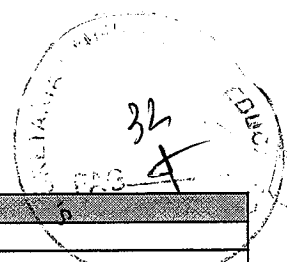


SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO
MUNICÍPIO DE SOBRAL/CE

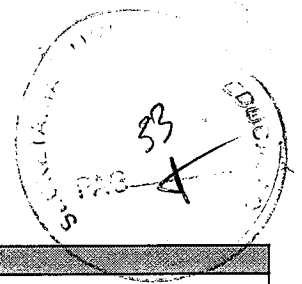
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (COM ENCARGOS INCLUIDOS)				
	%				
	QUANT.				TOTAL
	100,00				100,00
TOTAL					100,00
2.1	ABRIGO PROVISÓRIO C/1 PAVIMENTO P/ALOJAMENTO E DEPOSITO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	30,00				30,00
TOTAL					30,00
2.2	BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A1				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
2.3	REFEITÓRIOS				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	30,75				30,75
TOTAL					30,75
2.4	SANITÁRIOS E CHUVEIROS				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	25,20				25,20
TOTAL					25,20
2.5	FOSSA SUMIDOURO PARA BARRACÃO				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
2.6	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
2.7	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
2.8	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
2.9	PLACAS PADRÃO DE OBRA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	12,00				12,00
TOTAL					12,00
2.10	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	631,56				631,56
TOTAL					631,56
2.11	TAPUME DE ESTRUTURA DE MADEIRA C/ FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DE 0,3 mm e ALTURA DE 2 M				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	340,00				340,00
TOTAL					340,00
3.1.1	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
TERRAPLENAGEM	373,73				373,73	
TOTAL					373,73	
3.1.2	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.					
M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
TERRAPLENAGEM	373,73				373,73	
TERRAPLENAGEM	589,40				589,40	
LIMPEZA	1563,65			0,10	156,37	
TOTAL					1119,50	
3.1.3	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM					
M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	1119,50				1119,50	
TOTAL					1119,50	
3.1.4	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 95% P.N					
M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	373,73				373,73	
TOTAL					373,73	
3.1.5	DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO SÓLIDO NÃO SEGREGADO EM USINA DE RECICLAGEM LICENCIADA - SEM TRANSPORTE					
M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
TERRAPLENAGEM	589,40				589,40	
LIMPEZA	156,37				156,37	
TOTAL					745,77	
3.2.1	PISO INTERTRAVADO TIPO TUIOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA					
M2						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	627,63				627,63	
TOTAL					627,63	
3.2.2	LÁSTRO DE PÓ DE PEDRA					
M3						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	62,76				62,76	
TOTAL					62,76	
3.2.3	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)					
M						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	383,83				383,83	
TOTAL					383,83	
3.2.4	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL					
M2						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	76,77				76,77	
TOTAL					76,77	
3.2.5	GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL					
M2						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	746,17				746,17	
TOTAL					746,17	
3.2.6	ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA					
UN						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	5,00				5,00	
TOTAL					5,00	
3.2.7	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL INCLUSIVE CONSERVAÇÃO P/ 60 DIAS					
M2						
	QUANT.	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	TOTAL	
	15,84				15,84	
TOTAL					15,84	
3.3.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

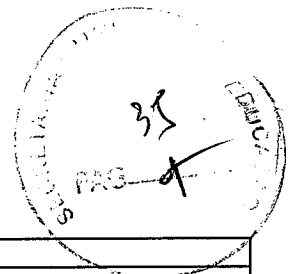
M3					
	QUANT.				TOTAL
	69,59				69,59
TOTAL					69,59
3.3.1.2	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	9,44				9,44
TOTAL					9,44
3.3.1.3	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	78,20				78,20
TOTAL					78,20
3.3.1.4	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	78,20				78,20
TOTAL					78,20
3.3.1.5	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	78,20				78,20
TOTAL					78,20
3.3.1.6	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA				
M3					
	QUANT.	PERIMETRO	LARGURA	ALTURA	TOTAL
	1,00	175,11	0,80	1,50	210,13
TOTAL					210,13
3.3.1.7	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	28,05				28,05
TOTAL					28,05
3.3.1.8	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	18,72				18,72
TOTAL					18,72
3.3.1.9	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO				
M3					
	QUANT.				TOTAL
	9,33				9,33
TOTAL					9,33
3.3.1.10	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A: P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X				
M2					
	QUANT.	PERIMETRO	ALTURA		TOTAL
	2,00	170,00	1,00		340,00
TOTAL					340,00
3.3.1.11	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 12mm UTIL. 3 X				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	161,71				161,71
TOTAL					161,71
3.3.1.12	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm				
KG					
	QUANT.				TOTAL
	301,47				301,47
TOTAL					301,47
3.3.1.13	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm				
KG					
	QUANT.				TOTAL
	808,50				808,50

34
PAG 4

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

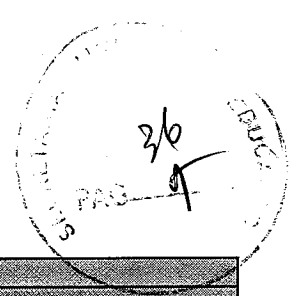
TOTAL				808,50	
3.3.1.14	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP. =10cm (1:2:8)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	363,08			363,08	
TOTAL				363,08	
3.3.1.15	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	828,50			828,50	
TOTAL				828,50	
3.3.1.16	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	828,50			828,50	
TOTAL				828,50	
3.3.1.17	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	828,50			828,50	
TOTAL				828,50	
3.3.1.18	LÁTEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	828,50			828,50	
TOTAL				828,50	
3.3.1.19	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	33,14			33,14	
TOTAL				33,14	
3.4.1	CERCA GRADIL NYLON 66 H=2,05M, MALHA 5 X 20CM TIO 3,00MM, COM FIADORES DE POLIARÍDIA EM POSTE 40 X 60 MM CHOMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA) REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE) NAS				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	26,20			26,20	
TOTAL				26,20	
3.4.2	MURETA C/TIJOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDAÇÕES				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,48			10,48	
TOTAL				10,48	
3.4.3	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	20,96			20,96	
TOTAL				20,96	
3.4.4	LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	20,96			20,96	
TOTAL				20,96	
3.4.5	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,24			5,24	
TOTAL				5,24	
3.4.6	CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	7,29			7,29	
TOTAL				7,29	
3.4.7	PORTÃO PIVOTANTE NYLON 66, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM FINIS POLIESTER NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM				
	M2				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

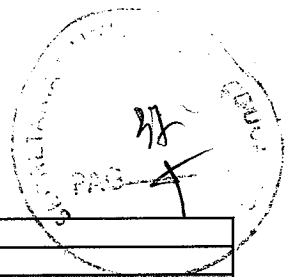
	QUANT.				TOTAL	
	1,94				1,94	
TOTAL					1,94	
4.1.1	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	148,36				148,36	
TOTAL					148,36	
4.1.2	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	148,36				148,36	
TOTAL					148,36	
4.1.3	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTÁ FORA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	148,36				148,36	
TOTAL					148,36	
4.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1.50m					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	68,20				68,20	
TOTAL					68,20	
4.2.2	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 2.00m					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	370,40				370,40	
TOTAL					370,40	
4.3.1	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	324,48				324,48	
TOTAL					324,48	
4.3.2	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	164,00				164,00	
TOTAL					164,00	
4.3.3	LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	39,09				39,09	
TOTAL					39,09	
5.1	ANDAIME P/ALVENARIA DE 1/2 TIJOLO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	2979,03				2979,03	
TOTAL					2979,03	
5.2	ANDAIME P/REVESTIMENTO DE FORROS					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	582,33				582,33	
TOTAL					582,33	
5.3	PLATAFORMA EM TABUAS DE PINHO, INCLUSIVE MOVIMENTAÇÃO (UTIL. 8X)					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	983,97				983,97	
TOTAL					983,97	
5.4	ANDAIME METÁLICO DE ENCAIXE P/FACHADAS-LOCAÇÃO MENSAL					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	409,39				409,39	
TOTAL					409,39	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

