34	37,61	2290,33	
	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X60 CM			•	•	,	
	APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5M² A INTEIRA						
8.1.4 8.2	ALTURA DAS PAREDES banheiros REVESTIMENTOS EXTERNOS fechamento, térreo, superior, reservato	M2	60,90	59,36	71,23	4338,03	
0.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE						
8.2.1	CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L.	M2	579,20	3,35	4,02	2328,38	
	EMBÔÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLÍCADA						
	MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE						
8.2.2 8.3	VÃOS, ESPESSURA DE 25MM. AF_06/2014 PINGADEIRA	M2	579,20	45,89	55,07	31895,39	
0.0							
8.3.1	PINGADEIRA DE GRANITO, LARGURA 20CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBR E ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	М	44,40	75,08	90,10	4000,26	
8.4 9	TOTAL SUBITEM ESQUADRIAS					67184,49	9,03
9.1	ESQUADRIAS DE MADEIRA						
	PORTAS DE VIDRO DE GIRO COM ESTRUTURAS EM ALUMINIO, VIDRO TEMPERADO COM ESPESSURA DE 10MM, INCLUSO						
	DOBRADIÇAS, TRINCOS, FECHADURAS E PUXADORES		40.00	F70.00	004.00	004440	
9.1.1	(160x210,140x210) KIT DE PORTA DE MADEIRA LAQUEADA, SEMI-OCA (LEVE OU	M2	13,02	578,88	694,66	9044,42	
	MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: COM VISOR LATERAL DE VIDRO COM CAPACIDADE						
	ENTRE 25dB a 40dB, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO						
9.1.2	BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNI	3,00	657,75	789,30	2367,90	
	KIT DE PORTA DE MADEIRA LAQUEADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS	-	,	,		,,,,	
	INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO						
9.1.3	BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNI	3,00	637,75	765,30	2295,90	
9.1.5	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO DE	ON	3,00	037,73	703,30	2293,90	
9.1.4	PARAFUSOS SOBRE CONTRAMARCO (INCLUSO), COM VIDROS TEMPERADOS 6,0 MM	M2	42,20	473,24	567,89	23964,87	
	JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO DE PARAFUSOS		,			, ,	
9.1.5	SOBRE CONTRAMARCO (INCLUSO), COM VIDROS TEMPERADOS 6,0MM	M2	1,20	638,37	766,04	919,25	
9.2	ESQUADRIAS METÁLICAS CORRIMAO SIMPLES, DIÁMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM TUBOS DE I						
	AÇO INOX POLIDO, FIXO A ALVENARIA, EM DUAS ALTURAS 0,90 E		140.00	400.4=	454.40	40450.00	
9.2.1	0,72 M nas escadas e rampas internas e externa GUARDA-CORPO COM ALTURA DE 1,10M E BALAUSTRES NA	M	119,92	126,17	151,40	18156,37	
	VERTICAL A CADA 0,11M EM TUDOS DE INÓX 304 POLIDO, FIXADO COM CHUMBADOR QUÍMICO, ACABAMENTO COM CANOPLAS, COM						
	TUBO SUPERIOR E COLUNAS DE 2", TUBO INFERIOR DE 1.1/2" E						
9.2.2	TRAVESSAS 3/4" rampa externa GRADIL EM FERRO FIXADO EM VAOS DE JANELAS, FORMADO POR	M	33,60	585,57	702,68	23610,18	
000	BARRAS CIRCULARES DE 8 MM janelas inferiores lado do parque		10.00	E00 E0	600.50	9004.05	
9.2.3	e edificação existente FERRAGENS	M2	12,00	569,58	683,50	8201,95	l
	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - bacia						
9.3.1	sanitária	UNI	6,00	185,00	222,00	1332,00	
	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - bacia						
9.3.2	sanitária BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 40 CM,	UNI	3,00	155,00	186,00	558,00	
9.3.3	FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - lavatório	UNI	3,00	140,00	168,00	504,00	
