Item	Edificação	Descrição		CUB (%)	Subtotal Edific	Lista de Equipamentos e mobiliários					ubtotal pamentos e	Valor Total (R\$	
			(m²)		(R\$)	item	qtd	R\$/un	total	mo	obiliários		
		Estrutura: Alvenaria Estrutural				Computador completo	68	4.400,00	299.200,00	T			
		Paredes: Alvenaria e divisórias de compensado				Monitor	30	300,00	9.000,00	7			
		Piso: Piso cerâmico e assoalho de madeira				Notebook	10	3.000,00	30.000,00	1			
1	Prédio ADM		924,86	80%	R\$ 1.405.78	0		,	-	R\$ 4	456.792,00	R\$	1.862.579,2
		Janelas: Vidro com vista de madeira				Mobiliário	68	1.744,00	118.592,00				
		Portas: Madeira e compensado											
		Cobertura: Telha cerâmica francesa											
		Estrutura: Alvenaria Estrutural				Som e Iluminação	1	157.000,00	157.000,00	T			
		Paredes: Alvenaria				Climatização	1	194.000,00	194.000,00	7			
,	Armazém 10 - Centro	Piso: Cerâmico e Vinílico	602.72	4200/	R\$ 1.688.78	Mobiliário	1	200.000,00	200.000,00	٦.,	624 000 00	D.	2 240 700 4
2	Multiuso Auditório	Janela: Vidro com vista de alumínio	683,72	130%	R\$ 1.688.78	Imagem	1	80.000,00	80.000,00	R\$	631.000,00	R\$	2.319.788,4
		Portas: Madeira e portão de alumínio								1			
		Cobertura: Telha cerâmica francesa											
		Estrutura: Alvenaria Estrutural				Computador completo	2	4.400,00	8.800,00	+			
		Paredes: Alvenaria				Mobiliário	2	1.744,00	3.488,00	1			
	Armazém 9 -	Piso: Piso cerâmico e piso industrial				THO SHIELD		2.7,00	3.100,00	1			
3	Depósito e garagem	-	574,84	110%	R\$ 1.201.41	0				R\$	12.288,00	R\$	1.213.703,6
	Deposito e garagem												
		Portas: Portas de madeira e portão de alumínio	_										
		Cobertura: Telha cerâmica francesa								+			
		Estrutura: Concreto Armado				Computador completo	7	4.400,00	30.800,00	4			
	Unidade de	Paredes: Alvenaria		110%		Mobiliário	7	1.744,00	12.208,00	_			
4		Piso: Cerâmico	126,46		R\$ 264.30	n				R\$	43.008,00	R\$	307.309,4
7	Segurança	Janela: Vidro com vista de alumínio	120,40		113 204.30	•					43.000,00	,	307.303,4
		Portas: Porta de madeira e metálica (escada)											
		Cobertura: Telha cerâmica portuguesa											
	Engenharia e SSMA	Estrutura: Alvenaria Estrutural		100%		Computador completo	29	4.400,00	127.600,00	1			
		Paredes: Alvenaria e divisórias de compensado				Mobiliário	29	1.744,00	50.576,00	1			
		Piso: Cerâmico				Modification		1.744,00	30.370,00	1	178.176,00		
5		Janela: Vidro com vista de madeira	221,5		R\$ 420.85	0				R\$		R\$	599.026,0
		Portas: Portas de madeira e compensado											
		Cobertura: Telha cerâmica francesa								+			
		Estrutura: Alvenaria Estrutural e reforço de concreto armado		100%		Computador completo	6	4.400,00	26.400,00				
		Paredes: Alvenaria				Mobiliário/Porta Palets e mini palets	1	250.000,00	250.000,00	1			
ے	Armazém 7 -	Piso: Piso industrial e cerâmico	911,69		R\$ 1.732.21	Estoque Elétrica	1	350.000,00	350.000,00	R\$	926.400,00	R\$	2.658.611,0
6	Almoxarifado Centra	Janela: Vidro com vista de alumínio	911,09		N3 1./32.21	Estoque T.I	1	100.000,00	100.000,00	7 173	920.400,00	Λ,3	2.036.011,0
		Portas: Portas de madeira e portões de alumínio				Materiais Náutico	1	200.000,00	200.000,00	7			
		Cobertura: Telha cerâmica francesa								1			
		Estrutura: Concreto Armado				Computador completo	3	4.400,00	13.200,00	+			
		Paredes: Alvenaria e divisórias de compensado		100%		Mobiliário	3	1.744,00	5.232,00	+			
