

ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO CULTURA E DESPORTO



OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL BORÕ MUYWATPU NA COMUNIDADE CAROÇAL RIO DAS TROPAS

		CAROÇAL RIO DAS TROFAS				
LOCAL: CO	MUNIDADE	E CAROÇAL RIO DAS TROPAS - JACAREACANGA- PA				
		PLANILHA ORÇAMENTÁRIA				
SEOP	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	UND	QUANT	P. UNIT	TOTAL
10004 SEDOP	1.1	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica, instalada	M²	6,00	296,20	1.777,20
10767 SEDOP	1.2	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=25,41m²	M²	30,00	362,92	10.887,60
10006 SEDOP	1.3	Andaime de madeira	M²	153,00	13,65	2.088,45
		TOTAL DO ÍTEM 1				14.753,25
	2.0	REFORMA				
	2.1	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS				
20020 SEDOP	2.1.1	Demolição da estrutura em madeira da cobertura	M²	510,00	5,88	2.998,80
20024 SEDOP	2.1.2	Retirada de telhas fibrocimento sem aproveitamento	M²	510,00	3,29	1.677,90
20628 SEDOP	2.1.3	Demolição de piso incl. camada impermeabilizadora	M²	176,00	6,86	1.207,36
20862 SEDOP	2.1.4	Retirada de Pilar de madeira	UND	10,00	36,96	369,60
20016 SEDOP	2.1.5	Demolição de alvenaria	M²	20,00	47,13	942,60
20174 SEDOP	2.1.6	Retirada de entulho	M³	41,93	103,54	4.341,43
20015 SEDOP	2.1.7	Demolição de forro, incl. Barroteamento	M²	247,37	4,93	1.219,53
21526 SEDOP	2.1.8	Retirada de louças	UND	5,00	32,90	164,50
21529 SEDOP	2.1.9	Retirada de ponto de esgoto	UND	8,00	16,97	135,76
21529 SEDOP	2.1.10	Retirada de ponto de água	UND	8,00	16,97	135,76

00004						
20021 SEDOP	2.1.11	Retirada de revestimento ceramico piso e parede	M ²	46,53	4,71	219,16
20019				,	,	,
SEDOP	2.1.12	Retirada de reboco	M ²	191,50	4,71	901,97
20014	0.4.40			0.4.00	4.07	440.00
SEDOP	2.1.13	Retirada de tela	M ²	24,00	4,67	112,08
20014 SEDOP	2.1.14	Retirada de esquadrias de madeira	M²	24,89	4,67	116,24
20857	2.1.14	Netirada de esquadrias de madeira	IVI	24,03	4,07	110,24
SEDOP	2.1.15	Retirada de pontos elétricos	und	34,00	13,16	447,44
20677						
SEDOP	2.1.16	Retirada de pintura antiga	M ²	679,14	4,71	3.198,75
		TOTAL DO İTEM 2.1				18.188,87
	2.2	PISOS				
COMPOSIÇÃO	2.2.1	Camada impermeabiliizadora para piso ceramico	M²	239,50	56,78	13.598,81
		Revestimento cerâmico para piso ou parede, PEI -IV ou V,		200,00	30,10	
		dimensões 40 x				
		40 cm, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado,				
		exclusive				
COMPOSIÇÃO	2.2.2	regularização de base ou emboço, conforme especificações	M ²	239,50	73,57	17.620,02
		Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço, esp.		,	-,-	,-
130110		média =				
SEDOP	2.2.3	2,5cm, incluindo junta de dilatação	M ²	170,00	32,73	5.564,10
120164				·		·
SEDOP	2.2.4	Rodape ceramico	MI	183,28	15,79	2.893,99