9.3.4	PUXADOR PARA PCD, FIXADO NA PORTA COMPRIMENTO 40 CM- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	3,00	140,00	168,00	504,00	
3.0.4		5111	0,00	. 40,00	.00,00	304,00	
9.3.5	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	М	55,00	73,15	87,78	4827,90	
9.3.6	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	М	6,50			447,88	
9.4	TOTAL SUBITEM	IVI	0,50	57,42	68,90	96734,63	13,00
10	PINTURAS						

40.4	DINITUDA O INITEDNA O						
10.1	PINTURAS INTERNAS APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA						
10 4 4	DEMÃO. AF_06/2014	M2	580,45	2,04	0,41	236,82	
10.1.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM	IVIZ	360,43	2,04	0,41	230,02	
10.1.2	PAREDES, DUAS DEMÃOS	M2	580,45	13,64	2,73	1583,47	
10.2	PINTURAS EXTERNAS APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA		1				
10.2.1	DEMÃO. AF_06/2014	M2	579,20	2,04	2,45	1417,88	
	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRILICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS						
10.2.2	PAVIMENTOS, UMA COR. AF_06/2014	M2	579,20	19,10	22,92	13275,26	
10.3	TOTAL SUBITEM INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E EQUIPAMENTOS					16513,44	2,22
11.1	EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS						
11.1.1	TORNEIRA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UNI	3,00	120.00	144.00	422.00	
11.1.1	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU	UNI	3,00	120,00	144,00	432,00	
	EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM						
	PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR -						
11.1.2	FORNECIMENTO EINSTALAÇÃO. AF_01/2020	UNI	3,00	150,00	180,00	540,00	
	VASO SANITÁRIO INFANTIL SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUCA BRANCAINCLUSIVE ASSENTO - FORNECIMENTO						
11.1.3	INSTALAÇÃO. AF_	UNI	3,00	447,50	537,00	1611,00	
14.4.4	ALARME DE EMERGENCIA, ALARME SONORO P/ SANIT PCD C/ 2	LIVI	2.00				
11.1.4	SENSORES E CENTRAL COMANDO PAPELEIRA DE SOBREPOR ROLO OU INTERFOLHADO (PARA VASO)	UNI	3,00	240,00	288,00	864,00	
11.1.5	SANITÁRIO)	UNI	3,00	40,00	48,00	144,00	
11.1.6	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA (LAVATÓRIO) PORTA SABONETE LIQUIDO PLASTICO	UNI	3,00 3,00	50,00 56,80	60,00 68,16	180,00 204,48	
					,	,	
11.1.8	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UNI	1,00	415,15	498,18	498,18	
11.1.9 11.2	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA BANHEIRO UNISSEX E PCD INSTALAÇÃO ESGOTO	UNI	3,00	30,00	36,00	108,00	<u> </u>
	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MĚDIA		0.5.	0		0.45	
11.2.1	ENTRE MONTANTE ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA	M3 M3	25,00 25,00	8,30 20,67	9,96 24,80	249,00 620,10	
111212	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO		20,00	20,07	24,00	020,10	
	DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGAOU RAMAL DE ESGOTO						
	SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA						
11.2.3	PREDIOS	M	80,00	68,79	82,55	6603,84	
	(COMPOSIÇAO REPRESENTATIVA) PEÇAS DIVERSAS PARA O SERVICO DE INSTALAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL, INCLUSIVE						
11.2.4	INSTALAÇÃO	UNI	1,00	600,00	720,00	720,00	
	SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM						
	(INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG.						