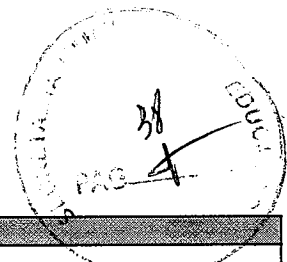
5.5	LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORA METÁLICA P/VIGAS/LAJES				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	633,40				633,40
TOTAL					633,40
6.1.1	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	10,70				10,70
TOTAL					10,70
6.1.2	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	492,16				492,16
TOTAL					492,16
6.1.3	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm				
	KG				
	QUANT.				TOTAL
	343,00				343,00
TOTAL					343,00
6.1.4	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm				
	KG				
	QUANT.				TOTAL
	1224,00				1224,00
TOTAL					1224,00
6.1.5	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm				
	KG				
	QUANT.				TOTAL
	1928,50				1928,50
TOTAL					1928,50
6.1.6	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	69,82				69,82
TOTAL					69,82
6.1.7	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	69,82				69,82
TOTAL					69,82
6.1.8	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRESSÃO				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	35,00				35,00
TOTAL					35,00
6.1.9	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	4,01				4,01
TOTAL					4,01
6.1.10	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	0,80				0,80
TOTAL					0,80
6.1.11	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	0,40				0,40
TOTAL					0,40
6.2.1	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 12mm UTIL. 3 X				
	M2				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

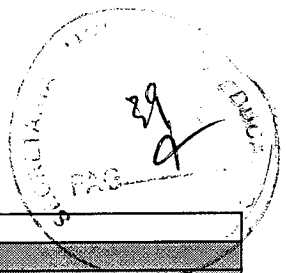
	677,03				677,03	
TOTAL					677,03	
6.2.2	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm					
	KG					
	QUANT.				TOTAL	
	1141,00				1141,00	
TOTAL					1141,00	
6.2.3	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm					
	KG					
	QUANT.				TOTAL	
	1939,00				1939,00	
TOTAL					1939,00	
6.2.4	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm					
	KG					
	QUANT.				TOTAL	
	2845,50				2845,50	
TOTAL					2845,50	
6.2.5	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	41,92				41,92	
TOTAL					41,92	
6.2.6	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	41,92				41,92	
TOTAL					41,92	
6.2.7	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA À COMPRESSÃO					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	21,00				21,00	
TOTAL					21,00	
6.2.8	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,80 m					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	217,23				217,23	
TOTAL					217,23	
6.2.9	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,81 A 3,80 m					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	34,92				34,92	
TOTAL					34,92	
6.2.10	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO DE 3,81 A 4,80 m					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	98,85				98,85	
TOTAL					98,85	
6.2.11	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,81 m					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	282,40				282,40	
TOTAL					282,40	
7.1	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	1251,00				1251,00	
TOTAL					1251,00	
7.2	DIVISÓRIA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ESP.=5cm					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	22,20				22,20	
TOTAL					22,20	
7.3	COBOGÓ ANTI-CHUVA (50x40)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

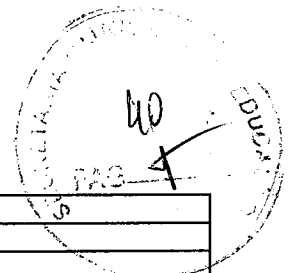
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	14,58			14,58	
TOTAL				14,58	
7.4	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	2,65			2,65	
TOTAL				2,65	
7.5	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	43,32			43,32	
TOTAL				43,32	
8.1.1	PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (1,20X2,10)				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
8.1.2	ESQUADRIAS DE MADEIRA E VIDRO				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,43			1,43	
TOTAL				1,43	
8.1.3	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	13,00			13,00	
TOTAL				13,00	
8.1.4	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (1,20X 2,10)m				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	7,00			7,00	
TOTAL				7,00	
8.1.5	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA DUAS FOLHAS (2,00X 2,10)m				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	11,30			11,30	
TOTAL				11,30	
8.1.6	FORRAENTO DE MADEIRA L = 15 cm				
CJ					
	QUANT.			TOTAL	
	10,00			10,00	
TOTAL				10,00	
8.1.7	ALIZAR DE MADEIRA L= 5 cm (1 FACE)				
CJ					
	QUANT.			TOTAL	
	20,00			20,00	
TOTAL				20,00	
8.1.8	PORTA TIPO PARANÁ (0,70 x 2,10 m), COMPLETA				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
8.1.9	MOLA P/ PORTA TIPO COIMBRA				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	17,00			17,00	
TOTAL				17,00	
8.1.10	REVESTIMENTO C/LAMINADO MELAMÍNICO COLADO				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	31,42			31,42	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

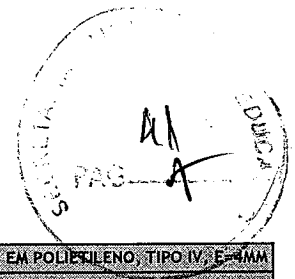
TOTAL					31,42	
8.1.11	EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA, ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	141,71				141,71	
TOTAL					141,71	
8.1.12	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	141,71				141,71	
TOTAL					141,71	
8.2.1	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, EXCLUSIVE VIDRO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	61,48				61,48	
TOTAL					61,48	
8.2.2	VENEZIANA INDUSTRIAL DE PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTES EM AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO (FORNECIM					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	21,56				21,56	
TOTAL					21,56	
8.2.3	PORTA SASAZAKI-VENEZIANA, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	13,44				13,44	
TOTAL					13,44	
8.2.4	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	5,25				5,25	
TOTAL					5,25	
8.2.5	PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TIJOLINHO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	3,36				3,36	
TOTAL					3,36	
8.2.6	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	6,72				6,72	
TOTAL					6,72	
8.2.7	TINTA AUTOMOTIVA 2 DEMÃOS EM METÁLICOS					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	50,82				50,82	
TOTAL					50,82	
8.3.1	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
8.3.2	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
8.3.3	FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA)					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	7,00				7,00	
TOTAL					7,00	
8.3.4	FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MÉDIO					
	UN					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

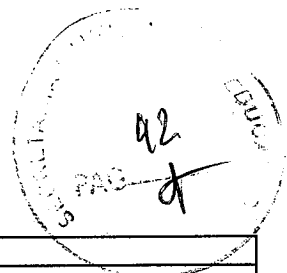
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
8.3.5	DOBRADIÇA CROMADA 3" X 2 1/2"					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	29,00				29,00	
TOTAL					29,00	
8.3.6	PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA					
	QUANT.				TOTAL	
	0,24				0,24	
TOTAL					0,24	
9.1	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 4mm, COLOCADO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	61,48				61,48	
TOTAL					61,48	
9.2	VIDRO LAMINADO DUPLO, INCOLOR, C/MASSA PARA CAIXILHOS E=6MM (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	2,56				2,56	
TOTAL					2,56	
10.1	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS / FERRAGENS)					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	21,21				21,21	
TOTAL					21,21	
10.2	PENTOX 2 DEMAOS APLICADO EM MADEIRAS (CUPINICIDA)					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	21,21				21,21	
TOTAL					21,21	
10.3	VERNIZ 3 DEMAOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	21,21				21,21	
TOTAL					21,21	
10.4	TELHA CERÂMICA TIPO CANAL C/ ESBARRO "TIMOM"					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	517,39				517,39	
TOTAL					517,39	
10.5	RÚFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	51,54				51,54	
TOTAL					51,54	
10.6	CUMEEIRA CERÂMICA DA TELHA CANAL "TIMOM"					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	6,93				6,93	
TOTAL					6,93	
10.7	BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	83,15				83,15	
TOTAL					83,15	
11.1	REGULANZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ FERRAMENTAS, TRACÓMOS, ESP. E SÓMIO E APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	233,95				233,95	
TOTAL					233,95	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