		TOTAL DO İTEM 2.2				39.676,92
	2.3	COBERTURA				
COMPOSIÇÃO	2.3.1	Estrutura em madeira de lei para cobertura	M²	513,00	72,81	37.351,53
COMPOSIÇÃO	2.3.2	Telha ecologica com perfil ondulado composta de fibras vegetais	M²	513,00	105,26	53.998,38
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ŕ	,
COMPOSIÇÃO	2.3.3 2.3.4	Ripamento em madeira de lei para telha Tesoura em madeira de lei	M ² UND	513,00 4,00	40,26 939,03	20.653,38 3.756,12
70195 SEDOP	2.3.4	r esoura em madeira de lei	טוזט	4,00	939,03	3.756,12
COMPOSIÇÃO	2.3.5	cumeeira	М	35,64	58,17	2.073,18
		TOTAL DO ÍTEM 2.3				117.832,59
	2.4	ESQUADRIAS				
90065 SEDOP	2.4.1	Janelas em madeira	M ²	6,20	588,54	3.648,95
SEDUP	۷.4.۱	ושמווכומט כווו ווומעכוומ	IVI"	0,20	500,54	3.040,93

150377 SEDOP	2.4.2	Pintura esmalte sobre madeira c/ massa e selador para esquadrias	M ²	26,30	22,77	598,85
90065 SEDOP	2.4.3	Esquadria (0,8*2,10)	M ²	14,25	588,54	8.386,70
	2.4.4	Tela para esquadria	M ²	25,90	277,45	7.185,96
100226 SEDOP	2.4.5	Ferragens p/ porta e janelas externa.	un	9,00	210,15	1.891,35
		TOTAL DO ÎTEM 2.4				21.711,80
	2.5	REVESTIMENTO/PINTURAS				
		Pintura interna e externa com tinta PVA, sobre paredes, com				
150132		aplicação de				
SEDOP	2.5.1	02 demãos de massa e 02 demãos de tinta	M ²	929,76	27,65	25.707,86
150377 SEDOP	2.5.2	Pintura Esmalte sobre madeira c/ massa e selador para pilar e cobertura	M ²	537,50	22,77	12.238,88
PESQUISA	2.5.3	Pintura em fachada da escola - Com abertura de letras, com o nome da escola	M ²	17,20	125,00	2.150,00
150377 SEDOP	2.5.4	Pintura Esmalte sobre madeira guarda corpo	M²	180,00	22,77	4.098,60
COMPOSIÇÃO	2.5.5	Reboco	M ²	191,50	28,04	5.369,66
		TOTAL DO ÎTEM 2.5				49.565,00

					T	1
	2.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
170081						
SEDOP	2.6.1	Ponto de luz	PT	34,00	137,42	4.672,28
170081		Ponto de tomada, de uso geral (tug), em paredes, com eletroduto de				
SEDOP	2.6.2	pvc rígido embutido, exclusive aterramento	PT	12,00	137,42	1.649,04
170964	0.00	Intermedian 00 and a simular		5.00	40.00	004.00
SEDOP	2.6.3	Interruptor 02 seção simples	und	5,00	46,80	234,00
	2.6.4	Lampada fluorescente 45W, incluindo paflon	UND	34,00	66,24	2.252,16
170081		Ponto de tomada para computador, com eletroduto de pvc roscavel				
SEDOP	2.6.5	embutido, inclusive aterramento	PT	1,00	137,42	137,42
	2.6.6	Ponto de ventilador	PT	20,00	68,05	1.361,00
170326	2.07	Disjunter termomographics managed C.A. and F. DINI (link = bases)	الما	4.00	40.70	70.00
SEDOP 170326	2.6.7	Disjuntor termomagnetico monopolar 6 A, padrão DIN (linha branca)	und.	4,00	19,73	78,92
SEDOP	2.6.8	Disjuntor termomagnetico monopolar 12 A, padrão DIN (linha branca)	und.	9,00	19,73	177,57