11.2.5	SANIT., VENTILAÇÃO SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXACÕES, P/ PRÉDIOS. AF 10/2015 P	М	36,00	55,82	66,98	2411,42	
11.2.3	001(120,11)(1)(020,17) 1 (120100.7)(_10/2010_1		00,00	33,02	00,30	2411,42	
	. SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE						
	ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS, INCLUSIVE						
11.2.6	CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	М	80,00	61,26	73,51	5880,96	
11.2.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) PEÇAS DIVERSAS PARA O SERVIÇO DE INSTALAÇÃO PLUVIAL, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	UNI	1,00	500,00	600,00	600,00	
	CAIXA DE INSPEÇÃO ÉM ALVENARIA OU CIRCULAR DE			,	,	,	
	CONCRETO,REVESTIDA INTERNAMENTE(TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE						
11.2.8	CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFEÇÃO	UNI	4,00	200,00	240,00	960,00	
	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO						
	DE TUBOS DE PVC,SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO						
11.2.9	EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES	M	20,00	23,08	27,70	553,92	
	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO						
44.5 **	DE TUBOS DE PVC,SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO		50.00	64.65	00.0-	0.00 ==	
11.2.10	EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES	M	56,00	31,69	38,03	2129,57	
	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO						
11 2 11	DE TUBOS DE PVC,SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES	М	30,00	17,88	21,46	643,68	
	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) PEÇAS DIVERSAS PARA O						
11.2.12	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO PLUVIAL, INCLUSIVE INSTALAÇÃO TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO.	UNI	1,00	350,00	420,00	420,00	
	DIÂMETRO INTERNO = 1,50 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME						
11.2.13	ÚTIL: 2650,0 L	UNI	1,00	1900,00	2280,00	2280,00	
	FILTRO ANAEROBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,50 M, ALTURA INTERNA = 1,20 M, VOLUME						
11.2.14	ÚTIL: 2120,0 L	UNI	1,00	2200,00	2640,00	2640,00	
	SUMIDOURO RETANGULAR, EM PEDRAS E TUBO CIRCULAR INTERNO , DIAMETRO 60, DIMENSÕES INTERNAS: 1,5 X 1,7 X 3,0 M,						
	ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 19,8 M²	UNI	1,00	1600,00	1920,00	1920,00	
11.3 12	TOTAL SUBITEM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					33214,15	4,46
12.1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						

LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO, CALHA COMERCIAL			,	216,00	,	
ALETADA DE ALTO RENDIMENTO 62X62 COMPLETA (INCLUI		07.00				
	UNI	25,00	216,17	259,40	6485,10	
PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO	UNI	43,00	170,69	204,83	8807,60	
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	16,00	11,77	14,12	225,98	
DE 12/13 W, COM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	3,00	78,92	94,70	284,11	
METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO	UNI	2,00	75,10	90,12	180,24	
450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	168,00	6,72	8,06	1354,75	
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	М	152,50	4,14	4,97	757,62	
TOTAL SUBITEM					27996,04	3,76
SERVIÇOS FINAIS						
LIMPEZA FINAL DA OBRA	UNI	1,00	500,00	600,00	600,00	
TOTAL SUBITEM					600,00	0,08
DESMOBILIZAÇÃO						
DESMOBILIZAÇÃO	UNI	1,00	600,00	720,00	720,00	
TOTAL SUBITEM	-		,	-,	720,00	0,10
TOTAL			R\$744.19	1.10		100,00
	LAMPADA LED) - auditório PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUMINĀRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LĀMPADA LED DE 12/13 W, COM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4,00 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL SUBITEM SERVIÇOS FINAIS LIMPEZA FINAL DA OBRA TOTAL SUBITEM DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO TOTAL SUBITEM	LAMPADA LED) - auditório PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUMINĂRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W, COM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4,00 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL SUBITEM SERVIÇOS FINAIS LIMPEZA FINAL DA OBRA TOTAL SUBITEM DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO UNI TOTAL SUBITEM DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO UNI TOTAL SUBITEM	LAMPADA LED) - auditório PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W, COM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4,00 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL SUBITEM SERVIÇOS FINAIS LIMPEZA FINAL DA OBRA TOTAL SUBITEM DESMOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO UNI 1,00 TOTAL SUBITEM	LAMPADA LED) - auditório	LAMPADA LED) - auditório	LAMPADA LED] - auditório