	Cala das Fautinas	Piso: Piso cerâmico				WIODINATIO	,	1.744,00	3.232,00	-			
7	Sala das Equipes		164,31		R\$ 312.18	0				R\$	18.432,00	R\$	330.621,0
	manutenção	Janela: Vidro com vista de alumínio											
		Portas: Portas de madeira e compensado											
		Cobertura: Telha Fibrocimento											
		Estrutura: Alvenaria estrutural				Computador completo	3	4.400,00	13.200,00	4			
		Paredes: Alvenaria				Mobiliário	3	1.744,00	5.232,00	_			
8	ANTAQ / ANVISA	Piso: Granito (escadas), piso cerâmico e tacos de madeira maciça	259,78	110%	R\$ 542.94	0				R\$	18.432,00	R\$	561.372,2
٦	ANTAQ/ MINISA	Janela: Vidro com vista de madeira	233,18	110/6	342.54	<u> </u>				",	10.732,00	٠.,	301.312,2
		Portas: Portas de madeira											
		Cobertura: Telha cerâmica francesa											
		Estrutura: Alvenaria Estrutural								1			
		Paredes; Alvenaria				Mobiliário	1	6.000,00	6.000.00	1			
		Piso: Piso cerâmico				Modification		0.000,00	0.000,00	-			
9	Vestiário ILP	Janela: Vidro com vista de madeira	111,05	80%	R\$ 168.79	0				R\$	6.000,00	R\$	174.796,0
			 										
		Portas: Portas de madeira											
		Cobertura: Telha cerâmica francesa			1								
		Estrutura: Concreto Armado				transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de	2	30.000,00	60.000,00	╛			
		Paredes: Alvenaria				112,5 kVA;							
- 1		Piso: Contrapiso de concreto armado	T		R\$ 136.80	1 transformador que converte a tensão de 13 800V para 220/127V com potência				nc	50 000 00	D¢.	100 000 0
10	Cultural 7 a											R\$	196.800,0
10	Subestação 1	Janela: Vidro com vista de madeira	90	80%	R\$ 136.80	de 300 kVA,				R\$	60.000,00	κŞ	
10	Subestação 1		90	80%	K\$ 136.60	de 300 kVA; Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves,				K\$	60.000,00	κş	

- 1		Cohestura Isia da consesta com tellas da filosoficación	\neg	1	1		,				1		1	
		Cobertura: Laje de concreto com telha de fibrocimento Estrutura: Concreto Armado			+		isoladores, entre outros componentes.	1	30.000,00	30.000,00	_			
							transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de	1	30.000,00	30.000,00	-			
		Paredes: Alvenaria	_				112,5 kVA;							
11	Subestação 4	Piso: Contrapiso de concreto armado	38,76	80%	R\$	58.915,20	1 transformador que converte a tensão de 13.800V para 220/127V, com potência de 300 kVA;				R\$	30.000,00	R\$	88.915,20
	-	Janela: Alumínio					Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e							
		Portas: Porta de alumínio					distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves,							
		Cobertura: Telha cerâmica francesa					isoladores, entre outros componentes.							
		Estrutura: Concreto Armado					transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de	2	30.000,00	60.000,00				
		Paredes: Alvenaria					112,5 kVA;							
4.2	Cubastasão F	Piso: Contrapiso de concreto armado	44	000/	D¢.	66.880,00	1 transformador que converte a tensão de 13.800V para 220/127V, com potência				D.C	60 000 00	D.C	126.880,00
12	Subestação 5	Janela: Alumínio	44	80%	R\$	00.880,00	de 300 kVA;				R\$	60.000,00	R\$	120.880,00
		Portas: Porta de alumínio					Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e							
		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada					distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves, isoladores, entre outros componentes.							