170326				Í		
SEDOP	2.6.9	Disjuntor termomagnetico monopolar 18A, padrão DIN (linha branca)	und.	1,00	19,73	19,73
170330	0.040	D'a' atautana and a salar 404 and a salar BINI (l'alantana)	l l	4.00	00.00	00.70
SEDOP 170393	2.6.10	Disjuntor termomagnetico monopolar 40A, padrão DIN (linha branca)	und.	4,00	22,68	90,72
SEDOP	2.6.11	Disjuntor tripolar 100A, padrão DIN (linha branca)	und.	1,00	245,90	245,90
250732	2.0.11	Disjunter tripolar 1007t, padrae Birt (ilima branca)	una.	1,00	2 10,00	2 10,00
SEDOP	2.6.12	Ventilador de Teto	UND	20,00	298,23	5.964,60
170866						
SEDOP	2.6.13	Quadro de Distribuição p/ 3 disjuntores	UND	3,00	36,35	109,05
170321 SEDOP	2.6.14	Quadro de Distribuição p/ 12 disjuntores c/ barramento	UND	1,00	528,00	528,00
SLDOP	2.6.15	Aterramento	OND	1,00	320,00	320,00
	2.6.15.1	Caixa de pasagem 40 x 40 cm	UND	2,00	173,69	347,38
171163	2.0.15.1	Caixa de pasagent 40 x 40 cm	OND	2,00	173,09	347,30
sedop	2.6.15.2	Haste de cobre p/ aterram. 3/4"x3m s/ conector	UND	1,00	148,36	148,36
171119				Í		·
sedop	2.6.15.3	Conector para cabo 10 mm²	UND	1,00	6,60	6,60
171270	26454	Coho do cobro nú 25mm²	_	6.00	22.50	105 40
sedop	2.6.15.4	Cabo de cobre nú 25mm²	m	6,00	22,58	135,48
	2.6.16	CABOS	 		+	<u>-</u>
170418	2.0.10		 		+	
sedop	2.6.16.1	# 2,5 mm	m	500,00	5,44	2.720,00
COMPOSIÇÃO	2.6.16.2	# 4,0 mm	m	120,00	8,23	987,60
170318	2.0.10.2	# - 1,0 	'''	120,00	0,23	301,00
SEDOP	2.6.16.3	# 6,0 mm	m	80,00	8,66	692,80

		TOTAL DO ÍTEM 2.6				22.558,61
	2.7	DIVERSOS				•
201507 COMPOSIÇÃO	2.7.1	Extintor de pó químico ABC, capacidade 6 kg, alcance médio do jato 5m, tempo de descarga 12s, NBR9443, 9444, 10721	und	2,00	452,33	904,66
COMPOSIÇÃO	2.7.2	Pilar em madeira 15X15cm incluindo bloco em concreto ciclopico	und	10,00	359,01	3.590,10
COMPOSIÇÃO	2.7.3	Guarda corpo em madeira	M ²	90,00	190,72	17.164,80
		TOTAL DO ÍTEM 2.7				21.659,56
		TOTAL DO ORÇAMENTO PARA REFORMA				305.946,59
	3.0	CONSTRUÇÃO DO BLOCO ANEXO				
	3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	UND	QUANT		TOTAL
	3.1.1	Locação de construção de edificação com gabarito de madeira	m²	364,09	3,40	1.237,91
COMPOSIÇÃO	3.1.2	Limpeza do Terreno	m²	389,84	1,31	510,69
10006 SEDOP	3.1.3	Andaime de madeira	M ²	341,62	13,65	4.663,11
		TOTAL DO ITEM 3.1			,	6.411,71
	3.2	MOVIMENTO DE TERRAS				
30010 SEDOP	3.2.1	Escavação manual, para baldrames e sapatas, em material de 1 ^a categoria, profundidade até 1,50m	m³	42,19	31,60	1.333,20
030254 SEDOP	3.2.2	Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sêpo, sem controle do grau de compactação	m³	12,01	46,74	561,35
030011 SEDOP	3.2.3	Aterro interno com apiloamento com transporte em carrinho de mão	m³	214,78	75,68	16.254,55
		TOTAL DO ÎTEM 3.2				18.149,10
