

13,00		REVESTIMENTO DE PAREDES, TETOS E PISOS					
ITEM	EMOP	DESCRIÇÃO			QUANTIDADE	UNIDADE	
13,01	13.001.0015-A	EMBOÇO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3			50,88	M2	
ELEMENTO		Perímetro (m)	Altura (m)	Área (m²)	Área estimada de 20% (m²)	Faces	TOTAL
EMBOÇO EVENTUAL DE ÁREAS DANIFICADAS (REDE AÉREA)		508,75	0,50	254,38	50,88	1,00	50,88
TOTAL						50,88	
ITEM	EMOP	DESCRIÇÃO			QUANTIDADE	UNIDADE	
13,02	13.301.0119-A	CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO A AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 2CM			1,92	M2	
ELEMENTO		Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (m)	OBS:	TOTAL	
CAPELA - ÁREA INTERNA		3,84	0,5	0,03		1,92	
Volume =				0,00	TOTAL	1,92	
ITEM	EMOP	DESCRIÇÃO			QUANTIDADE	UNIDADE	
13,03	13.398.0010-B	PISO DE TACOS DE IPE OU MADEIRA EQUIVALENTE,MEDINDO 7X21CM,PICHADOS E INCRUSTADOS COM PEDRISCOS, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E SAIBRO,NO TRACO 1:6,EXCLUSIVE SERVIÇO DE CALAFATE			1,92	M2	
ELEMENTO		Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (m)	OBS:	TOTAL	
CAPELA - ÁREA INTERNA		3,84	0,5	0,03		1,92	
Volume =				0,00	TOTAL	1,92	
ITEM	EMOP	DESCRIÇÃO			QUANTIDADE	UNIDADE	
13,04	13.301.0505-A	RECOMPOSICAO DE PASSEIO,DEVIDO A ABERTURA DE VALA PARA ASSENTAMENTO DE TUBULACAO,INCLUSIVE REMOCAO DO MATERIAL SOLTO,CON CRETAGEM ATE 8CM DE ESPESSURA, ACABAMENTO COM 2CM DE ESPESSURA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:4 E CARGA, TRANSPORTE			26,20	M2	
ELEMENTO		Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (m)	OBS:	TOTAL	
CAPELA - ÁREA EXTERNA		23,20	0,5	0,03		11,60	
ANEXO 14		29,20	0,5	0,03		14,60	
Volume =				0,00	TOTAL	26,20	
ITEM	EMOP	DEMOLIÇÃO			QUANTIDADE	UNIDADE	
13,05	13.301.0510-A	RECOMPOSICAO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES,COM RESISTENCIA DE 15MPA,COM 8CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE DEMOLICAO COM EQUIPAMENTO DE AR COMPRIMIDO DO PISO			0,26	M2	
ELEMENTO		Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (m)	OBS:	TOTAL	
CENTRAL DE GAS		17,30	0,50	0,03		0,26	
Volume =					TOTAL	0,26	