

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO



ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES												
30		<b>DEMOLIÇÃO E RETIRADA</b>														
		<b>DEMOLIÇÃO ALVENARIA DE ELEVACÃO</b>														
	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TUIJOSOS S/ REAPROVEITAMENTO (M3)	M2	339,20												
				Critério de medição: Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m <sup>2</sup> . Vãos com área superior a 2 m <sup>2</sup> , descontar apenas o que exceder a essa área.												
Subtabela	Termo	Descrição	A	B	C	Pa	H	ESP	V	T	Ad	Rea	Desc	Fórmula	Total Parcial	Obs
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		23,70				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	14,22	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 15 CM		3,73				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,68	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 15 CM		3,73				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,68	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 15 CM		16,70				3,00	0,15				26,58	(C X H X ESP) - Desc	6,01	Presença de (I) P1 (vão de -2,74-3,9-0*2,0)
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 25 CM		10,25				3,00	0,25					(C X H X ESP) - Desc	7,69	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 30 CM		10,25				3,00	0,30					(C X H X ESP) - Desc	9,23	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 30 CM		10,25				3,00	0,30					(C X H X ESP) - Desc	9,23	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 30 CM		10,25				3,00	0,30					(C X H X ESP) - Desc	9,23	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 40 CM		10,25				3,00	0,40					(C X H X ESP) - Desc	12,30	
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 20 CM		7,80				3,00	0,20				3,31	(C X H X ESP) - Desc	1,07	Presença de (I) P2 (vão de -2,53*2,1)
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP- 20 CM		2,34				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	1,40	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 40 CM		9,27				3,00	0,40				0,10	(C X H X ESP) - Desc	8,02	Presença de (I) P3 (vão de -1,00*2,1)
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 40 CM		1,20				3,00	0,40					(C X H X ESP) - Desc	1,44	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		3,21				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,44	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		3,21				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,44	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		3,21				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,44	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		3,21				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,44	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		0,45				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,20	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,72				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,12	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,20				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,54	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		7,50				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	4,50	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		8,88				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	5,17	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		6,00				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	3,60	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		4,90				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	2,94	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		4,41				3,00	0,20					(C X H X ESP) - Desc	2,65	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 20 CM		4,20				3,00	0,20				0,94	(C X H X ESP) - Desc	1,58	Presença de (I) P4 (vão de -1,40*2,1)
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,20				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,89	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,20				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,54	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 40 CM		5,40				3,00	0,40					(C X H X ESP) - Desc	6,48	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,67				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,75	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,67				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,75	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,35				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,61	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,80				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,82	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 40 CM		2,30				3,00	0,40					(C X H X ESP) - Desc	2,76	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,00				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,90	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,10				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,95	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,10				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,95	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,10				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,95	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		5,95				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,68	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,65				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,74	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,94				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,83	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 40 CM		20,80				3,00	0,40					(C X H X ESP) - Desc	24,96	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		12,08				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	5,44	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,10				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,95	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,64				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	1,18	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,35				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,61	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,35				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,61	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,95				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,88	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,95				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,88	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		2,10				3,00	0,20				0,94	(C X H X ESP) - Desc	0,27	Presença de (I) P5 (vão de -1,4*2,1)
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,80				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,19	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		12,80				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	5,67	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		5,30				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,39	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,50				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,03	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,50				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,03	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		1,45				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	0,65	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,70				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,12	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,60				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,07	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		4,60				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,07	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		5,15				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	2,32	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 25 CM		18,52				3,00	0,25					(C X H X ESP) - Desc	10,89	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 15 CM		24,15				3,00	0,15					(C X H X ESP) - Desc	28,98	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP- 25 CM		3,88				3,00	0,25				0,28	(C X H X ESP) - Desc	2,82	Presença de (I) P6 (vão de -1,50*1,2)

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES		
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	8,39	0,40 (C X H X ESP) - Desc	758	Presença de (I) PB (vão de +2,10*2,10)
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	6,65	0,40 (C X H X ESP) - Desc	758	Presença de (I) PB (vão de +2,10*2,10)
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	4,50	0,40 (C X H X ESP) - Desc	257	Presença de (I) PB (vão de +2,10*2,10)
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	0,40 (C X H X ESP) - Desc	2,04	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	4,25	0,40 (C X H X ESP) - Desc	0,88	Presença de (I) PB (vão de +2,10*2,10)
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,48	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,8	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,50	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,83	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,48	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,8	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,50	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,83	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,77	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,77	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,75	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,69	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	2,80	0,25 (C X H X ESP) - Desc	2,83	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,00	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,98	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	2,00	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,50	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	2,00	0,25 (C X H X ESP) - Desc	1,50	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,00	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,90	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,15	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,52	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,15	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,52	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	0,90	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,4	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	0,90	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,4	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	0,90	0,25 (C X H X ESP) - Desc	0,68	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	6,00	0,25 (C X H X ESP) - Desc	2,78	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	18,75	0,25 (C X H X ESP) - Desc	14,8	
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	7,07	0,25 (C X H X ESP) - Desc	12,80	
				<b>Total:</b>	<b>298,77</b>	

Subtítulo	Sistema Legal	Descrição	A	C	Pe	H	P	V	I	Ad	Req	Desc	Formula	Total Parcial	Observações
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-20 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	23,70	1,05	0,20								(C X H X ESP) - Desc	6,45	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-15 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	16,70	1,05	0,45								(C X H X ESP) - Desc	10,72	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-15 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	12,90	1,05	0,45								(C X H X ESP) - Desc	2,57	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-25 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	1,48	1,05	0,25								(C X H X ESP) - Desc	0,87	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-25 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	1,50	1,05	0,25								(C X H X ESP) - Desc	0,88	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-15 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	5,15	1,05	0,15								(C X H X ESP) - Desc	1,05	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-25 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	18,52	1,05	0,25								(C X H X ESP) - Desc	6,30	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-40 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	8,39	1,75	0,40								(C X H X ESP) - Desc	4,86	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-40 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	6,65	1,80	0,40								(C X H X ESP) - Desc	4,78	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-40 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	4,50	1,80	0,40								(C X H X ESP) - Desc	3,24	
	PLATIBANDA	PLATIBANDA EXISTENTES ESP-40 CM SOBRE A ESTRUTURA DE COBERTA	1,70	1,05	0,40								(C X H X ESP) - Desc	0,92	
				<b>Total:</b>	<b>411,11</b>										
				<b>Total:</b>	<b>338,20</b>										

