



TABOÃO - TO  
HONESTIDADE, TRABALHO E RESPEITO.

MEMÓRIA DE CÁLCULO - REVESTIMENTO

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DE ACADEMIA DA SAÚDE- POLO INTERMEDIÁRIO	<b>BDI</b>	<b>SINAPI</b>
<b>ÁREA:</b>	312,61 m <sup>2</sup>		TO - Setembro/2019
<b>LOCAL:</b>	R. DO SESP, S/Nº, SETOR CENTRAL - TABOÃO-TO	28,82	
<b>PROP.:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE TABOÃO		

ITEM	CÓDIGO	SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	QUANTITATIVO FINAL
9.1	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014AF_06/2014	M2	Depósito → $A = ((3,75+1,5)*2*3) = 31,50 \text{ m}^2$ Externo → $(A1 = 7,85*3,00 = 23,55) + (A2 = 7,85*4,70 = 36,40) + (A3 = 2*4,70*1,80 = 16,92) + (A4 = 0,65*1,80 = 1,17)$		109,54	109,54
9.2	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	WC's → $A = 2 \times (2 \times (1,75+1,50) \times 3) = 31,50$		31,50	31,50
9.3	87272	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M <sup>2</sup> NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	WC's → $A = 2 \times (2 \times (1,75+1,50) \times 3) = 31,50$		31,50	31,50
9.4	71623	CHAPIM DE CONCRETO (PINGADEIRA) APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL.	M	Comprimento = 7,85 + 1,80 + 1,80	11,45		11,45

CÉZAR AUGUSTO DE OLIVEIRA LEMOS  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA: 147.830/D-MG