		Estrutura: Alvenaria Estrutural					•	1	30.000,00	30.000,00				
13		Paredes: Alvenaria	-				transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de				1			
		Piso: Contrapiso de concreto armado	-				112,5 kVA; 1 transformador que converte a tensão de 13.800V para 220/127V, com potência							
	Subestação 6	Janela: Vidro com vista de madeira	150	80%	R\$	228.000,00	de 300 kVA;				R\$	30.000,00	R\$	258.000,00
			-				Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e							
		Portas: Porta de madeira	_				distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves,							
		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada com telha fibrocimento			+		isoladores, entre outros componentes.						-	
		Estrutura: Alvenaria Estrutural	_		1		transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de	3	30.000,00	90.000,00	4			
		Paredes: Alvenaria					112,5 kVA;							
14	Subestação 7	Piso: Contrapiso de concreto armado	150	80%	R\$	228.000,00	1 transformador que converte a tensão de 13.800V para 220/127V, com potência				R\$	90.000,00	R\$	318.000,00
'	Jubestação /	Janela: Vidro com vista de madeira		00%	KŞ	228.000,00	de 300 kVA; Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e					50.000,00		525.555,55
		Portas: Porta de madeira					distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves,							
	ļ	Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada com telha fibrocimento					isoladores, entre outros componentes.							
		Estrutura: Alvenaria Estrutural	1				2 30,000,00	60.000,00						
		Paredes: Alvenaria		80%			transformador que converte a tensão de 13.800V para 380/220V, com potência de 112.5 kVA;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
		Piso: Contrapiso de concreto armado	_				1 transformador que converte a tensão de 13.800V para 220/127V, com potência							
15	Subestação 11	Janela: Alumínio	77,27		R\$	117.450,40	de 300 kVA;				R\$	60.000,00	R\$	177.450,40
							Quadros elétricos de média e baixa tensão, usados para manobra, medição e							
	1	Portas: Porta de alumínio					distribuição de energia, com disjuntores de média e baixa tensão, chaves,							
		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada					isoladores, entre outros componentes.							
		Estrutura: Concreto Armado					Bebedouro Industrial 100 Litros Inox 220v	1	1.790,00	1.790,00	_			
	Casa de convivência	Paredes: Alvenaria		80%	R\$		Conjunto Refeitório	4	1.450,00	5.800,00				
16		Piso: Piso cerâmico	148,72			226.054,40	Ventiladores de Parede Oscilante 600 mm	1	945,00	945,00	R\$	8.535,00	R\$	234.589,40
10	Cais 1	Janela: Vidro com vista de madeira				220.034,40				1,13	8.333,00	1,7	234.303,40	
		Portas: Portas de madeira												
		Cobertura: Telha Fibrocimento											1	
		Estrutura: Concreto Armado					Bomba d'água autoescorvante	2	1.850,00	3.700,00				
		Paredes: Alvenaria	26,5	80%	R\$		Conjunto Refeitório	2	1.450,00	2.900,00	+			
	Casa de convivência	Piso: Piso cerâmico				\$ 40.280,00	o on junto restation		21.150,00	2.500,00	┪			
17	Cais 2	Janela: Vidro com vista de alumínio									R\$	6.600,00	R\$	46.880,00
	Cais 2													
		Portas: Portas de madeira												
		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada			1				1		1			
		Estrutura: Concreto Armado					Filtro água	1	350,00	350,00	4			