	3.3	INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES				
	3.3.1	SAPATAS				
COMPOSIÇÃO	3.3.1.1	Lastro de concreto magro, e=3,0 cm-reparo mecânico - inclusive aditivo, conforme projeto, baldrame e sapata	M ³	5,25	3.362,33	17.652,25
COMPOSIÇÃO	3.3.1.1	Concreto armado - para sapatas (fck=18MPa), incluindo preparo,	IVI	3,23	3.302,33	17.002,20
		lançamento, adensamento e cura. Inclusive formas para reutilização				
COMPOSIÇÃO	3.3.1.2	2x, conforme projeto.	M³	9,50	3.606,04	34.257,39
COMPOSIÇÃO	3.3.1.3	Pilara de madeira 15x15cm incluindo bloco em conc ciclopico	und	15,00	359,01	5.385,15
	3.3.2	BALDRAME				

		Concreto armado - para vigas baldrames (fck18MPa), incluindo preparo, lançamento, adensamento e cura. Inclusive formas para reutilização 2x,				
COMPOSIÇÃO	3.3.2.1	conforme projeto.	M ³	15,27	3.606,04	55.064,25
080293						
SEDOP	3.3.2.2	Impermeabização de baldrame com Igol 2 + Sika 1) TOTAL DO ÍTEM 3.3	m²	95,60	63,90	6.108,84 112.359,04
		TOTAL DOTTEN 3.3				112.339,04
	3.4	SUPERESTRUTURA				
	3.4.1	CONCRETO				
		Concreto armado fck=18MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para				
COMPOSIÇÃO	3.4.1.1	pilar, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	M ³	8,50	3.606,04	30.651,35
COMPOSIÇÃO	2442	Concreto armado fck=18MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para viga, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	M³	10.16	2 606 04	42.940.46
COMPOSIÇÃO	3.4.1.2	TOTAL DO ITEM 3.4	IVI	12,16	3.606,04	43.849,46 74.500,82
		TOTAL DOTTLIN 3.4				74.300,02
	3.5	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS				
	3.5.1	ÁGUA				
COMPOSIÇÃO	3.5.1.1	Ponto de agua (incl. tubos e conexoes)	und	16,00	231,94	3.711,04
COMPOSIÇÃO	3.5.1.2	Rede de captação diam 40mm inclusive conexões	m	60,00	22,60	1.356,00
COMPOSIÇÃO	3.5.1.3	Rede de distribuição, d = 40 mm inclusive conexões	m	50,00	22,60	1.130,00
180441SEDOP	3.5.1.4	Registro de gaveta 3/4"	und	3,00	78,96	236,88
180444SEDOP	3.5.1.5	Registro de gaveta 1"	und	4,00	117,00	468,00
180461 SEDOP	3.5.1.6	Reservatorio 2000L incluindo tubulação e coneções de instalação	und	1,00	1.695,42	1.695,42
	3.5.2	ESGOTO				-
COMPOSIÇÃO	3.5.2.1	Ponto de esgoto (incl. tubos e conexoes)	und	16,00	236,72	3.787,52
COMPOSIÇÃO	3.5.2.2	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto secundário, d = 50mm, inclusive conexões	m	15,50	25,76	399,28
COMPOSIÇÃO	3.5.2.3	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto primário, d = 100mm	m	12,00	42,40	508,80
180678 SEDOP	3.5.2.4	Caixa de passagem em alvenaria esp. = 0,12m, dim. int. = 0.60 x 0.60 x 0.60m c/ tpo. concreto	und	8,00	529,00	4.232,00

180093				1		
sedop	3.5.2.5	Ralo sifonado em pvc d = 100 mm, saída 40 mm, com grelha acabam	und	4,00	21,45	85,80