DEMOLIÇÃO DIVISÓRIAS															
C1050 DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA LEVE															
Subtítulo	Térreo	Descrição	M2	251,22	Critério de medição: Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m². Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área.										
A	C	Pe	H	P	V	I	Ad	Req	Desc	Formula	Total Parcial	Observações			
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	3,37	3,00								(C X H)	10,11		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	9,15	3,00								(C X H)	27,45		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	7,3	3,00								(C X H)	21,93		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	6,05	3,00								(C X H)	18,15		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	18,97	3,00								(C X H)	56,91		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	4,67	3,00								(C X H)	14,01		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	4,67	3,00								(C X H)	14,01		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	4,67	3,00								(C X H)	14,01		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	2,20	3,00								(C X H)	6,60		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	4,35	3,00								(C X H)	13,05		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	6,68	3,00								(C X H)	20,04		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	2,12	3,00								(C X H)	6,36		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	3,88	3,00								(C X H)	11,64		
	FECHAMENTO INTERNO	PAREDES DIVISÓRIAS H. 3,00M (ÁREAS SECAS)	3,75	3,00								(C X H)	11,25		
				<b>Total:</b>	<b>250,22</b>										

DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO															
97633 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF. 12/2017															
Subtítulo	Térreo	Descrição	M2	163,86	Critério de medição: Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m². Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área.										
A	C	Pe	H	P	V	I	Ad	Req	Desc	Formula	Total Parcial	Observações			
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	1,20	3,00					1,00			(C X H X QTD)	3,60		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00					1,00			(C X H X QTD)	9,63		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00					1,00			(C X H X QTD)	9,63		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	1,20	3,00					1,00			(C X H X QTD)	3,60		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,20	3,00					1,00			(C X H X QTD)	3,60		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,52	3,00					1,00			(C X H X QTD)	4,56		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,52	3,00					1,00			(C X H X QTD)	4,56		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,20	3,00					1,00			(C X H X QTD)	3,60		
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,35	3,00					1,00			(C X H X QTD)	4,05		
				<b>Total:</b>	<b>163,86</b>										

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES				
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,95	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	4,05	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,95	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	5,85	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,95	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	5,85	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,15	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	3,45	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,15	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	3,45	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	0,90	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	2,70	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	0,90	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	2,70	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	2,00	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	6,00	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,00	3,00	2,00	(C X H X OTDE)	12,00	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	2,00	3,00	2,00	(C X H X OTDE)	12,00	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,00	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	6,00	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,75	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	11,25	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,48	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	4,44	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,50	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	4,50	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,48	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	4,44	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-25 CM	1,50	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	4,50	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	5,10	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	3,00	2,00	(C X H X OTDE)	10,20	
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,70	3,00	1,00	(C X H X OTDE)	5,10	
<b>Total:</b>							<b>163,36</b>	

C1070		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA										M2	2.803,45	Critério de medição: Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m <sup>2</sup> . Vãos com área superior a 2 m <sup>2</sup> , descontar apenas o									
Subitem	Item	Descrição	A	B	C <sub>1</sub>	H	P	V	T	Ad	Res	Desce	Forma	Total Parcial	Observações								
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	23,70	3,00										70,20									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-15 CM	3,00	3,00										22,38									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-15 CM	3,00	3,00										22,38									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-15 CM	6,70	3,00								28,56		76,94	Presença de (I) P2 (vão de -0,20-3,00*2,00)								
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-25 CM	10,75	3,00										81,50									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-20 CM	10,75	3,00										81,50									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-20 CM	10,75	3,00										81,50									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-40 CM	10,75	3,00										81,50									
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-20 CM	1,90	3,00								3,30		40,48	Presença de (I) P2 (vão de -0,50*2)								
	EDIFICAÇÃO	ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ESP-20 CM	2,34	3,00										40,84									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	9,27	3,00								0,10		55,52	Presença de (I) P2 (vão de -1,00*2)								
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	1,20	3,00										3,60									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00										9,63									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00										9,63									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00										19,26									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	3,21	3,00										19,26									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	0,45	3,00										2,70									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	4,72	3,00										28,52									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,20	3,00										3,60									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	7,50	3,00										45,00									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	8,89	3,00										53,66									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	6,01	3,00										36,06									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	4,90	3,00										29,40									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	4,44	3,00										26,64									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-20 CM	4,20	3,00								0,94		24,78	Presença de (I) P4 (vão de -1,40*2)								
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	4,20	3,00										25,20									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,20	3,00										3,60									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	5,40	3,00										32,40									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,67	3,00										5,01									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,67	3,00										5,01									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,35	3,00										4,05									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,83	3,00										10,98									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	2,30	3,00										13,80									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,00	3,00										12,00									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,10	3,00										12,60									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,10	3,00										12,60									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,10	3,00										12,60									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	5,95	3,00										35,70									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,65	3,00										9,90									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,94	3,00										11,64									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-40 CM	20,80	3,00										124,80									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	12,08	3,00										72,54									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,40	3,00										14,40									
	EDIFICAÇÃO	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	2,64	3,00										15,84									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,35	3,00										4,05									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,35	3,00										4,05									
	EDIFICAÇÃO ÁREA MOLHADA	DEMOLIÇÃO DE PAREDES EXISTENTES ESP-15 CM	1,95	3,00										5,85									



ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES																												
	C1.0909	DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL	M2	181,88																												
				Pela Área Efetiva																												
Subtítulo	Tempo	Descrição	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Formata	Total Parcial	Observações	
	CONSERVAÇÃO DE PISO		45,02																											A	45,02	
	ABRILHO		40,72																											A	40,72	
	SALA TECNICA SEC. OBRA		20,74																											A	20,74	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 01		4,02																											A	4,02	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 02		4,02																											A	4,02	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 03		23,58																											A	23,58	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 04		25,77																											A	25,77	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 05		40,50																											A	40,50	
	WC FEM.		2,51																											A	2,51	
	CIRCULAÇÃO		30,70																											A	30,70	
	WC MASC.		2,55																											A	2,55	
	RECEPÇÃO		43,90																											A	43,90	
																														Total:	181,88	
DEMOLIÇÃO PAVIMENTAÇÃO EXTERNA																																