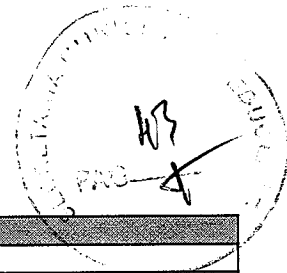
11.2	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B; ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO; FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, 6-4MM				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	137,61				137,61
TOTAL					137,61
11.3	IMPERMEABILIZAÇÃO P/ REBAIXO BANHEIRO E COZINHA C/TINTA ASFÁLTICA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	96,34				96,34
TOTAL					96,34
11.4	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	233,95				233,95
TOTAL					233,95
11.5	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m ²				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	145,00				145,00
TOTAL					145,00
12.1.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	2201,02				2201,02
TOTAL					2201,02
12.1.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	1187,39				1187,39
TOTAL					1187,39
12.1.3	REBOCO ARTÍSTICO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	78,07				78,07
TOTAL					78,07
12.1.4	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	1013,63				1013,63
TOTAL					1013,63
12.2.1	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm ²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	995,86				995,86
TOTAL					995,86
12.2.2	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 3mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATO (PAREDE/PISO)				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	995,86				995,86
TOTAL					995,86
12.2.3	PASTILHAS DE PORCELANA C/ ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	17,77				17,77
TOTAL					17,77
12.2.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm ²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	17,77				17,77
TOTAL					17,77
12.2.5	RODAPE DE PERoba (7X1,5)cm				
	M				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

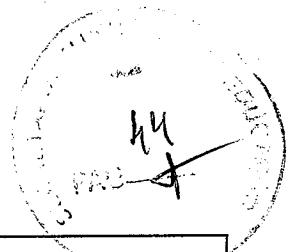
	346,65				346,65	
TOTAL					346,65	
12.2.6	PERFIL DE ALUMÍNIO TIPO (L-T-U)					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	112,25				112,25	
TOTAL					112,25	
12.2.7	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	59,34				59,34	
TOTAL					59,34	
12.3.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	582,33				582,33	
TOTAL					582,33	
12.3.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm P/ TETO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	582,33				582,33	
TOTAL					582,33	
12.3.3	FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	2,75				2,75	
TOTAL					2,75	
13.1.1	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5 - ESP= 3cm					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	544,33				544,33	
TOTAL					544,33	
13.1.2	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	38,10				38,10	
TOTAL					38,10	
13.1.3	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	544,33				544,33	
TOTAL					544,33	
13.1.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 8mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	544,33				544,33	
TOTAL					544,33	
13.1.5	REGULARIZAÇÃO PARA RODAPÉS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5 - H=7cm, ESP= 3cm					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	32,35				32,35	
TOTAL					32,35	
13.1.6	RODAPE CERÂMICO DE 8CM DE ALTURA EM CERÂMICA ESMALTADA C/ARG PRÉ FABRICADA ACIMA DE 30X30, INCLUSIVE REJUNTAMENTO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	32,35				32,35	
TOTAL					32,35	
13.1.7	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	52,90				52,90	
TOTAL					52,90	
13.2.1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

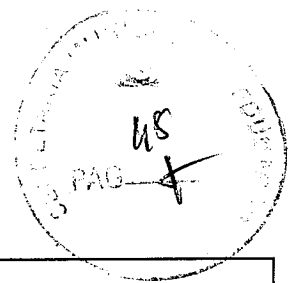
M3					
	QUANT.				TOTAL
	0,50				0,50
TOTAL					0,50
13.2.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5 - ESP= 3cm				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	7,20				7,20
TOTAL					7,20
13.2.3	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	7,20				7,20
TOTAL					7,20
13.2.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 20mm E 30mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	7,20				7,20
TOTAL					7,20
13.2.5	PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (0,50X0,50)m JUNTAS= 5cm ESP.= 8cm				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	12,54				12,54
TOTAL					12,54
14.1.1	TORNEIRA DE PRESSÃO P/JARDIM DE 3/4"				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	7,00				7,00
TOTAL					7,00
14.1.2	BACIA DE LOUÇA BRANCA P/ CRIANÇA, INCLUSIVE TAMPA				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	8,00				8,00
TOTAL					8,00
14.1.3	CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	8,00				8,00
TOTAL					8,00
14.1.4	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	4,00				4,00
TOTAL					4,00
14.1.5	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	2,00				2,00
TOTAL					2,00
14.1.6	DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	6,00				6,00
TOTAL					6,00
14.1.7	PORTA-PAPEL DE LOUÇA BRANCA (15X15)cm				
UN					
	QUANT.				TOTAL
	14,00				14,00
TOTAL					14,00
14.1.8	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2cm				
M2					
	QUANT.				TOTAL
	41,62				41,62



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

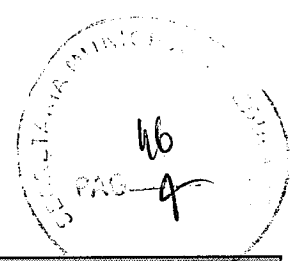
TOTAL				41,62	
14.1.9	SUPORTE EM BARRA CHATA DE FERRO ENGASTADO NA PAREDE P/BANCADAS E/OU PRATELEIRAS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	40,00			40,00	
TOTAL				40,00	
14.1.10	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	12,00			12,00	
TOTAL				12,00	
14.1.11	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA E ACESSÓRIOS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.1.12	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPensa E ACESSÓRIOS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.1.13	TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO, P/LAVATÓRIO DE BANCADA				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.1.14	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	11,56			11,56	
TOTAL				11,56	
14.1.15	PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO)				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	13,00			13,00	
TOTAL				13,00	
14.1.16	PORTA TOALHA DE PAPEL - METÁLICO (INSTALADO)				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	10,00			10,00	
TOTAL				10,00	
14.1.17	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	9,00			9,00	
TOTAL				9,00	
14.1.18	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,30			10,30	
TOTAL				10,30	
14.1.19	BANCO EM ALVENARIA, TAMPO EM CONCRETO, C/ENCOSTO H=80cm (PINTADO)				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	5,02			5,02	
TOTAL				5,02	
14.1.20	PIA DE AÇO INOX (3.00x0.60)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
14.1.21	PIA DE AÇO INOX (2.00x0.58)m C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS				
	UN				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

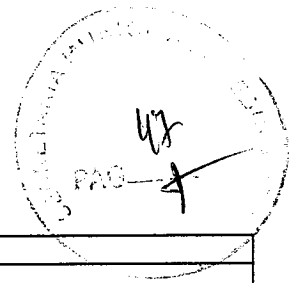
	QUANT.			TOTAL
	1,00			1,00
TOTAL				1,00
14.1.22	TAMPO DE AÇO INOX P/ BANCADAS			
			M2	
	0,32			0,32
TOTAL				0,32
14.1.23	TANQUE DE AÇO INOXIDÁVEL			
			UN	
	2,00			2,00
TOTAL				2,00
14.1.24	BEBEDOURO EM AÇO INOX COM 1,60m			
			UN	
	2,00			2,00
TOTAL				2,00
14.2.1	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 25mm (3/4")			
			M	
	17,00			17,00
TOTAL				17,00
14.2.2	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")			
			M	
	46,31			46,31
TOTAL				46,31
14.2.3	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")			
			M	
	84,24			84,24
TOTAL				84,24
14.2.4	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 60mm (2")			
			M	
	60,86			60,86
TOTAL				60,86
14.3.1	REGISTRO DE PRESSÃO C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")			
			UN	
	17,00			17,00
TOTAL				17,00
14.3.2	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")			
			UN	
	10,00			10,00
TOTAL				10,00
14.3.3	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 25mm (1")			
			UN	
	3,00			3,00
TOTAL				3,00
14.3.4	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 40mm (1 1/2")			
			UN	
	2,00			2,00
TOTAL				2,00
14.3.5	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 25mm (3/4")			
	54,00			54,00
TOTAL				54,00