180093				·		·
sedop	3.5.2.6	Caixa Sifonada em pvc d=100, saída 50 mm	und	1,00	21,45	21,45
180485 sedop	3.5.2.7	Fossa séptica (dimensões internas 3,00x1,70x1,50m)-com interligaçõe	und	1,00	3.122,77	3.122,77
seuop	5.5.2.1	Sumidouro paredes com blocos cerâmicos 6 furos e dimensões	unu	1,00	5.122,11	3.122,77
400544		internas				
180544 sedop	3.5.2.8	de 1,50 x 1,50 x 1,60 m - com interligações	und	2,00	1.796,24	3.592,48
Secop						
COMPOSIÇÃO	3.5.2.9	Tubo em pvc 150mm para drenagem de agua pluvial	ml	250,00	63,53	15.882,50
	3.5.3	LOUÇAS E METAIS				-
		Bacia sanitaria com caixa de descarga acoplada, inclusive assento,				
190609		conjunto de fixação, anel de vedação, tubo de ligação e engate				
SEDOP	3.5.3.1	plástico, conforme especificações	und	4,00	482,90	1.931,60
		Lavatório com coluna inclusive sifão plástico, válvula cromada para				
190092		pia e				
SEDOP 190097	3.5.3.2	engate plástico, conforme especificações	und	6,00	449,18	2.695,08
SEDOP	3.5.3.3	Torneira metalica	und	8,00	51,97	415,76
190101	0.0.0.0	Pia de cozinha com 02 cuba de aço inox, sifão cromado, válvula	una	0,00	01,01	410,70
SEDOP	3.5.3.4	cromada, torneira em aço inox	und	1,00	946,12	946,12
250638	0.0.0.		0	.,00	0.0,	0.0,
SEDOP	3.5.3.5	Bancada em alv (sob pia inox 1 cuba-1,50m)	und	1,00	1.112,45	1.112,45
190303	0.5.0.0	Desir effected at a size de deservos e consulta. DNF		4.00	4 400 00	4 400 00
SEDOP 190304	3.5.3.6	Bacia sifonada c/ caixa de descarga e assento - PNE	und	1,00	1.188,06	1.188,06
SEDOP	3.5.3.7	Lavatório c/ coluna (incl. torn. sifão e válvula) - PNE	und	1,00	725,65	725,65
		Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2", L =		,	-,	-,
190716		90cm				
SEDOP	3.5.3.8	(bacia sanitária), inclusive parafusos de fixação e pintura	m	8,00	337,72	2.701,76
190218					ĺ	,
SEDOP	3.5.3.9	Chuveiro plastico	und	2,00	29,10	58,20
		TOTAL DO ITEM 3.5				52.004,62
		INOTAL AGGEG ELÉTRICAG				
	3.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
470704	3.6.1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO				
170701 SEDOP	3.6.1.1	Ponto de Luz	UND	36,00	137,42	4.947,12
170081				·		·
SEDOP	3.6.1.2	Ponto de tomada completa 1P (incluindo caixa retangular 4x2",	UND	23,00	137,42	3.160,66

170081			1 [
SEDOP	3.6.1.3	Ponto de tomada completa 2P (incluindo caixa retangular 4x2",	UND	1,00	137,42	137,42
170964		, and the same of		,	,	- ,
SEDOP	3.6.1.4	Interruptor 02 seção simples	und	8,00	46,80	374,40
170692				40.00		4 000 00
SEDOP	3.6.1.5	Ponto de ventilador	UND	16,00	68,05	1.088,80
250732 SEDOP	3.6.1.6	Ventilador teto	UND	16,00	298,23	4.771,68
3LD01	3.6.2	QDL - BLOCO SALA DE AULA	CIVID	10,00	250,25	4.771,00
170866	0.0.2	QDE BEGGG GAERASE NOETK				