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO



ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES												
15	C3064	DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO E POLIÉDRICO	M2	299,66	Pela Área Efetiva											
	Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		PATIO 01		199,06									A	199,06		
		ACESSO PV LIMPEZA PÚBLICA		100,60									A	100,60		
													Total:	299,66		
	15.1	C1045	DEMOLIÇÃO ESTRUTURA E TELHAMENTO	M2	571,21	Pela Área Efetiva										
		Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações
			COBERTA 01		10,90		3,83							(C X H)	42,84	
			COBERTA 02		10,90		3,27							(C X H)	36,72	
			COBERTA 03		10,90		4,80							(C X H)	52,37	
			COBERTA 04		10,90		3,90							(C X H)	47,51	
			COBERTA 05		20,77		3,96							(C X H)	82,25	
			COBERTA 06		6,50		4,45							(C X H)	28,93	
			COBERTA 07		7,80		1,50							(C X H)	19,95	
			COBERTA 08		8,60		1,50							(C X H)	21,90	
		COBERTA 09		5,97		1,18							(C X H)	11,21		
		COBERTA 10		8,60		0,44							(C X H)	3,53		
		COBERTA 11		5,97		1,79							(C X H)	7,57		
		COBERTA 12		19,75		4,00							(C X H)	78,00		
		COBERTA 13		16,5		9,16							(C X H)	148,80		
	COBERTA 14		7,10		5,89							(C X H)	12,37			
												Total:	571,21			
15.2	C1046	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO	M2	323,21	Pela Área Efetiva											
	Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		COBERTA 15		26,80		6,03							(C X H)	61,60		
	COBERTA 16		26,80		6,03							(C X H)	61,60			
												Total:	373,21			
15.3	C1052	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA P/TELHADOS	M2	888,93	Pela Área Efetiva											
	Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		COBERTA 01		10,90		3,83							(C X H)	42,84		
		COBERTA 02		10,90		3,27							(C X H)	36,72		
		COBERTA 03		10,90		4,80							(C X H)	52,37		
		COBERTA 04		10,90		3,90							(C X H)	47,51		
		COBERTA 05		20,77		3,96							(C X H)	82,25		
		COBERTA 06		6,50		4,45							(C X H)	28,93		
		COBERTA 07		7,80		1,50							(C X H)	19,95		
		COBERTA 08		8,60		1,50							(C X H)	21,90		
		COBERTA 09		5,97		1,18							(C X H / 2)	4,21		
		COBERTA 10		8,60		0,44							(C X H / 2)	1,76		
		COBERTA 11		5,97		1,79							(C X H / 2)	3,78		
		COBERTA 12		19,75		4,00							(C X H)	78,00		
		COBERTA 13		16,5		9,16							(C X H)	148,80		
	COBERTA 14		7,10		5,89							(C X H)	12,37			
	COBERTA 15		26,80		6,03							(C X H)	61,60			
	COBERTA 16		26,80		6,03							(C X H)	61,60			
												Total:	888,93			
9	C1044	DEMOLIÇÃO PISOS, LAJES E CALHAS	M2	63,46	Pela Área Efetiva											
	Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		COBERTA 01		10,90		0,70							(C X H)	7,63		
		COBERTA 02		10,90		0,70							(C X H)	7,63		
		COBERTA 03		10,90		0,70							(C X H)	7,63		
		COBERTA 04		10,90		0,70							(C X H)	7,63		
		COBERTA 16		26,80		0,70							(C X H)	18,76		
		COBERTA 13		16,5		0,70							(C X H)	12,37		
		COBERTA 14		7,10		0,70							(C X H)	14,7		
													Total:	63,46		
	21	C1061	DEMOLIÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA	UN	15,00	Pela Área Efetiva										
		Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		WC 01	Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--
		WC 01	Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--
		WC 02	Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--
WC 02		Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--	
WC 03		Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--	
WC 03		Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--	
WC FEM.		Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--	
WC FEM.		Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--	
WC MASC.		Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--	
WC MASC.		Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--	
WC PLO.		Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--	
WC PLO.		Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--	
WC MASC.		Retirada de louça sanitária - lavatório											1,00	1,00	--	
WC MASC.	Retirada de louça sanitária - bacia sanitária											1,00	1,00	--		
COPIA	Retirada de louça sanitária - pia											1,00	1,00	--		
												Total:	15,00			
21.1	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES	M2	74,25	Pela Área Efetiva											
	Subtabela	Termos	A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
	DEPOSITO 05	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	ALMOXARIFADO	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	COZINHA	Retirada de esquadria - porta		2,10		1,50							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	COZINHA	Retirada de esquadria - janela		1,20		1,50							1,00	(C X H) X Reg	1,83	
	SALPAO 05	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 05	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 04	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 04	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 03	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 02	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	SALPAO 01	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	PATIO 02	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
	PATIO 03	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43	
DEPOSITO 02	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
DEPOSITO 01	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
WC 02	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,00							1,00	(C X H) X Reg	1,26		
WC 01	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,00							1,00	(C X H) X Reg	1,26		
QUARTO 01	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 01	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 01	Retirada de esquadria - janela		1,00		1,20							1,00	(C X H) X Reg	1,20		
SALA 02	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 03	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 04	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 05	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 06	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
SALA 06	Retirada de esquadria - janela		1,00		1,20							1,00	(C X H) X Reg	1,44		
SALA 07	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
CIRCULAÇÃO	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
WC 03	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,00							1,00	(C X H) X Reg	1,26		
ATENDIMENTO GERAL	Retirada de esquadria - porta		2,10		2,80							1,00	(C X H) X Reg	4,70		
SETOR IPTU	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
CIRCULAÇÃO	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70							1,00	(C X H) X Reg	1,43		
RESERVAÇÃO DE TRIBUTOS	Retirada de esquadria - porta		2,10		0,70											

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES			
	SETOR ONDA ATIVA	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	ESPERA	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	ARQUIVO	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	WC FEM.	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	1,26
	WC FEM.	Retirada de esquadria - janela	1,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	0,60
	COIPA	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	1,26
	WC MASC.	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	1,26
	WC MASC.	Retirada de esquadria - janela	1,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	0,60
	ATENDIMENTO GERAL	Retirada de esquadria - porta	2,00	1,20	1,00	(C X H) X Rep	2,52
	COORDENAÇÃO DE APOIO	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	COORDENAÇÃO DE APOIO	Retirada de esquadria - janela	1,20	1,20	1,00	(C X H) X Rep	1,44
	ARQUIVO	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 01	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 02	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 03	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 04	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 05	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,70	1,00	(C X H) X Rep	1,47
	WC PLOB.	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	1,26
	WC PLOB.	Retirada de esquadria - janela	0,60	0,60	1,00	(C X H) X Rep	0,36
	CIRCULAÇÃO	Via Livre			1,00	(C X H) X Rep	-
	WC MASC.	Retirada de esquadria - porta	2,00	0,60	1,00	(C X H) X Rep	1,26
	WC MASC.	Retirada de esquadria - janela	0,60	0,60	1,00	(C X H) X Rep	0,36
	RECEPCAO	Retirada de esquadria - porta	2,00	1,20	1,00	(C X H) X Rep	2,52
	RECEPCAO	Retirada de esquadria - janela	2,00	1,20	1,00	(C X H) X Rep	2,40
		<b>Total:</b>					<b>74,25</b>

21 DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO															
Subtabela	Termo	Descrição	M3	Pela Área Efetiva										Total Parcial	Observações
A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Formula					
C2717	ACESSO P/ LIMPEZA PÚBLICA	Demolição de concreto armado - pilares 25x25	0,06									12,00	(A X H) * Rep	2,25	
	SALA TECNICA SEC. OBRA SALA 03	Demolição de concreto armado - pilares 30x30	0,09									3,00	(A X H) * Rep	0,27	
	CIRCULAÇÃO	Demolição de concreto armado - pilares 20x20	0,04									2,00	(A X H) * Rep	0,24	
	CIRCULAÇÃO	Demolição de concreto armado - pilares 20x0,50	0,01									3,00	(A X H) * Rep	0,03	
		<b>Total:</b>												<b>2,79</b>	