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

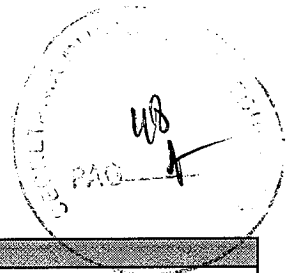
14.3.6	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 32mm (1")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	6,00				6,00
TOTAL					6,00
14.3.7	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 50mm (1" 1/2")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	4,00				4,00
TOTAL					4,00
14.3.8	VÁLVULA DE DESCARGA GROMADA C/REGISTRO ACOPLADO DE 32 OU 40mm				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	2,00				2,00
TOTAL					2,00
14.4.1	CAIXA EM ALV. TIJ. FURADO, ESP= 10CM (40X40X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	8,00				8,00
TOTAL					8,00
14.4.2	TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	2,88				2,88
TOTAL					2,88
14.4.3	GRELHA DE FERRO P/ CALHAS E CAIXAS				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	1,26				1,26
TOTAL					1,26
14.4.4	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm (1 1/4" A 2")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	122,58				122,58
TOTAL					122,58
14.4.5	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM. = 32 A 50mm (1 1/4" A 2")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	122,58				122,58
TOTAL					122,58
14.4.6	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	1,87				1,87
TOTAL					1,87
14.4.7	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	15,75				15,75
TOTAL					15,75
14.4.8	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	0,77				0,77
TOTAL					0,77
14.4.9	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	0,77				0,77
TOTAL					0,77
14.4.10	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA				
	M3				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

	0,77				0,77	
TOTAL					0,77	
14.5.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	47,61				47,61	
TOTAL					47,61	
14.5.1.2	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	36,32				36,32	
TOTAL					36,32	
14.5.1.3	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	36,32				36,32	
TOTAL					36,32	
14.5.1.4	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	36,32				36,32	
TOTAL					36,32	
14.5.1.5	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	19,57				19,57	
TOTAL					19,57	
14.5.1.6	LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	5,29				5,29	
TOTAL					5,29	
14.5.2.1	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	1,76				1,76	
TOTAL					1,76	
14.5.2.2	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	5,88				5,88	
TOTAL					5,88	
14.5.2.3	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm					
	KG					
	QUANT.				TOTAL	
	329,23				329,23	
TOTAL					329,23	
14.5.2.4	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	6,17				6,17	
TOTAL					6,17	
14.5.2.5	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	6,17				6,17	
TOTAL					6,17	
14.5.2.6	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA A COMPRESSÃO					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
14.5.2.7	AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=2,50M, H=0,50M PARA RESERVATÓRIO ELEVADO					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

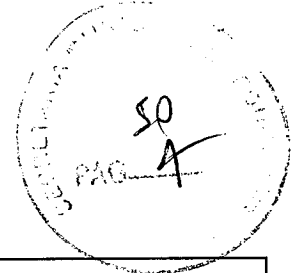
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
14.5.3.1	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP = 12mm UTIL. 3 X				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	7,07			7,07	
TOTAL				7,07	
14.5.3.2	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm				
KG					
	QUANT.			TOTAL	
	34,00			34,00	
TOTAL				34,00	
14.5.3.3	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm				
KG					
	QUANT.			TOTAL	
	785,77			785,77	
TOTAL				785,77	
14.5.3.4	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	3,54			3,54	
TOTAL				3,54	
14.5.3.5	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	3,54			3,54	
TOTAL				3,54	
14.5.3.6	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO C/ ROMPIMENTO DE CORPO-DE-PROVA A COMPRESSÃO				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.5.3.7	AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=2,50M, H=0,50M PARA RESERVATÓRIO ELEVADO				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	14,00			14,00	
TOTAL				14,00	
14.5.4.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ REFINAMENTO, FINAÇÃO 1:3, ESP. 20mm APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	59,86			59,86	
TOTAL				59,86	
14.5.4.2	E=4MM				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	59,86			59,86	
TOTAL				59,86	
14.5.4.3	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	59,86			59,86	
TOTAL				59,86	
14.5.5.1	PORTA DE FERRO EM CHAPA				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,80			1,80	
TOTAL				1,80	
14.5.5.2	ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	5,70			5,70	

49
PAG. 4

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

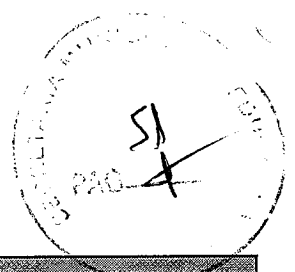
TOTAL				5,70	
14.5.5.3	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	7,85			7,85	
TOTAL				7,85	
14.5.5.4	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	17,15			17,15	
TOTAL				17,15	
14.5.6.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	64,35			64,35	
TOTAL				64,35	
14.5.6.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	64,35			64,35	
TOTAL				64,35	
14.5.6.3	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	64,35			64,35	
TOTAL				64,35	
14.5.7.1	BOMBA CENTRÍFUGA DE 1 CV, INCLUSIVE MAT. DE SUÇÃO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.5.7.2	TORNEIRA DE BOIA D= 20mm (3/4")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.5.7.3	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 25mm (1")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
14.5.7.4	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 25mm (1")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
14.5.7.5	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 25mm (1")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
14.5.7.6	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 32mm (1")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	6,00			6,00	
TOTAL				6,00	
14.5.7.7	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
14.5.7.8	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4")				
	UN				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

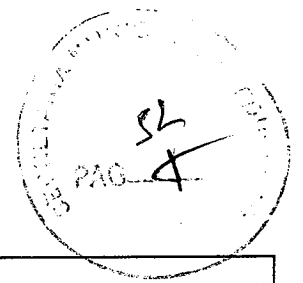
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
14.5.7.9	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
14.5.7.10	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 60mm (2")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
14.5.7.11	UNIÃO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
14.5.7.12	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 25mm (3/4")					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	11,36				11,36	
TOTAL					11,36	
14.5.7.13	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	11,04				11,04	
TOTAL					11,04	
14.5.7.14	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	6,73				6,73	
TOTAL					6,73	
14.5.7.15	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 60mm (2")					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	6,95				6,95	
TOTAL					6,95	
14.5.7.16	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25mm (3/4")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	8,00				8,00	
TOTAL					8,00	
14.5.7.17	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 32mm (1")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
14.5.7.18	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 40mm (1 1/4")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	12,00				12,00	
TOTAL					12,00	
14.5.7.19	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 60mm (2")					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	
TOTAL					6,00	
15.1.1.1	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA C/ANÉIS					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	113,12				113,12	
TOTAL					113,12	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

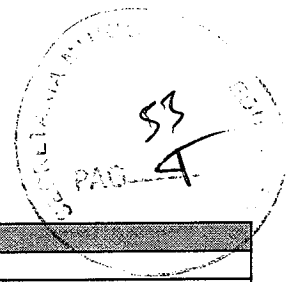
15.1.1.2	CAIXA EM ALV. T.J. FURADO, ESP= 10CM (60X60X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	12,00				12,00
TOTAL					12,00
15.1.1.3	TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	7,68				7,68
TOTAL					7,68
15.1.1.4	ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APOLOAMENTO DE FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	12,00				12,00
TOTAL					12,00
15.1.1.5	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	9,05				9,05
TOTAL					9,05
15.1.1.6	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	9,05				9,05
TOTAL					9,05
15.1.2.1	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1-1/2")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	41,81				41,81
TOTAL					41,81
15.1.2.2	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANEIS				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	138,28				138,28
TOTAL					138,28
15.1.2.3	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANEIS				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	1,90				1,90
TOTAL					1,90
15.1.2.4	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA C/ANEIS				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	61,93				61,93
TOTAL					61,93
15.1.2.5	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	41,00				41,00
TOTAL					41,00
15.1.2.6	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	31,00				31,00
TOTAL					31,00
15.1.2.7	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	13,00				13,00
TOTAL					13,00
15.1.2.8	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=40mm (1 1/4")				
	UN				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