SEDOP	3.6.2.1	Quadro de Distribuição p/ 3 disjuntores	UND	3,00	36,35	109,05
170884				·		
sedop	3.6.2.2	Quadro de Distribuição p/ 6 disjuntores	UND	1,00	71,28	71,28
170321	2022	Ouadra da Distribuição n/40 disjuntarea a/harramanta	LIND	4.00	500.00	500.00
SEDOP 170326	3.6.2.3	Quadro de Distribuição p/ 12 disjuntores c/ barramento	UND	1,00	528,00	528,00
SEDOP	3.6.2.4	Disjuntor termomagnetico monopolar 6 A, padrão DIN (linha branca)	und.	6,00	19,73	118,38
170326	0.0.2.	2 to junior terme magnetice memopolar of it paardo 2 in t (illina 2 tarioa)	unu.	0,00	10,10	110,00
SEDOP	3.6.2.5	Disjuntor termomagnetico monopolar 12 A, padrão DIN (linha branca)	und.	2,00	19,73	39,46
170326						
SEDOP	3.6.2.6	Disjuntor termomagnetico monopolar 18A, padrão DIN (linha branca)	und.	6,00	19,73	118,38
170326 SEDOP	3.6.2.7	Disjuntor termomagnetico monopolar 23A, padrão DIN (linha branca)	und.	2,00	19,73	39,46
170330	5.0.2.1	Disjunior termomagnetico monopolar 25A, padrao biri (ilinia branca)	unu.	2,00	19,73	33,40
SEDOP	3.6.2.8	Disjuntor termomagnetico monopolar 40A, padrão DIN (linha branca)	und.	3,00	22,68	68,04
170362						·
sedop	3.6.2.9	Disjuntor termomagnetico bipolar 40A, padrão DIN (linha branca)	und.	4,00	70,37	281,48
170393	2.0.2.40	Disjuntantingler 4004 padrão DIM (lipha hyanga)	ا ام مدد	4.00	245.00	0.45.00
SEDOP	3.6.2.10	Disjuntor tripolar 100A, padrão DIN (linha branca)	und.	1,00	245,90	245,90
170418	3.6.3	Cabo ant chama flexivel				-
sedop	3.6.3.1	# 25,0 mm	m	435,00	22,58	9.822,30
COMPOSIÇÃO	3.6.3.2	# 4,0 mm	m	131,00	8,23	1.078,13
170318	0.000	# C C		70.00	0.00	000.00
SEDOP	3.6.3.3	# 6,0 mm	m	70,00	8,66	606,20
170631	3.6.4	ALIMENTAÇÃO				-
SEDOP	3.6.4.1	Eletroduto Rigido de 1 1/2"	m	30,00	22,80	684,00
171266 SEDOP	3.6.4.2	Curva 1 1/2"	und	3,00	17,17	51,51
171044 SEDOP	3.6.4.3	Luva 1 1/2"	und	10,00	9,54	95,40
02201	3.6.5	Cabo ant chama flexivel	<u> </u>	. 5,50	0,01	-
170748						
SEDOP	3.6.5.1	# 25,0 mm	m	138,00	25,33	3.495,54

		T	1 1		T	1
COMPOSIÇÃO	3.6.5.2	# 10,0 mm	m	50,00	11,39	569,50
170318 SEDOP	2652	# 6,0 mm		200.00	8,66	1.732,00
SEDOP	3.6.5.3 3.6.5.4	Caixa de pasagem 40 x 40 cm	m UND	200,00 4,00	173,69	694,76
	3.6.6	LUMINÁRIAS	UND	4,00	173,09	- 094,70
	3.6.6.1	Lampadas flurescente spiral 45 w, 127 volt (Tipo plafon)	un	36,00	66,24	2.384,64
	3.6.7	Aterramento	un	30,00	00,24	2.304,04
	3.6.7.1	Caixa de pasagem 40 x 40 cm	UND	2,00	173,69	347,38
171163	3.0.7.1	Caixa de pasagem 40 x 40 cm	OND	2,00	173,03	347,30
sedop	3.6.7.2	Haste de cobre p/ aterram. 3/4"x3m s/ conector	UND	2,00	148,36	296,72
171119						
sedop 171270	3.6.7.3	Conector para cabo 10 mm²	UND	2,00	6,60	13,20
sedop	3.6.7.4	Cabo de cobre nú 25mm²	m	12,00	22,58	270,96
ССПОР	0.01711	TOTAL DO ITEM 3.6	•••	.2,00	22,00	38.241,75