21 DEMOLIÇÃO ENTULHOS E TRANSPORTES															
Subtabela	Termo	Descrição	M3	Pela Área Efetiva										Total Parcial	Observações
A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Formula					
C0702	DEMOLIÇÃO DE OVISÓRIA LEVE		751,72									0,05	(A X ESP)	0,56	
	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE FORMA MANUAL SEM REAPROVEDIMENTO AF. 02/2007		163,86									0,05	(A X ESP)	0,82	
	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ ARGAMASSA		2.803,45									0,05	(A X ESP)	140,17	
	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO		320,67									0,05	(A X ESP)	16,03	
	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO		290,58									0,05	(A X ESP)	14,53	
	DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL		61,09									0,05	(A X ESP)	3,05	
	DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO E POLÍEDRICO		293,05									0,05	(A X ESP)	14,65	
	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/ TELHAS CERÂMICAS		57,21									0,05	(A X ESP)	28,56	
	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/ TELHAS ENCLAVADAS DE FERROCONCRETO		323,21									0,05	(A X ESP)	16,16	
	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHADOS		888,93									0,05	(A X ESP)	44,45	
	DEMOLIÇÃO DE CAIXAS		63,48									0,05	(A X ESP)	3,17	
	RETIRODA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES		9,25									0,27	(A X ESP)	2,5	
	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO											0,27	V	0,27	
	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TUBULOS S/ REAPROVEDIMENTO OK3											338,20	V	338,20	
		<b>Total:</b>												<b>650,58</b>	

C2530 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM															
Subtabela	Termo	Descrição	M3	Pela Área Efetiva										Total Parcial	Observações
A	C	Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Formula					
		Transporte de entulho ate o aterro sanitário										651,34	V	651,34	
		<b>Total:</b>												<b>651,34</b>	

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES
<b>2 SERVIÇO PRELIMINARES</b>				
	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2 608,53	Critério de medição: Pela área efetiva instalada.
Subtabela	Térreo	ÁREA DO TERRENO	608,53	
			<b>Total:</b>	608,53
	C2317	TAPUME DE TÁBUAS DE 3" C/ABERTURA E PORTÃO	M2 327,34	Critério de medição: Pela área efetiva instalada.
Subtabela	Térreo	PERÍMETRO DO TERRENO	48,78	2,70
			<b>Total:</b>	327,34
<b>7 PAREDES E PAINEIS</b>				
<b>ALVENARIA DE PEDRA</b>				
	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3 17,41	
Subtabela	Térreo	MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. 40CM	15,24	0,40 0,30
		MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. 40CM	34,47	0,40 0,30
		MURO EXTERNO LATERAL FUNDOS H. 40CM	73,70	0,40 0,30
		MURO EXTERNO LATERAL LATERAL ESQUERDA H. 40CM	726	0,40 0,30
		MURO EXTERNO LATERAL ESQUERDA H. 40CM	42,30	0,40 0,30
		MURO EXTERNO MURETA PARA GRADIL H. 50CM	22,0	0,40 0,30
			<b>Total:</b>	17,41
<b>ALVENARIA DE ELEVAÇÃO</b>				
	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10cm (1:2:8)	M2 1.552,77	Critério de medição: Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m <sup>2</sup> , descontar apenas o que exceder a essa área.
Subtabela	Térreo	MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. 40CM	15,24	4,03
		MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. 40CM	34,47	4,56
		MURO EXTERNO LATERAL FUNDOS H. 40CM	73,70	4,56
		MURO EXTERNO LATERAL LATERAL ESQUERDA H. 40CM	726	4,56
		MURO EXTERNO LATERAL ESQUERDA H. 40CM	42,30	4,03
		MURO EXTERNO MURETA PARA GRADIL H. 50CM	22,0	0,50
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (LAT ESQUERDA)	2770	3,50
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (LAT DIREITA)	32,75	3,50
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (FUNDOS)	73,09	3,50
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (FRONTAL)	22,55	3,50
		EDIFICAÇÃO ALVENARIAS INTERNAS	75,83	3,35
			<b>Total:</b>	922,23
Subtabela	Superior	EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (LAT ESQUERDA)	2770	2,85
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (LAT DIREITA)	30,39	2,85
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (FUNDOS)	73,89	2,85
		EDIFICAÇÃO ALVENARIA DE PERÍMETRO EXTERNO (FRONTAL)	22,55	2,85
		EDIFICAÇÃO ALVENARIAS INTERNAS	70,51	2,85
			<b>Total:</b>	356,31
Subtabela	Sobre Laje	PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DO APOIO TÉCNICO	7,56	0,50
		PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DO PRÉDIO	10,05	1,45
		PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DO RESERVATÓRIO	15,47	2,65
		PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DA MARQUISE	18,00	0,50
			<b>Total:</b>	216,23
<b>DIVISÓRIAS</b>				
	C4507	PAREDE DE BLOCO DE GESSO STAND, INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2 568,11	Critério de medição: Pela área efetiva instalada.
Subtabela	Térreo	Fechamento Internos PAREDES DIVISÓRIAS H. 2,35M (ÁREAS SECAS)	6746	3,35
		BAIS DE ATENDIMENTO PAREDES DIVISÓRIAS H. 1,0M (ÁREAS SECAS)	19,54	1,0
			<b>Total:</b>	247,48
Subtabela	Superior	Fechamento Internos PAREDES DIVISÓRIAS H. 2,35M (ÁREAS SECAS)	17,50	2,85
			<b>Total:</b>	320,53
	C4508	PAREDE DE BLOCO DE GESSO HIDROFUGANTE, INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2 187,30	Critério de medição: Pela área efetiva instalada.
Subtabela	Térreo	Fechamento Internos PAREDES DIVISÓRIAS H. 2,35M (ÁREAS MOLHADAS)	32,20	3,35
			<b>Total:</b>	107,87
Subtabela	Superior	Fechamento Internos PAREDES DIVISÓRIAS H. 2,35M (ÁREAS MOLHADAS)	73,3	3,35
			<b>Total:</b>	79,43
	C4096	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3cm	M2 0,96	Critério de medição: Pela área efetiva instalada.
Subtabela	Térreo	WC MASC DIMSÃO DE MICTÓRIOS	0,40	1,20
			<b>Total:</b>	0,48
Subtabela	Superior	WC MASC DIMSÃO DE MICTÓRIOS	0,40	1,20
			<b>Total:</b>	0,48
<b>VERGAS E CHAPIM</b>				
	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	M2 62,44	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	MURO EXTERNO CHAPIM SOBRE MURO EXTERNO	123,41	0,22
		MURO EXTERNO MURETA DO GRADIL	22,25	0,22
			<b>Total:</b>	32,05
Subtabela	Sobre Laje	PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DO APOIO TÉCNICO	7,56	0,22
		PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DO PRÉDIO	10,71	0,22
		PLATIBANDA PLATIBANDA SOBRE ALAJE DA MARQUISE	18,00	0,22
			<b>Total:</b>	30,40
	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	M3 1,64	Pelo Volume Efetivo
Subtabela	Térreo/Superior	PORTA PORTA TIPO P2	2,00	0,00
		PORTA PORTA TIPO P4	2,00	0,00
		PORTA PORTA TIPO P5	1,00	0,00
		JANELAS JANELA TIPO J1	2,00	29,00
		JANELAS JANELA TIPO J2	0,00	2,00
		JANELAS JANELA TIPO J3	1,00	4,00
			<b>Total:</b>	1,64



ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO



ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES
<b>8 CONTRAPISOS E REGULARIZAÇÕES</b>				
<b>CONTRAPISO DE ÁREAS SECAS E ÁREAS MOLHADAS</b>				
C2181		REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm.	M2 994,47	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SALA DE APOIO	5,98	
		AMBIENTES INTERNOS	494,08	
				Total: 500,06
Subtabela	Superior	AMBIENTES INTERNOS	494,41	
				Total: 494,41
<b>9 IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				
<b>PISOS, LAJES E CALHAS</b>				
C5018		IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO II, E=4MM	M2 79,08	Pela Área Efetiva
Subtabela	Superior	COPA, SAN. MASC E SAN. FEM	7,75	1,38 0,50
				Total: 33,42
Subtabela	LAJE E PORTA	LAJE DA MARGEM	7,33	36,65 0,50
				Total: 45,86
C2057		PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS	M2 45,66	Pela Área Efetiva
Subtabela	LAJE E PORTA	LAJE DA MARGEM	7,33	36,65 0,50
				Total: 45,86
<b>10 CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO</b>				
<b>PAREDES INTERNAS</b>				
C0776		CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 - ESP= 5mm P/ PAREDE	M2 973,10	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	AMBIENTES COM ACABAMENTO CERÂMICOS E PINTURA SOBRE ALVENARIA	42,8	3,00
				Total: 426,54
Subtabela	Superior	AMBIENTES COM ACABAMENTO CERÂMICOS E PINTURA SOBRE ALVENARIA	47,92	3,00
		PARTE INTERNA DA PLATIBANDA	94,65	1,42
				Total: 67,80
				Total: 548,56
C3028		REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2 879,83	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	AMBIENTES COM ACABAMENTO DE PINTURA SOBRE ALVENARIA	27,46	3,00
				Total: 387,38
Subtabela	Superior	AMBIENTES COM ACABAMENTO DE PINTURA SOBRE ALVENARIA	16,55	3,00
		PARTE INTERNA DA PLATIBANDA	94,65	1,42
				Total: 349,55
				Total: 524,55
C3023		EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2 93,27	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	AMBIENTES COM ACABAMENTO CERÂMICOS	10,72	3,00
				Total: 58,8
Subtabela	Superior	AMBIENTES COM ACABAMENTO CERÂMICOS	11,57	3,00
				Total: 94,3
<b>PAREDES EXTERNAS</b>				
C0776		CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 - ESP= 5mm P/ PAREDE	M2 558,92	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. ASSCM (FACE INTERNA)	5,24	4,00
		MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. ASSCM (FACE INTERNA)	34,47	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL FUNDOS H. ASSCM (FACE INTERNA)	73,71	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL LATERAL ESQUERDA H. ASSCM (FACE INTERNA)	7,25	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL ESQUERDA H. ASSCM (FACE INTERNA)	47,30	4,00
		MURO EXTERNO MURETA PARA BRADIL H. SOCM (FACE INTERNA)	27,03	0,50
		MURO EXTERNO MURETA PARA BRADIL H. SOCM (FACE EXTERNA)	27,03	0,50
				Total: 558,92
C3028		REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2 558,92	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. ASSCM (FACE INTERNA)	5,24	4,00
		MURO EXTERNO LATERAL DIREITA H. ASSCM (FACE INTERNA)	34,47	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL FUNDOS H. ASSCM (FACE INTERNA)	73,71	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL LATERAL ESQUERDA H. ASSCM (FACE INTERNA)	7,25	4,68
		MURO EXTERNO LATERAL ESQUERDA H. ASSCM (FACE INTERNA)	47,30	4,00
		MURO EXTERNO MURETA PARA BRADIL H. SOCM (FACE INTERNA)	27,03	0,50
		MURO EXTERNO MURETA PARA BRADIL H. SOCM (FACE EXTERNA)	27,03	0,50
				Total: 558,92
<b>11 PISOS</b>				
<b>PISOS INTERNOS</b>				
C3002		PORCELANATO RETIFICADO POLIDO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO	M2 994,47	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SALA DE APOIO	5,98	
		AMBIENTES INTERNOS	494,08	
				Total: 500,06
Subtabela	Superior	AMBIENTES INTERNOS	494,41	
				Total: 494,41
C1123		REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2 994,47	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SALA DE APOIO	5,98	
		AMBIENTES INTERNOS	494,08	
				Total: 500,06
Subtabela	Superior	AMBIENTES INTERNOS	494,41	
				Total: 494,41
C4065		GRANITO POLIDO E=2cm, CINZA, ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:4 C/ REJUNTAMENTO	M2 37,76	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	ESCALADA 01	20,95	
		ESCALADA 02	16,81	
				Total: 37,76
<b>12 REVESTIMENTOS</b>				
<b>PAREDES INTERNAS</b>				
C4446		PORCELANATO RETIFICADO POLIDO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE	M2 134,76	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SANTUÁRIO MASC	3,04	3,00
		SANTUÁRIO FEMIN	0,16	3,00
		COPA	4,97	3,00
		SANTUÁRIO MASC	4,25	3,00
				Total: 9,07
				Total: 30,54
				Total: 14,9
				Total: 12,75