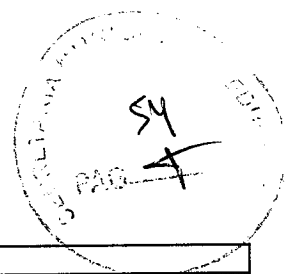
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
15.1.2.9	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=50mm (2")					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
15.1.2.10	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=100mm (4")					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
15.1.2.11	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X50mm (4"X2")-C/ANÉIS					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
15.1.2.12	JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=100mm (4")-C/ANÉIS					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
15.1.2.13	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=50MM (2")-JUNTAS SOLD.					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	34,00				34,00	
TOTAL					34,00	
15.1.2.14	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")-JUNTAS SOLD.					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
15.1.2.15	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	11,00				11,00	
TOTAL					11,00	
15.1.3.1	RALO SIFONADO PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF 12/2014					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	
TOTAL					6,00	
15.1.3.2	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA CEGA)					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	17,00				17,00	
TOTAL					17,00	
15.1.3.3	CAIXA DE GORDURA/SABÃO EM ALVENARIA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
15.2.1	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	26,35				26,35	
TOTAL					26,35	
15.2.2	TUBO PVC SERIE REFORÇADA P/ ESGOTO D=100MM (4") - INCLUSIVE CONEXÕES					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	56,82				56,82	
TOTAL					56,82	
15.2.3	TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=200mm (8")					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

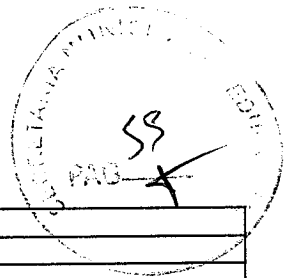
M					
	QUANT.			TOTAL	
	19,38			19,38	
TOTAL				19,38	
15.2.4	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	7,00			7,00	
TOTAL				7,00	
15.2.5	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")-JUNTAS SOLD.				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
15.2.6	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO D=150 mm (6")				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	4,00			4,00	
TOTAL				4,00	
15.2.7	CAIXA EM ALV. TUI. FURADO, ESP=10CM (80X80X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	5,00			5,00	
TOTAL				5,00	
15.2.8	TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	5,00			5,00	
TOTAL				5,00	
15.3.1	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 25mm(3/4")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	25,38			25,38	
TOTAL				25,38	
15.3.2	CAIXA EM ALV. TUI. FURADO, ESP=10CM (80X80X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	5,00			5,00	
TOTAL				5,00	
15.3.3	TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,44			1,44	
TOTAL				1,44	
15.4.1	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm (1 1/4" A 2")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	48,90			48,90	
TOTAL				48,90	
15.4.2	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.=32 A 50mm (1 1/4" A 2")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	48,90			48,90	
TOTAL				48,90	
15.4.3	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	28,81			28,81	
TOTAL				28,81	
15.4.4	ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APILOAMENTO DE FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	11,00			11,00	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

TOTAL					11,00	
15.4.5	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	25,04				25,04	
TOTAL					25,04	
15.4.6	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	19,20				19,20	
TOTAL					19,20	
15.4.7	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	19,20				19,20	
TOTAL					19,20	
15.4.8	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	19,20				19,20	
TOTAL					19,20	
16.1	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
16.2	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
16.3	FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
16.4	PLACA EM ALUMÍNIO 20x25cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
16.5	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	
TOTAL					6,00	
16.6	PLACA EM ACRÍLICO ADESIVADA PARA SINALIZAÇÃO COM INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA 26X13CM					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	
TOTAL					6,00	
17.1	TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 22mm (3/4") CLASSE E					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	27,34				27,34	
TOTAL					27,34	
17.2	FITA ANTICORROSIVA PARA TUBULAÇÃO DE COBRE 50MMX10M					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
17.3	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO					
	M2					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

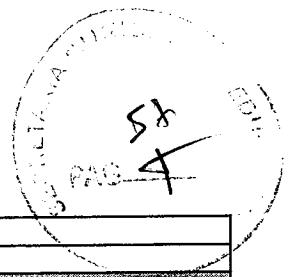
	QUANT.			TOTAL	
	2,15			2,15	
TOTAL				2,15	
17.4	BRACEIRA TIPO "D", METÁLICA ATÉ 1"				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	14,00			14,00	
TOTAL				14,00	
17.5	Mangueira metálica para gás d=1/2" x 120cm				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
17.6	Válvula de segurança por pressão de 1/2"				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
17.7	Conta em aço inox escovado G-Z20 AISI 304 tipo 10.0, tipo parede, com nitros intercalas, caixa coletora de gordura e luminária, dimensões: Larg=4000 x Prof=1200 x alt=450mm				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
17.8	SUORTE EM BARRA CHATA DE FERRO ENGASTADO NA PAREDE P/BANCADAS E/OU PRATELEIRAS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	8,00			8,00	
TOTAL				8,00	
17.9	PRATELEIRA PRE-MOLDADA IN LOCO DE CONCRETO ESP. 25,0CM				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	0,36			0,36	
TOTAL				0,36	
18.1.1	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0m P/01 OU 02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	6,00			6,00	
TOTAL				6,00	
18.1.2	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2020				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	7,00			7,00	
TOTAL				7,00	
18.1.3	Refletor Slim LED 50W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	13,00			13,00	
TOTAL				13,00	
18.1.4	Luminária de embudo em gramados ou jardins, tel. 5W-544, Techlux ou similar, 2x lâmpada PL 15w				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
18.1.5	Luminária de sobrepor, (Techlux tel. PLP-0470/ZZ0) tubeteu corpo, refletor e aletas fabricadas em chapa de aço tratada e pintada em epoxi branco para uso de 2 lâmpadas tubled de 20w				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.1.6	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 25mm (3/4")				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	103,79			103,79	
TOTAL				103,79	

56
4

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

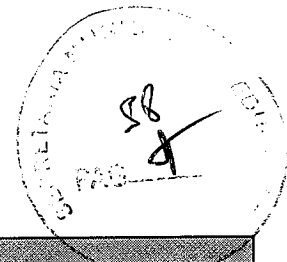
18.1.7	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	27,24				27,24
TOTAL					27,24
18.1.8	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	10,94				10,94
TOTAL					10,94
18.1.9	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 60mm (2")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	63,18				63,18
TOTAL					63,18
18.1.10	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	485,88				485,88
TOTAL					485,88
18.1.11	CABO EM PVC 1000V 4MM2				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	81,72				81,72
TOTAL					81,72
18.1.12	CABO EM PVC 1000V 16MM2				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	74,12				74,12
TOTAL					74,12
18.1.13	CAIXÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	252,72				252,72
TOTAL					252,72
18.1.14	CAIXA EM ALV. TIJ. FURADO, ESP= 10CM (30X30X40cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	8,00				8,00
TOTAL					8,00
18.1.15	CAIXA EM ALV. TIJ. FURADO, ESP= 10CM (60X60X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	3,00				3,00
TOTAL					3,00
18.1.16	TAMPA EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 0,08M				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	3,92				3,92
TOTAL					3,92
18.1.17	ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APOLOAMENTO DE FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	11,00				11,00
TOTAL					11,00
18.1.18	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	4,49				4,49
TOTAL					4,49
18.1.19	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VÁLA				
	M3				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

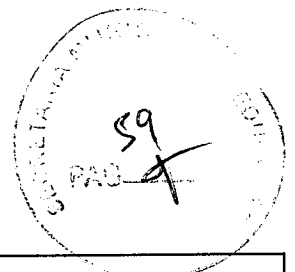
	4,49				4,49	
TOTAL					4,49	
18.2.1	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	63,00				63,00	
TOTAL					63,00	
18.2.2	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 16)W					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	17,00				17,00	
TOTAL					17,00	
18.2.3	LUMINÁRIA DE EMBOTIR CILÍNDRICA COM ANEL DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIQUEIAMENTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 73W					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
18.3.1	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	77,00				77,00	
TOTAL					77,00	
18.3.2	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	24,00				24,00	
TOTAL					24,00	
18.3.3	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	10,00				10,00	
TOTAL					10,00	
18.3.4	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	
TOTAL					6,00	
18.3.5	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
18.4.1	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL. CONEXÕES D= 25mm (3/4")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	1187,84				1187,84	
TOTAL					1187,84	
18.4.2	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	116,54				116,54	
TOTAL					116,54	
18.4.3	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	39,93				39,93	
TOTAL					39,93	
18.5.1	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	4500,72				4500,72	
TOTAL					4500,72	
18.5.2	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