		Paredes: Alvenaria		80%	1		Conjunto Refeitório	5	1.450,00	7.250,00	_			
18	Casa de convivência	Piso: Piso cerâmico	150		R\$	228.000,00	Bebedouro	1	1.790,00	1.790,00	R\$	10.335,00	R\$	238.335,00
	Cais 3	Janela: Vidro com vista de alumínio		30%		, 228.000,00	Ventiladores	1	945,00	945,00		_0.000,00	,	
		Portas: Portas de madeira			1									
		Cobertura: Telha cerâmica francesa			1									
		Estrutura: Alvenaria Estrutural			1		Computador completo	2	4.400,00	8.800,00				
		Paredes: Alvenaria e divisórias de compensado			1		Mobiliário	2	1.744,00	3.488,00	1			
		Piso: Piso cerâmico	\dashv		1						1		1	
19	Portaria 1	Janela: Vidro com vista de alumínio	209,27	50%	R\$	198.806,50					R\$	12.288,00	R\$	211.094,50
			\dashv		1									
		Portas: Portas de aluminio	-		1									
		Cobertura: Telha Aluzinco												
		Estrutura: Misto (Alvenaria estrutural e concreto armado)	_		1		Computador completo	2	4.400,00	8.800,00				
		Paredes: Alvenaria			1		Mobiliário	2	1.744,00	3.488,00	_			
20	Portorio 2	Piso: Piso cerâmico	207,5	900/	Dé	315.400,00					D¢	12.288,00	D¢	327.688,00
20	Portaria 2	Janela: Vidro com vista de alumínio	207,5	80%	κş	313.400,00					R\$	12.200,00	κ ₂	327.088,00
		Portas: Portas de vidro			1									
		Cobertura: Telha Aluzinco												
J				1	1		I.						1	
-		Estrutura: Concreto Armado					Computador completo	2	4.400,00	8.800,00				

			_								
		Paredes: Alvenaria			R\$		Mobiliário 2 1.744,00 3.488,00				
		Piso: Piso cerâmico		000/				1	40.000.00	-4	
21	Portaria 3	Janela: Vidro com vista de alumínio	205,46	80%		312.299,20		R\$	12.288,00	KŞ	324.587,20
		Portas: Portas de vidro									
		Cobertura: Telha Aluzinco									
\vdash		Estrutura: Concreto Armado			+		Committed to committee				
							Computador completo 4 4.400,00 17.600,00	-			
		Paredes: Alvenaria					Mobiliário 4 1.744,00 6.976,00				
22	Vigiagro	Piso: Piso cerâmico	188,45	100%	R\$	358.055,00		R\$	24.576,00	RŚ	382.631,00
	Vigiagio	Janela: Vidro com vista de alumínio	100,43	100%	,	330.033,00			24.370,00	11.7	302.031,00
		Portas: Portas de madeira									
		Cobertura: Telha capa canal									
		Estrutura: Misto (Madeira e concreto armado)									
		Paredes: Misto (Madeira e alvenaria)	+								
			+								
23	Capela	Piso: Assoalho de madeira maciça e piso cerâmico	99,1	40%	R\$	75.316,00		R\$	-	R\$	75.316,00
		Janela: Vidro com vista de madeira									
		Portas: Portas de madeira									
		Cobertura: Telha capa canal									
		Estrutura: Concreto Armado					Computador completo 2 4.400,00 8.800,00				
		Paredes: Alvenaria					Mobiliário 2 1.744,00 3.488,00	1			
		Piso: Piso cerâmico						1 .			
24	Receita Federal	Janela: Vidro com vista de alumínio	149,61	80%	R\$	227.407,20		R\$	12.288,00	R\$	239.695,20
		Portas: Postas de madeira e portas de vidro									
		Cobertura: Telha Fibrocimento									
	Polícia Federal	Estrutura: Contêiner	59,48	50%	R\$		Computador completo 2 4.400,00 8.800,00				
		Paredes: Contêiner					Mobiliário 2 1.744,00 3.488,00				
.		Piso: Piso cerâmico						1.			
25		Janela: Vidro com vista de alumínio				56.506,00		R\$	12.288,00	R\$	68.794,00
		Portas: Portas de alumínio									
\Box		Cobertura: Contêiner									
		Estrutura: Concreto Armado	_ '				Computador completo 4 4.400,00 17.600,00				
	Balança 1	Paredes: Alvenaria					Mobiliário 4 1.744,00 6.976,00				
		Piso: Piso cerâmico	45		١.			1.			