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES											
		SANITÁRIO FEMIN.	4,25	3,00	CXH	12,75									
		<b>Total:</b>				<b>30,07</b>									
Subtabela	Superior	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		COPIA	4,87	3,00									CXH	14,46	
		SANITÁRIO MASC.	3,23	3,00									CXH	9,69	
		SANITÁRIO FEMIN.	0,16	3,00									CXH	30,54	
		<b>Total:</b>												<b>54,89</b>	
C1123		REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	134,76										Pela Área Efetiva	
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		SANITÁRIO MASC.	3,04	3,00									CXH	9,07	
		SANITÁRIO FEMIN.	0,16	3,00									CXH	30,54	
		COPIA	4,87	3,00									CXH	14,9	
		SANITÁRIO MASC.	4,25	3,00									CXH	12,75	
		SANITÁRIO FEMIN.	4,25	3,00									CXH	12,75	
		<b>Total:</b>												<b>30,07</b>	
Subtabela	Superior	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		COPIA	4,87	3,00									CXH	14,46	
		SANITÁRIO MASC.	3,23	3,00									CXH	9,69	
		SANITÁRIO FEMIN.	0,16	3,00									CXH	30,54	
		<b>Total:</b>												<b>54,89</b>	
<b>13</b>		<b>FORRO</b>													
		<b>FORROS EM GESSO, FIBRA MINERAL E PVC</b>													
C4294		FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	958,39										Pela Área Efetiva	
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		APÓIO TÉCNICO	7,96										A	7,96	
		AUDITÓRIO	83,03										A	83,03	
		ESPERA	242,85										A	242,85	
		HALL	9,57										A	9,57	
		SANITÁRIO MASC.	4,24										A	4,24	
		SANITÁRIO FEMIN.	4,24										A	4,24	
		CIRCULAÇÃO	29,44										A	29,44	
		ALIMENTAÇÃO	8,77										A	8,77	
		COPIA	5,38										A	5,38	
		SANITÁRIO MASC.	7,80										A	7,80	
		SANITÁRIO FEMIN.	7,80										A	7,80	
		ASSISTENCIA SOCIAL	16,27										A	16,27	
		DÍVIDA ATIVA - FINANÇAS	21,42										A	21,42	
		BRINQUETECA	16,48										A	16,48	
		SAMEC	14,67										A	14,67	
		AGENTE PAGADOR	8,17										A	8,17	
		OUVIDORIA	7,86										A	7,86	
		<b>Total:</b>												<b>487,75</b>	
Subtabela	Superior	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		FISCAS	57,97										A	57,97	
		COORDENAÇÃO	48,57										A	48,57	
		ANALISTAS AMBIENTAIS	51,9										A	51,9	
		DATA CENTER	8,22										A	8,22	
		ARQUIVO	7,97										A	7,97	
		MULTIFUNCIONAL 1	8,75										A	8,75	
		RECEPÇÃO	35,71										A	35,71	
		ESPERA	42,50										A	42,50	
		CIRCULAÇÃO	21,17										A	21,17	
		APÓIO FINANÇAS	18,35										A	18,35	
		COPIA	5,40										A	5,40	
		ALIMENTAÇÃO	25,99										A	25,99	
		SANITÁRIO MASC.	7,80										A	7,80	
		SANITÁRIO FEMIN.	7,80										A	7,80	
		PELODÃO	58,54										A	58,54	
		MULTIFUNCIONAL 2	16,40										A	16,40	
		COORDENADOR	19,35										A	19,35	
		MULTIFUNCIONAL 3	16,50										A	16,50	
		<b>Total:</b>												<b>480,64</b>	
<b>14</b>		<b>PINTURA</b>													
		<b>PAREDES INTERNAS</b>													
C1615		LATEX DUAS DEMÃOIS EM PAREDES INTERNAS SMASSA	M2	1.944,70										Pela Área Efetiva	
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		APÓIO TÉCNICO	9,70										CXH	33,99	
		AUDITÓRIO	37,27										CXH	124,69	
		ESPERA	76,39										CXH	255,64	
		HALL	11,38										CXH	39,49	
		CIRCULAÇÃO	32,12										CXH	104,6	
		ALIMENTAÇÃO	12,81										CXH	43,76	
		ASSISTENCIA SOCIAL	16,29										CXH	56,53	
		DÍVIDA ATIVA - FINANÇAS	18,51										CXH	64,23	
		BRINQUETECA	17,27										CXH	59,93	
		SAMEC	15,80										CXH	54,83	
		AGENTE PAGADOR	11,45										CXH	39,77	
		OUVIDORIA	11,40										CXH	39,56	
		<b>Total:</b>												<b>973,11</b>	
Subtabela	Superior	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		FISCAS	34,17										CXH	97,38	
		COORDENAÇÃO	27,86										CXH	79,40	
		ANALISTAS AMBIENTAIS	36,59										CXH	105,6	
		DATA CENTER	12,43										CXH	34,57	
		ARQUIVO	11,9										CXH	33,94	
		MULTIFUNCIONAL 1	11,93										CXH	34,00	
		RECEPÇÃO	30,46										CXH	86,81	
		ESPERA	37,32										CXH	116,36	
		CIRCULAÇÃO	30,17										CXH	88,83	
		APÓIO FINANÇAS	17,19										CXH	49,32	
		ALIMENTAÇÃO	24,23										CXH	69,06	
		PELODÃO	30,89										CXH	88,04	
		MULTIFUNCIONAL 2	17,20										CXH	49,07	
		COORDENADOR	17,46										CXH	49,76	
		MULTIFUNCIONAL 3	17,50										CXH	49,88	
		<b>Total:</b>												<b>1.021,58</b>	
C1208		EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOIS CMASSA DE PVA	M2	1.944,70										Pela Área Efetiva	
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C	Pa	H	P	Y	T	Ad	Reg	Disc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		APÓIO TÉCNICO	9,70										CXH	33,99	
		AUDITÓRIO	37,27										CXH	124,69	
		ESPERA	76,39										CXH	255,64	
		HALL	11,38										CXH	39,49	
		CIRCULAÇÃO	32,12										CXH	104,6	
		ALIMENTAÇÃO	12,81										CXH	43,76	
		ASSISTENCIA SOCIAL	16,29										CXH	56,53	
		DÍVIDA ATIVA - FINANÇAS	18,51										CXH	64,23	
		BRINQUETECA	17,27										CXH	59,93	



ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.										OBSERVAÇÕES		
	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	958,39	Pela Área Efetiva										
Subtotal	Térreo	Descrição	A	C	Fa	H	P	Y	L	Ad	Reg	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações
		APÓIO TÉCNICO	798										A	798	
		AUDITÓRIO	8303										A	8303	
		ESPERA	242,85										A	242,85	
		HALL	9,57										A	9,57	
		SANITÁRIO MASS.	4,24										A	4,24	