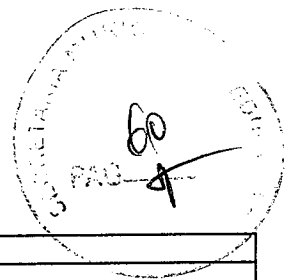
M					
	QUANT.			TOTAL	
	35,94			35,94	
TOTAL				35,94	
18.5.3	CABO EM PVC 1000V 4MM2				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	254,33			254,33	
TOTAL				254,33	
18.5.4	CABO EM PVC 1000V 6MM2				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	206,10			206,10	
TOTAL				206,10	
18.5.5	CABO EM PVC 1000V 10MM2				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	256,32			256,32	
TOTAL				256,32	
18.5.6	CABO COBRE NU 16MM2				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	5,88			5,88	
TOTAL				5,88	
18.6.1	CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA, 3"X3", 4"X2", 4"X4"				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	33,00			33,00	
TOTAL				33,00	
18.6.2	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	12,00			12,00	
TOTAL				12,00	
18.6.3	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	113,00			113,00	
TOTAL				113,00	
18.6.4	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	121,00			121,00	
TOTAL				121,00	
18.6.5	CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	4,00			4,00	
TOTAL				4,00	
18.6.6	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 400X400X150mm				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.6.7	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	9,00			9,00	
TOTAL				9,00	
18.7.1	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

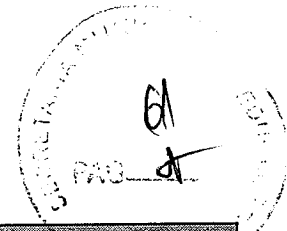
TOTAL				1,00	
18.7.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
18.7.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332X332X95mm, C/BARRAMENTO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.5	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.6	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	43,00			43,00	
TOTAL				43,00	
18.7.7	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.8	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	13,00			13,00	
TOTAL				13,00	
18.7.9	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	4,00			4,00	
TOTAL				4,00	
18.7.10	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	4,00			4,00	
TOTAL				4,00	
18.7.11	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.12	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
18.7.13	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
18.7.14	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA				
	UN				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
18.7.15	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	16,00				16,00	
TOTAL					16,00	
18.8.1	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
18.8.2	SOLDA EXOTÉRMICA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
18.8.3	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	21,18				21,18	
TOTAL					21,18	
18.8.4	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	21,18				21,18	
TOTAL					21,18	
18.8.5	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	516,20				516,20	
TOTAL					516,20	
18.8.6	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM. = 15 A 25mm (1/2" A 1")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	516,20				516,20	
TOTAL					516,20	
18.8.7	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm (1 1/4" A 2")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	7,00				7,00	
TOTAL					7,00	
18.8.8	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM. = 32 A 50mm (1 1/4" A 2")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
19.1.1	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 25mm (3/4")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	77,79				77,79	
TOTAL					77,79	
19.1.2	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	61,04				61,04	
TOTAL					61,04	
19.1.3	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	2,32				2,32	
TOTAL					2,32	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

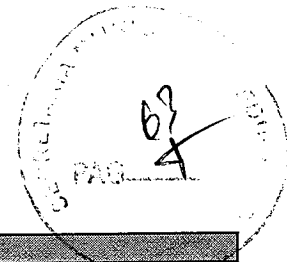
19.1.4	ELETRODUTO PVC ROSC. INCL. CONEXOES D= 60mm (2")				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	29,96				29,96
TOTAL					29,96
19.2.1	CABO TELEFÔNICO CI 50-10				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	74,08				74,08
TOTAL					74,08
19.2.2	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	6,70				6,70
TOTAL					6,70
19.2.3	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	379,53				379,53
TOTAL					379,53
19.3.1	Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x4", embutida, completa				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	12,00				12,00
TOTAL					12,00
19.3.2	TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CADA 4"x4" (NÃO INCLUSA)				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	6,00				6,00
TOTAL					6,00
19.4.1	Central telefônica (pabx - cpa 4/12)				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
19.4.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 400X400X120mm				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
19.4.3	BLOCO TELEFÔNICO DE LIGAÇÃO INTERNA BLI - 10				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	3,00				3,00
TOTAL					3,00
19.4.4	RACK FECHADO 24 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
19.4.5	PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 11/2019				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
19.4.6	Fornecimento e Instalação de Switch 24 portas 10/100 mbps + 2P10-100-1000 BT				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	1,00				1,00
TOTAL					1,00
19.4.7	Fornecimento e Instalação de voice panel 24 portas cat 6				
	UN				
	QUANT.				TOTAL

02
4

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
19.4.8	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	48,00				48,00	
TOTAL					48,00	
19.4.9	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
19.4.10	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 400X400X150mm					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
19.4.11	CAIXA EM ALV. TIJ. FURADO; ESP= 10CM (60X60X60cm), SEM TAMPA, FUNDO BRITA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	3,00				3,00	
TOTAL					3,00	
19.5.1	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X-2,40M					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
19.5.2	SOLDA EXOTÉRMICA					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
19.5.3	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	9,19				9,19	
TOTAL					9,19	
19.5.4	ESCAVAÇÃO MANUAL C/ APIL. FUNDO P/ CAIXA EM ALVENARIA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	1,25				1,25	
TOTAL					1,25	
19.5.5	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	9,79				9,79	
TOTAL					9,79	
19.5.6	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,84				0,84	
TOTAL					0,84	
19.5.7	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,84				0,84	
TOTAL					0,84	
19.5.8	ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA-FORA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,84				0,84	
TOTAL					0,84	
19.5.9	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

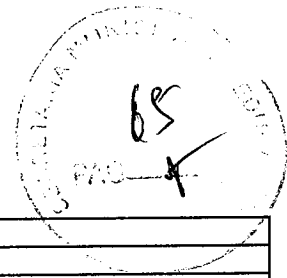
M					
	QUANT.			TOTAL	
	18,00			18,00	
TOTAL				18,00	
19.5.10	ENCHIMENTO DE RASGO C/ ARGAMASSA DIAM. = 15 A 25mm (1/2" A 1")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	18,00			18,00	
TOTAL				18,00	
19.5.11	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=32 A 50mm. (1 1/4" A 2")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
19.5.12	ENCHIMENTO DE RASGO C/ ARGAMASSA DIAM. = 32 A 50mm (1 1/4" A 2")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
20.1	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	8,00			8,00	
TOTAL				8,00	
20.2	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	23,15			23,15	
TOTAL				23,15	
20.3	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/2" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	8,00			8,00	
TOTAL				8,00	
20.4	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 5/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	23,15			23,15	
TOTAL				23,15	
20.5	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,50 TR. (FORNECIMENTO E MONTAGEM)				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	3,00			3,00	
TOTAL				3,00	
20.6	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,00 TR. (FORNECIMENTO E MONTAGEM)				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	1,00			1,00	
TOTAL				1,00	
20.7	BRACADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATÉ 1"				
UN					
	QUANT.			TOTAL	
	54,00			54,00	
TOTAL				54,00	
20.8	BUGHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1")				
PAR					
	QUANT.			TOTAL	
	54,00			54,00	
TOTAL				54,00	
20.9	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25mm (1/2" A 1")				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	18,40			18,40	

64
PAO

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

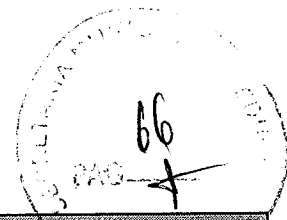
TOTAL				18,40	
20.10	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM. = 15 A 25mm (1/2" A 1")				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	18,40			18,40	
TOTAL				18,40	
21.1.1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA A ÓLEO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	667,25			667,25	
TOTAL				667,25	
21.1.2	LATEX ACRÍLICO TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/ MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	667,25			667,25	
TOTAL				667,25	
21.1.3	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	563,63			563,63	
TOTAL				563,63	
21.1.4	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	520,14			520,14	
TOTAL				520,14	
21.2.1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	582,33			582,33	
TOTAL				582,33	
21.2.2	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	582,33			582,33	
TOTAL				582,33	
22.1.1.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,84			0,84	
TOTAL				0,84	
22.1.1.2	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,21			0,21	
TOTAL				0,21	
22.1.1.3	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,05			0,05	
TOTAL				0,05	
22.1.1.4	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 10mm UTIL. 3X				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	6,18			6,18	
TOTAL				6,18	
22.1.1.5	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,23			0,23	
TOTAL				0,23	
22.1.1.6	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO				
	M3				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