26		Janela: Vidro com vista de alumínio		80%	R\$	68.400,00		R\$	24.576,00	R\$	92.976,00
		Portas: Portas de madeira									
		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada									
		Estrutura: Concreto Armado	125	80%	R\$	190.000,00	Computador completo 4 4.400,00 17.600,00				
		Paredes: Alvenaria					Mobiliário 4 1.744,00 6.976,00				
27	Balanca 2	Piso: Piso cerâmico						D.C	24 576 00	ВĆ	214 576 00
27	Balança 2	Janela: Vidro com vista de alumínio						R\$	24.576,00	κş	214.576,00
		Portas: Portas de madeira									
		Cobertura: Telha cerâmica francesa									
-					+						
		Estrutura: Concreto Armado	277,2		R\$						
		Paredes: Alvenaria				52.668,00					
28	Torre de Controle	Piso: Piso cerâmico		10%				R\$	-	R\$	52.668,00
	. 5 45 601111076	Janela: Vidro com vista de alumínio									
		Portas: Portas de madeira									
		Cobertura: Laje de Concreto									
		Estrutura: Concreto Armado									
		Paredes: Alvenaria	1								
	A41 C		-		1						
29	Antiga Casa de	Piso: Piso cerâmico e piso em madeira	454	10%	R\$	86.260,00		R\$	-	R\$	86.260,00
	Hóspedes	Janela: Janelas em madeira de lei	1		1	•					
		Portas: Portas em madeira de lei	1								
		Cobertura: Telha cerâmica francesa			<u>L</u> _						
		Estrutura: Concreto Armado									
		1		1	1						
		Paredes: Alvenaria de tijolos						1		1	
	Ranhairo público do	Paredes: Alvenaria de tijolos	-								
30	Banheiro público de	Piso: Piso cerâmico	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
30	Banheiro público de acesso ao Porto	Piso: Piso cerâmico Janela: Vidro com vista de alumínio	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
30	•	Piso: Piso cerâmico	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
30	•	Piso: Piso cerâmico Janela: Vidro com vista de alumínio	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
30	•	Piso: Piso cerâmico Janela: Vidro com vista de alumínio Portas: Portas de madeira	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
30	•	Piso: Piso cerâmico Janela: Vidro com vista de alumínio Portas: Portas de madeira Cobertura: Laje de concreto Estrutura: Concreto Armado	8,5	20%	R\$	3.230,00		R\$	-	R\$	3.230,00
	•	Piso: Piso cerâmico Janela: Vidro com vista de alumínio Portas: Portas de madeira Cobertura: Laje de concreto	8,5		R\$	3.230,00		R\$		R\$	3.230,00

J. 1	Lumcação do TOL	landar sam antil de alumínio a vidro incolar	10,15	40/0	NY 23.370,2	۱ ب		1	ı	l IV-	- 1	n.	43.3 7 0,40
.	-	Janelas: com perfil de alumínio e vidro incolor								'		•	,
.		Portas: Portas de madeira											
		Cobertura: Telha cerâmica francesa											
.		Estrutura: Concreto Armado											
.		Paredes: Madeira de lei	24,35										
32	Casa dos Rondas	Piso: Pavimentado de Concreto e Piso cerâmico		20%	R\$ 9.253,0					R\$	_	RŚ	9.253,00
. 32	Casa dos Rolldas	Janela: Janelas em madeira de lei		20/6	3.233,0					11.5	-	ΝŞ	3.233,00
.		Portas: Portas em madeira de lei											
.		Cobertura: Telha de fibrocimento					1						
		Estrutura: Concreto Armado	3000		R\$ 4.560.000,00								
.	Armazém 6	Alvenaria: Estrutural		1									
		Piso: Pavimento intertravado		000/								-4	
33		Janela: Não possui		80%						R\$	-	R\$	4.560.000,00
.		Portas: Portão Metálico											
.		Cobertura: Telha de Aluzinco	1										
		Estrutura: Concreto Armado	50,58										
.		Paredes: Alvenaria de tijolos				19.220,40							
		Piso: Piso cerâmico		20%									
34		Janelas: Janelas com perfil de alumínio e vidro incolor			R\$ 19.220,4					R\$	-	R\$	19.220,40
.		Portas: Portas em madeira											
.		Cobertura: Laje de concreto impermeabilizada	†										
		Estrutura: Concreto Armado											
.		Paredes: Alvenaria de tijolos											
	Edificação da Polícia	Piso: Piso cerâmico											
35	Militar (Ao lado da	Janela: Vidro com vista de alumínio e Vidro com vista em madeira	141	20%	R\$ 53.580,0	0				R\$	-	R\$	53.580,00
.	Portaria 2)	Portas: Portas de madeira de lei											
.		Cobertura: Telha cerâmica francesa											
-+		TOTAL GERAL	10.176,8		R\$ 15.684.000,3				2.781.166,00	D\$2 704 46	26.00	D¢ 10	ASS 166 30