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES													
		SANTUÁRIO FEMIN	424														
		CIRCULAÇÃO	79,44														
		ALIMENTAÇÃO	8,77														
		COPIA	5,38														
		SANTUÁRIO MASC	780														
		SANTUÁRIO FEMIN	780														
		ASSISTENCIA SOCIAL	16,27														
		DÍMIDA ATIVA - FINANÇAS	21,42														
		BRINQUETEIRA	16,48														
		SAMEC	14,67														
		AGENTE PAGADOR	8,17														
		OLINDÓPOLIS	786														
		<b>Total:</b>	<b>487,75</b>														
Subtabela	Superior	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FISCAS	5792											A	5792		
		COORDENAÇÃO	4857											A	4857		
		ANALISTAS AMBIENTAIS	51,9											A	51,9		
		DATA CENTER	8,22											A	8,22		
		ARQUIVO	797											A	797		
		MULTIFUNCIONAL 1	8,75											A	8,75		
		RECEPÇÃO	35,70											A	35,70		
		ESPERA	42,50											A	42,50		
		CIRCULAÇÃO	21,17											A	21,17		
		ARBOZ FINANÇAS	18,35											A	18,35		
		COPIA	5,40											A	5,40		
		ALIMENTAÇÃO	25,99											A	25,99		
		SANTUÁRIO MASC	780											A	780		
		SANTUÁRIO FEMIN	780											A	780		
		REINÍDIO	58,54											A	58,54		
		MULTIFUNCIONAL 2	18,40											A	18,40		
		COORDENADOR	18,35											A	18,35		
		MULTIFUNCIONAL 3	16,50											A	16,50		
		<b>Total:</b>	<b>480,64</b>														
<b>15</b>		<b>COBERTA</b>															
		<b>ESTRUTURA E TELHAMENTO</b>															
	C1338	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m	M2	462,61	Pela Área Efetiva												
Subtabela	Terço	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		COBERTA 01	6,03											A	6,03		
		COBERTA 02	14,95											A	14,95		
		COBERTA 03	13,76											A	13,76		
		COBERTA 04	188,32											A	188,32		
		COBERTA 05	129,55											A	129,55		
		<b>Total:</b>	<b>462,61</b>														
	C2445	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E=6mm, INCLINAÇÃO 27%	M2	462,61	Pela Área Efetiva												
Subtabela	Terço	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		COBERTA 01	6,03											A	6,03		
		COBERTA 02	14,95											A	14,95		
		COBERTA 03	13,76											A	13,76		
		COBERTA 04	188,32											A	188,32		
		COBERTA 05	129,55											A	129,55		
		<b>Total:</b>	<b>462,61</b>														
	C4370	ABÓBADA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE (FORN/MONTAGEM)	M2	39,40	Pela Área Efetiva												
Subtabela	Terço	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		ABÓBADA	39,40											A	39,40		
		<b>Total:</b>	<b>39,40</b>														
<b>16</b>		<b>FACHADA</b>															
		<b>FACHADAS</b>															
	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SIPENEIRAR TRAÇO 1:3_ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	1.184,00	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	77,85					8,30						C X H	83,05		
		FACHADA POSTERIOR	29,53					8,30						C X H	745,0		
		FACHADA DIREITA	67,57					8,30						C X H	519,33		
		FACHADA ESQUERDA	277,0					8,30						C X H	729,9		
		<b>Total:</b>	<b>1.184,00</b>														
	C3028	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2	1.109,71	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	13,91					8,30						C X H	16,37		
		FACHADA POSTERIOR	29,53					8,30						C X H	745,0		
		FACHADA DIREITA	67,57					8,30						C X H	519,33		
		FACHADA ESQUERDA	277,0					8,30						C X H	729,9		
		<b>Total:</b>	<b>1.109,71</b>														
	C3023	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2	74,29	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	8,95					8,30						C X H	74,29		
		<b>Total:</b>	<b>74,29</b>														
	1.23.CO00006	PAINEL DE CHAPA DE ALUMÍNIO PERFURADO NA COR AZUL	M2	70,16	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL E LATERAL	70,16											A	70,16		
		<b>Total:</b>	<b>70,16</b>														
	C2233	REVESTIMENTO TEXTURIZADO EM PAREDES INTERNA/EXTERNA C/ROLO	M2	1.184,00	Pela Área Efetiva												
Subtabela	Terço	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	77,85					8,30						C X H	83,05		
		FACHADA POSTERIOR	29,53					8,30						C X H	745,0		
		FACHADA DIREITA	67,57					8,30						C X H	519,33		
		FACHADA ESQUERDA	277,0					8,30						C X H	729,9		
		<b>Total:</b>	<b>1.184,00</b>														
	C1353	ESTRUTURA METÁLICA TRELICADA EM AÇO, EM MARQUES	M2	70,16	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL E LATERAL	70,16											A	70,16		
		<b>Total:</b>	<b>70,16</b>														
	1.23.CO00007	ESCALARIA EM AÇO COM PISO EM ALUMÍNIO TUBO PERIFÉRICO E TUBOS PATINADOS	M2	48,98	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	48,98											A	48,98		
		<b>Total:</b>	<b>48,98</b>														
	1.23.CO00004	MARQUESA EM ALUMÍNIO TUBO PERIFÉRICO COM PISO EM ALUMÍNIO TUBO PERIFÉRICO E TUBOS PATINADOS	M2	13,40	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	13,40											A	13,40		
		<b>Total:</b>	<b>13,40</b>														
	C4447	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE	M2	74,29	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	
		FACHADA PRINCIPAL	8,95					8,30						C X H	74,29		
		<b>Total:</b>	<b>74,29</b>														
	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	74,29	Pela Área Efetiva												
Subtabela	FACHADAS	Descrição	A	C	Pa	J	H	P	V	T	Ad	Rep	Desc	Fórmula	Total Parcial	Observações	

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO											QTDE.	OBSERVAÇÕES				
		FACHADA PRINCIPAL													CXH	74,28		
															Total:	74,28		
<b>18</b>		<b>SERRALHERIA</b>																
		<b>GUARDA-CORPO E CORRIMÃOS</b>																
	C1448	GUARDA-CORPO DE TUBO DE AÇO INOX	M		5,50	Pelo Comprimento Efetivo												
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C		Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Dis	Formula	Total Parcial	Observações		
		RAMPAS DE ACESSO			5,50									C	5,50			
	99841	GUARDA-CORPO PANORÂMICO COM PERFIS DE ALUMINIO E VIDRO LAMINADO 8 MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO	M		27,84	Pelo Comprimento Efetivo												
Subtabela	Térreo	Descrição	A	C		Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Dis	Formula	Total Parcial	Observações		
		ESCALA 01			6,00									C	6,00			
		ESCALA 02			6,00									C	6,00			
														Total:	12,00			
Subtabela	Superior	Descrição	A	C		Pa	H	P	V	T	Ad	Rep	Dis	Formula	Total Parcial	Observações		
		FECHAMENTO DE VAJO			15,84									C	15,84			
														Total:	15,84			

ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETO

ID	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.	OBSERVAÇÕES
<b>19 GRADIL E FECHAMENTOS</b>				
<b>CERÇAS E GRADIS</b>				
	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVÉ ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M 22,15	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	MURTEL DE ENTRADA	22,15	
			<b>Total:</b>	<b>22,15</b>
<b>20 PAVIMENTAÇÃO EXTERNA</b>				
<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				
	C4917	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X8)CM 35MPA, COR CINZA COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2 530,23	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	ESTACIONAMENTO DA ENTRADA - LATERAL - RONDOS	530,23	
			<b>Total:</b>	<b>530,23</b>
	C3449	MIO FIO PRE MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO	M 23,63	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	INTERFAZ CALÇADA/ESTACIONAMENTO	23,63	
			<b>Total:</b>	<b>23,63</b>
	C3450	PISO CIMENTADO ESP=1,50cm C/JUNTA PLÁSTICA (27x3)mm EM MÓDULOS (1,00x1,00) m	M2 125,55	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	CALÇADA RAMPA	05,55	
			<b>Total:</b>	<b>05,55</b>
<b>21 BANCADAS, LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS</b>				
	C0357	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3CM (COLOCADO)	M2 6,66	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	COXA	124	
		SAN MISC	0,70	
		SAN FEM	140	
			<b>Total:</b>	<b>3,34</b>
Subtabela	Superior	COXA	124	
		SAN MISC	0,70	
		SAN FEM	138	
			<b>Total:</b>	<b>3,32</b>
	C1792	MICETÓRIO DE LOUÇA BRANCA	UN 4,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	2,00	
Subtabela	Térreo	SAN MISC	2,00	
			<b>Total:</b>	<b>2,00</b>
	C0349	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA, ENTRADA HORIZONTAL	UN 6,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	1,00	
		SAN FEM	2,00	
			<b>Total:</b>	<b>3,00</b>
Subtabela	Térreo	SAN MISC	1,00	
		SAN FEM	2,00	
			<b>Total:</b>	<b>3,00</b>
	C4635	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN 2,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	1,00	
		SAN FEM	1,00	
			<b>Total:</b>	<b>2,00</b>
	C0985	CUBA DE INOX PARA BANCADA COMPLETA	UN 2,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	COXA	1,00	
Subtabela	Térreo	COXA	1,00	
			<b>Total:</b>	<b>1,00</b>
	C0986	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN 4,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	2,00	
		SAN FEM	2,00	
			<b>Total:</b>	<b>4,00</b>
Subtabela	Térreo	SAN MISC	2,00	
		SAN FEM	2,00	
			<b>Total:</b>	<b>4,00</b>
	C4636	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPensa E ACESSÓRIOS	UN 2,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	1,00	
		SAN FEM	1,00	
			<b>Total:</b>	<b>2,00</b>
	C1898	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX PWC'S	M 6,00	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SAN MISC	3,00	
		SAN FEM	3,00	
			<b>Total:</b>	<b>6,00</b>
<b>30 SERVIÇOS DIVERSOS</b>				
	01.01.0028C	PLATAFORMA ELEVATORIA PLATAFORMA ELEVATORIA P/ PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, 02 PARADAS, DIM. CABINA 800X1400MM, P/ 01 CADEIRANTE E 01 ACOMPANHANTE, CAIXA CORRIDA EM ALVENARIA (EXISTENTE), 01 ENTRADA, PERCURSO 4,0M E ATÉ 275KG, LINHA EASY VERTICAL, DA THYSSENKRUPP OU SIMILAR	UN 1,00	
<b>31 LIMPEZA</b>				
<b>LIMPEZA FINAL</b>				
	99805	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU COM PEDRAS RUSTICAS UTILIZANDO ÁCIDO MURIÁTICO, AF_04/2019	M2 994,47	Pela Área Efetiva
Subtabela	Térreo	SALA DE APOIO	5,98	
		AMBIENTES INTERNOS	494,08	
			<b>Total:</b>	<b>500,06</b>
Subtabela	Superior	AMBIENTES INTERNOS	494,41	
			<b>Total:</b>	<b>494,41</b>

**ESQUADRIAS**

Descrição	Data	ID	Dimensões			Tempo (h)	Custo (R\$)	Espec				Espec				Espec			
			Larg (m)	H (m)	Área (m <sup>2</sup> )			TPO 1	TPO 2	TPO 3	TPO 4	TPO 5	TPO 6	TPO 7	TPO 8	TPO 9	TPO 10	TPO 11	TPO 12
<b>RESUMO</b>																			
<b>Portas</b>																			
Correspondente na Planilha Sintética																			
Porta em vidro (caso 01mm), sendo uma folha de correr e uma fixa em vidro		1	P1	2,80	2,40	6,72													
Porta tipo parana em cor branco, sendo uma folha de abrir		22	P2	0,90	2,10	1,89													
Porta tipo vidro quatro folhas sendo duas de abrir, altura de 2,10 e bandeirala de 0,50		1	P3	3,90	2,60	10,14													
Porta de madeira invernizada duas folhas de abrir		5	P4	1,60	2,10	3,36													
Porta de madeira invernizada uma folha de abrir		6	P5	0,90	2,10	1,89													
Porta de madeira invernizada uma folha de abrir		7	P6	1,00	2,10	2,10													
Porta de alumínio duas folhas de abrir (Portas externas acesso ao auditório)		2	P7	1,80	2,10	3,78													
Porta de alumínio, acesso ao atestado (0=100m)		2	P8	1,00	1,10	1,10													
Porta de alumínio, box do sanitário do banheiro feminino		1	P9	0,90	1,90	1,71													
Porta de alumínio, box dos banheiros adaptados		2	P10	0,90	1,90	1,71													
Porta Tipo Corta Fogo (saída de emergência)		2	P11	0,90	2,10	1,89													
<b>Janelas</b>																			
Janela com caixilhos em alumínio branco e vidro temperado, sendo duas folhas de abrir		26	J1	2,00	0,40	0,80											20,80		
Janela com caixilhos em alumínio branco e vidro temperado, sendo uma folha fixa e uma de correr.		6	J2	0,80	0,30	0,24												144	
Janela com em alumínio branco e vidro temperado, sendo duas folhas pivotante.		4	J3	1,80	1,00	1,80												720	
<b>Brasão</b>																			
BRASÃO METÁLICO		1	B1	2,00	2,40	4,80												4,80	
BRASÃO METÁLICO		1	B2	3,00	2,40	7,44												7,44	





Resumo do consumo e taxas



Pavimento/Pasta	Concreto		Fôrmas		Aço		
	Consumo (m3)	Taxa (m3/m2)	Consumo (m2)	Taxa (m2/m2)	Consumo (kg)	Taxa (kg/m2)	Taxa (kg/m3)
FUNDAC	-		-		2.411,60		
Tampa Cxd	4,20	0,23	41,60	2,30	273,10	14,90	65,70
Fundo Cxd	8,60	0,35	88,90	3,70	1.345,40	55,40	156,60
Coberta	103,80	0,19	934,60	1,70	7.655,70	14,00	73,80
Superior	107,40	0,22	916,40	1,80	9.711,00	19,50	90,40
Térreo	30,60	0,56	371,60	6,80	1.989,80	36,60	65,00
Fundacao	-		-		-		
<b>TOTAL</b>	<b>254,60</b>	<b>0,22</b>	<b>2.353,20</b>	<b>2,10</b>	<b>23.386,60</b>	<b>20,50</b>	<b>91,90</b>

comprimento de cinta

306,00

Escav. (m3)	Compact. (m2)	Reat. (m3)	Bota-Fora (m3)	Transp. (m3)	Lastro (m3)
201,96	91,80	171,36	39,78	39,78	4,59

**PISO ARMADO**

Obs.	Descrição	Tipo	Dados de Estada			Piso Armado Perimetral				Piso Armado Perimetral				Resultado Total		Quando de Ferragens						
			A (m)	B (m)	H (m)	Concreto Fck 30 Mpa	LAJATO DE PÓ DE PEDRA	LONA	TELA Q196	Concreto fck 30 Mpa	LAJATO DE PÓ DE PEDRA	LONA	TELA Q196	Concreto fck 30 Mpa	LAJATO DE PÓ DE PEDRA	LONA	TELA Q196	Concreto fck 30 Mpa	LAJATO DE PÓ DE PEDRA	LONA	TELA Q196	
	<b>RESULTADO</b>					47,26	47,26	472,57	472,57													
	<b>PISO MORTO TELADO</b>		472,57	0,1																		