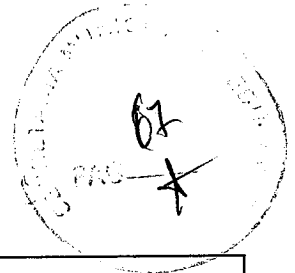
	QUANT.			TOTAL	
	0,23			0,23	
TOTAL				0,23	
22.1.1.7	ARMADURA DE AÇO CA 50/60				
	KG				
	QUANT.			TOTAL	
	13,80			13,80	
TOTAL				13,80	
22.1.1.8	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELICADA P/ FÓRRO - VÃO ATÉ 2,80 m				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,85			5,85	
TOTAL				5,85	
22.1.2.1	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	3,15			3,15	
TOTAL				3,15	
22.1.2.2	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRACO 1:3, ESP=3cm/ APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,85			5,85	
TOTAL				5,85	
22.1.2.3	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, E=4MM				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,85			5,85	
TOTAL				5,85	
22.1.2.4	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,85			5,85	
TOTAL				5,85	
22.1.3.1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,26			0,26	
TOTAL				0,26	
22.1.3.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRACO 1:3 - ESP= 3cm				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	3,65			3,65	
TOTAL				3,65	
22.1.3.3	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	3,65			3,65	
TOTAL				3,65	
22.1.3.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA JUNTA ENTRE ZINIL E ZINIL EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (BARETE/PISO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	3,65			3,65	
TOTAL				3,65	
22.1.3.5	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	2,60			2,60	
TOTAL				2,60	
22.1.4.1	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	15,22			15,22	
TOTAL				15,22	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

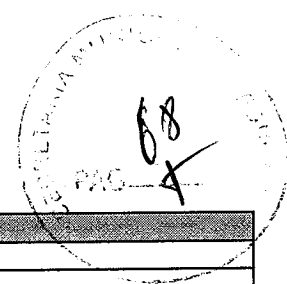
22.1.4.2	CÓBOGO ANTI-CHUVA (50x40)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	0,29				0,29
TOTAL					0,29
22.1.4.3	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	0,03				0,03
TOTAL					0,03
22.1.5.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	33,52				33,52
TOTAL					33,52
22.1.5.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	13,22				13,22
TOTAL					13,22
22.1.5.3	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	20,30				20,30
TOTAL					20,30
22.1.5.4	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	4,45				4,45
TOTAL					4,45
22.1.5.5	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	4,45				4,45
TOTAL					4,45
22.1.5.6	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm P/ TETO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	4,45				4,45
TOTAL					4,45
22.1.6.1	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	19,07				19,07
TOTAL					19,07
22.1.6.2	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	19,07				19,07
TOTAL					19,07
22.1.6.3	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	4,45				4,45
TOTAL					4,45
22.1.6.4	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	4,45				4,45
TOTAL					4,45
22.1.7.1	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTACÃO				
	UN				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

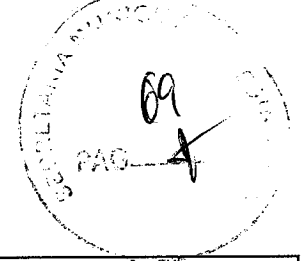
	1,00				1,00	
TOTAL					1,00	
22.1.7.2	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	4,00				4,00	
TOTAL					4,00	
22.1.7.3	PORTA SASAZAKI-YENEZIANA, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	3,36				3,36	
TOTAL					3,36	
22.2.1.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,65				0,65	
TOTAL					0,65	
22.2.1.2	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,16				0,16	
TOTAL					0,16	
22.2.1.3	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,04				0,04	
TOTAL					0,04	
22.2.1.4	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 10mm UTIL. 3X					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	6,18				6,18	
TOTAL					6,18	
22.2.1.5	CONCRETO P/VIBR. FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,23				0,23	
TOTAL					0,23	
22.2.1.6	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVACÃO					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	0,23				0,23	
TOTAL					0,23	
22.2.1.7	ARMADURA DE AÇO CA 50/60					
	KG					
	QUANT.				TOTAL	
	13,80				13,80	
TOTAL					13,80	
22.2.1.8	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELICADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,80 m					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	3,03				3,03	
TOTAL					3,03	
22.2.2.1	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	1,74				1,74	
TOTAL					1,74	
22.2.2.2	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ FERRAMENTAS, PREENCHIMENTO C/ TUAÇO 1:3, ESP. = 0,01M E APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	3,03				3,03	
TOTAL					3,03	
22.2.2.3	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, E=4MM					



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

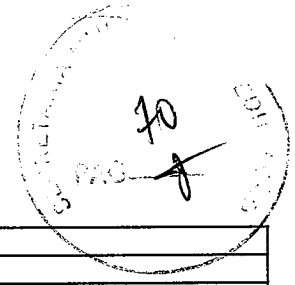
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	3,03			3,03	
TOTAL				3,03	
22.2.2.4	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	3,03			3,03	
TOTAL				3,03	
22.2.3.1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	0,12			0,12	
TOTAL				0,12	
22.2.3.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,75			1,75	
TOTAL				1,75	
22.2.3.3	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,75			1,75	
TOTAL				1,75	
22.2.3.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE ZIMM E ZIMM EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 CM (900 CM²) E PORCELANATO (PAREDE/PISO)				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	1,75			1,75	
TOTAL				1,75	
22.2.3.5	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm				
M					
	QUANT.			TOTAL	
	1,70			1,70	
TOTAL				1,70	
22.2.4.1	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	8,49			8,49	
TOTAL				8,49	
22.2.4.2	COBOGÓ ANTI-CHUVA (50x40)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	7,26			7,26	
TOTAL				7,26	
22.2.4.3	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO				
M3					
	QUANT.			TOTAL	
	0,02			0,02	
TOTAL				0,02	
22.2.5.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 - ESP.= 5mm P/ PAREDE				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	17,48			17,48	
TOTAL				17,48	
22.2.5.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	7,26			7,26	
TOTAL				7,26	
22.2.5.3	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4				
M2					
	QUANT.			TOTAL	
	10,22			10,22	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

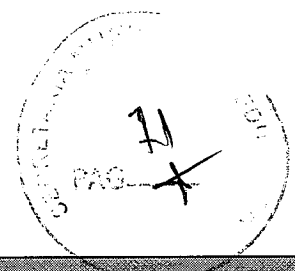
TOTAL				10,22	
22.2.5.4	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,22			10,22	
TOTAL				10,22	
22.2.5.5	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2ª e 3ª EM CERÂMICA ACIMA DE 30x30 CM (900 CM²) E PORCELANAÇOS (PAREDE/PISO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,22			10,22	
TOTAL				10,22	
22.2.5.6	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 - ESP=5 mm P/ TETO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,14			2,14	
TOTAL				2,14	
22.2.5.7	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm P/ TETO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,14			2,14	
TOTAL				2,14	
22.2.6.1	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/ MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,29			10,29	
TOTAL				10,29	
22.2.6.2	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/ MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	10,29			10,29	
TOTAL				10,29	
22.2.6.3	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/ MASSA DE PVA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,14			2,14	
TOTAL				2,14	
22.2.6.4	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/ MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,14			2,14	
TOTAL				2,14	
22.2.7.1	PORTA SASAZAKI-VENEZIANA, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	3,36			3,36	
TOTAL				3,36	
22.2.8.1	PLACA EM ALUMÍNIO 20x25cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
22.3.1.1	MURETA C/ TIJOLO MÁCIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDAÇÕES				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	1,98			1,98	
TOTAL				1,98	
22.3.1.2	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/ MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	1,98			1,98	
TOTAL				1,98	
22.3.1.3	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/ MASSA				
	M2				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