						,
	3.7	PAREDES E PAÍNES				
		Alvenaria de bloco cerâmico (9x19x25 cm), e = 0.09 m, com				
		argamassa traço -				
COMPOSIÇÃO	3.7.1	1:8 (cimento / areia) incluindo alv contenção	m²	497,15	63,91	31.772,86
		Vergas e contra-vergas em concreto armado fck=13.5 mpa, seção		- / -	, -	,
COMPOSIÇÃO	3.7.2	9x12cm	М³	3,00	3.362,33	10.087,00
	3.7.3	Tela metálica	m²	27,60	277,45	7.657,62
		TOTAL DO ÎTEM 3. 7				49.517,48
	3.8	ESQUADRIAS				
	3.8.1	MADEIRA				
		Porta em madeira de lei, lisa, semi-ôca, 0.90 x 2.10 m, exclusive				
90065		ferragens -				
SEDOP	3.8.1.1	P0-1	m²	15,85	588,54	9.328,36
		Porta em madeira de lei, lisa, semi-ôca, 0.80 x 2,10 m, com batentes		·	·	·
90065		e				
SEDOP	3.8.1.2	ferragens - P0-4	m²	4,30	588,54	2.530,72
90065		Porta em madeira de lei, lisa, semi-ôca, 0.60 x 1.80 m, com batentes,				
SEDOP	3.8.1.3	ferragens	m²	11,60	588,54	6.827,06
90065		Janela em madeira de lei tipo de abrir 2 folhas c/ caix. Simples (sala				
SEDOP	3.8.1.4	de informática e cozinha)	m²	6,60	588,54	3.884,36
91375 sedop	3.8.1.5	Balancim em aluminio, com vidro canelado	m²	1,44	562,25	809,64
913/3 Seuop	3.8.2	FERRAGENS PARA ESQUADRIAS DE MADEIRA	111-	1,44	502,25	009,04
	3.0.2	I LIVIAGENO FANA EGGOADINIAG DE MADEINA				-

100226						
SEDOP	3.8.2	Ferragens p/ porta e janelas externa.	un	18,00	210,15	3.782,70
		TOTAL DO ÍTEM 3.8				27.162,85
	3.9	COBERTURA				
COMPOSIÇÃO	3.9.1	Estrutura em madeira de lei para cobertura	M²	516,42	72,81	37.600,54
COMPOSIÇÃO	3.9.2	Telha ecologica com perfil ondulado composta de fibras vegetais	M²	516,42	105,26	54.358,37
COMPOSIÇÃO	3.9.3	TESOURA EM MADEIRA DE LEI P/ VÃO DE 6,0 m	UND	3,00	939,03	2.817,09
70195 SEDOP	3.9.4	Ripamento em madeira de lei para telha	M²	516,42	40,26	20.791,07
COMPOSIÇÃO	3.9.5	cumeeira	ml	46,20	58,17	2.687,45
		TOTAL DO ÎTEM 3.9				- 118.254,52
						110.20 1,02
	3.10	REVESTIMENTO				
COMPOSIÇÃO	3.10.1	Chapisco em parede com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	m²	995,10	7,72	7.682,17
	3.10.2	Emboço para parede, com argamassa traço - 1:6 (cimento / areia), espessura de 2,0 cm	m²	163,40	24,11	3.939,57
COMPOSIÇÃO	3.10.3	Reboco, com argamassa traço - 1:2:6 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm - (massa única)	m²	837,70	28,04	23.489,11
	3.10.4	ACABAMENTO				-
COMPOSIÇÃO	3.10.4.1	Revestimento cerâmico para parede, PEI - IV, dimensões definidas em projeto cm, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive emboço, conforme especificações	m²	171,32	73,57	12.604,01
		TOTAL DO ÍTEM 3.10				47.714,87
	3.11.0	PAVIMENTAÇÃO		+		
	3.11.1	CAMADA IMPERMEABILIZADORA				
	<u> </u>	Lastro de concreto para contrapiso em concreto 10MPA, e=6cm				
COMPOSIÇÃO	3.11.1.1	/camada regularizadora	m²	228,96	56,78	13.000,35