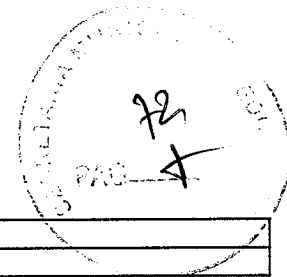
	QUANT.			TOTAL	
	1,98			1,98	
TOTAL				1,98	
22.3.1.4	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	3,83			3,83	
TOTAL				3,83	
22.3.1.5	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	0,92			0,92	
TOTAL				0,92	
22.3.1.6	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	13,17			13,17	
TOTAL				13,17	
22.3.1.7	GERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	13,17			13,17	
TOTAL				13,17	
22.3.1.8	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE ZIMM E BOMM EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	13,17			13,17	
TOTAL				13,17	
22.3.1.9	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	1,98			1,98	
TOTAL				1,98	
22.3.1.10	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4"				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	13,00			13,00	
TOTAL				13,00	
22.3.1.11	GUARDA-CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	2,40			2,40	
TOTAL				2,40	
22.3.1.12	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,40			2,40	
TOTAL				2,40	
22.3.1.13	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	4,00			4,00	
TOTAL				4,00	
22.3.2.1	MURETA C/TUOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDACOES				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,28			5,28	
TOTAL				5,28	
22.3.2.2	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	5,28			5,28	
TOTAL				5,28	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

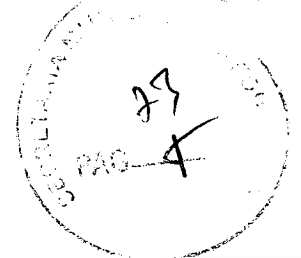
22.3.2.3	LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	5,28				5,28
TOTAL					5,28
22.3.2.4	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	2,55				2,55
TOTAL					2,55
22.3.2.5	PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (0.50X0.50)m JUNTAS= 5cm=ESP. = 8cm				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	18,21				18,21
TOTAL					18,21
22.3.2.6	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	0,90				0,90
TOTAL					0,90
22.3.2.7	LONJA DE BASTAMENTO EM ALVENARIA ESP. 10CM ALTO ATÉ 10CM COMPLETAMENTE EXECUTADA E BASTAMENTO EM REFORÇO ACRÍLICO TOPO EM CHAPIM EM PMC				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	24,00				24,00
TOTAL					24,00
22.3.2.8	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"				
	M				
	QUANT.				TOTAL
	25,20				25,20
TOTAL					25,20
22.3.2.9	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	25,20				25,20
TOTAL					25,20
22.3.2.10	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL				
	UN				
	QUANT.				TOTAL
	8,00				8,00
TOTAL					8,00
22.3.3.1	MURETA C/TIJOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDACÕES				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	0,79				0,79
TOTAL					0,79
22.3.3.2	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	0,79				0,79
TOTAL					0,79
22.3.3.3	LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				
	M2				
	QUANT.				TOTAL
	0,79				0,79
TOTAL					0,79
22.3.3.4	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL
	1,26				1,26
TOTAL					1,26
22.3.3.5	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO				
	M3				
	QUANT.				TOTAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

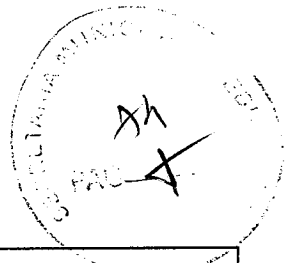
	0,46			0,46	
TOTAL				0,46	
22.3.3.6	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	6,61			6,61	
TOTAL				6,61	
22.3.3.7	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	6,61			6,61	
TOTAL				6,61	
22.3.3.8	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2MM E 3MM EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	6,61			6,61	
TOTAL				6,61	
22.3.3.9	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	1,53			1,53	
TOTAL				1,53	
22.3.3.10	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4"				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	7,51			7,51	
TOTAL				7,51	
22.3.3.11	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"				
	M				
	QUANT.			TOTAL	
	2,13			2,13	
TOTAL				2,13	
22.3.3.12	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,13			2,13	
TOTAL				2,13	
22.3.3.13	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL				
	UN				
	QUANT.			TOTAL	
	2,00			2,00	
TOTAL				2,00	
22.3.4.1	MURETA C/ TIJOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDAÇÕES				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,40			2,40	
TOTAL				2,40	
22.3.4.2	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/ MASSA ACRÍLICA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,40			2,40	
TOTAL				2,40	
22.3.4.3	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/ MASSA				
	M2				
	QUANT.			TOTAL	
	2,40			2,40	
TOTAL				2,40	
22.3.4.4	ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/ CONTROLE, MAT. C/ AQUISIÇÃO				
	M3				
	QUANT.			TOTAL	
	1,22			1,22	
TOTAL				1,22	
22.3.4.5	PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (0,50X0,50)m JUNTAS= 5cm ESP.= 8cm				



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

M2						
	QUANT.				TOTAL	
	7,90				7,90	
TOTAL					7,90	
22.3.4.6	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	0,36				0,36	
TOTAL					0,36	
22.3.4.7	GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA ESP. 10CM ALTURA ATÉ 1,50M COMPLETAMENTE EXECUTADA E ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA TOPO EM CHAPIM EM PMC					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	0,36				0,36	
TOTAL					0,36	
22.3.4.8	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	11,55				11,55	
TOTAL					11,55	
22.3.4.9	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	11,55				11,55	
TOTAL					11,55	
22.3.4.10	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL					
UN						
	QUANT.				TOTAL	
	8,00				8,00	
TOTAL					8,00	
22.3.5.1	MURETA C/ TUBO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDÇÕES					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	1,20				1,20	
TOTAL					1,20	
22.3.5.2	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/ MASSA ACRÍLICA					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	1,20				1,20	
TOTAL					1,20	
22.3.5.3	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/ MASSA					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	1,20				1,20	
TOTAL					1,20	
22.3.5.4	ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/ CONTROLE, MAT. C/ AQUISIÇÃO					
M3						
	QUANT.				TOTAL	
	0,94				0,94	
TOTAL					0,94	
22.3.5.5	PISO RÚSTICO DE CONCRETO RIPADO (0,50X0,50)m JUNTAS= 5cm ESP. = 8cm					
M2						
	QUANT.				TOTAL	
	6,68				6,68	
TOTAL					6,68	
22.3.5.6	GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA ESP. 10CM ALTURA ATÉ 1,50M COMPLETAMENTE EXECUTADA E ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA TOPO EM CHAPIM EM PMC					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	5,70				5,70	
TOTAL					5,70	
22.3.5.7	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"					
M						
	QUANT.				TOTAL	
	6,00				6,00	



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CEI) NO DISTRITO DE JORDÃO

TOTAL					6,00	
22.3.5.8	PORTA DE FERRO EM CHAPA					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	1,68				1,68	
TOTAL					1,68	
22.3.5.9	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm					
	M					
	QUANT.				TOTAL	
	0,90				0,90	
TOTAL					0,90	
22.3.5.10	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	9,36				9,36	
TOTAL					9,36	
22.3.5.11	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL					
	UN					
	QUANT.				TOTAL	
	2,00				2,00	
TOTAL					2,00	
23.1.1	LIMPEZA GERAL					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	551,53				551,53	
TOTAL					551,53	
23.1.2	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA					
	M2					
	QUANT.				TOTAL	
	713,10				713,10	
TOTAL					713,10	
23.1.3	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	55,15				55,15	
TOTAL					55,15	
23.1.4	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM					
	M3					
	QUANT.				TOTAL	
	55,15				55,15	
TOTAL					55,15	

Clévio G. V. Mendes
Clévio G. V. Mendes
 Engº Agrimensor e Civil
 CREA-CE 55908
 Secretaria da Infraestrutura
 Prefeitura Municipal de Sobral