	3.11.2	ACABAMENTO				-
		Revestimento cerâmico para piso, dimensões 40 x 40 cm, PEI - IV, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive regularização de				
COMPOSIÇÃO	3.11.2.1	base, conforme especificações	m²	285,92	73,57	21.035,13

		Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço, esp. média =				
COMPOSIÇÃO	3.11.2.2	2,5cm, incluindo junta de dilatação	M ²	228,96	23,46	5.371,40
COMPOSIÇÃO	3.11.2.3	Piso cimentado liso com junta de dilatação, incluindo piso passarela	M²	110,93	55,00	6.101,15
		TOTAL DO ÍTEM 3.11				45.508,03
	3.12	RODAPÉS				
120164 SEDOP	3.12.1	Rodapé cerâmico, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, conforme especificações	m	173,70	15,79	2.742,72

		TOTAL DO ÍTEM 3.12				2.742,72
		101/12 50 112111 0112				211 42,12
	3.13	PINTURAS				
		Pintura PVA sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão				
150132		de selador				
SEDOP	3.13.1	acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta	m²	849,70	27,65	23.494,21
	3.13.1	ESMALTE				-
		Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte				
150377		sobre				
SEDOP	3.13.1.1	esquadrias de madeira e guarda corpo	m²	154,80	22,77	3.524,80
	3.13.1.2	Pintura Esmalte sobre madeira c/ selador sem massa cobertura	m²	514,43	22,77	11.713,48
COMPOSIÇÃO	3.13.1.3	Verniz poliuretano sobre pilar de madeira	m²	45,00	29,96	1.348,20
		TOTAL DO ITEM 3.13			,	40.080,68
	3.14.0	DIVERSOS				
		Extintor de pó químico ABC, capacidade 6 kg, alcance médio do jato				
	3.14.1	5m , tempo de descarga 12s, NBR9443, 9444, 10721	und	4,00	452,33	1.809,32
COMPOSIÇÃO	3.14.2	Guarda vorpo em madeira de lei h=1,0m	ml	39,15	190,72	7.466,69
		QUADRO MAGNÉTICO BRANCO C APOIO PARA APAGADOR E				
	3.14.3	PINCEIS E MOLDURA EM ALUMINIO	UND	6,00	324,80	1.948,80
		TORRE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D AGUA , H= 6m,				
SEDOP	3.14.4	INCLUIDO ABRIGO PARA GERADOR 3,00X3,00M	UND	1,00	15.762,52	15.762,52
	3.14.5	GRADE EM METALON PARA PORTAO TORE RESERVATORIO	M ²	4,50	380,13	1.710,59
	3.14.3	BOMBA SUBMERSA 3/4 CV COM INSTALAÇÃO ELETRICA E	IVI-	4,50	360,13	1.7 10,59
COMPOSIÇÃO	3.14.6	HIDRAULICA	UND	1,00	2.305,82	2.305,82
COMPOSIÇÃO	3.14.7	Mobilização	und	12,00	13.470,76	161.649,12
COMPOSIÇÃO	3.14.8	Desmobilização	und	1,00	13.470,76	13.470,76
COMPOSIÇÃO	3.14.9	Canaleta em alvenaria rebocada internamente	ML	142,20	186,07	26.459,15
		TOTAL DO ITEM 3.14			·	232.582,77
	3.15	LIMPEZA E ENTREGA DA OBRA				
	3.15.1	Limpeza e entrega da obra	M ²	774,67	3,85	2.982,48
		TOTAL DO ÎTEM 3.15				2.982,48
		TOTAL DO ORÇAMENTO PARA AMPLIAÇÃO				868.213,44
	T	OTAL DO ORÇAMENTO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO COM BDI :	28%			1.174.160,03