

**Fechamento em alvenaria e pavimentação Barracão Linha Vacum**

Area: 315,90 m<sup>2</sup>  
Local: Linha Vacum

ITEM	SINAPI	SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	CUSTO R\$	Total	Total acum.
<b>1.0 - SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							
1.1	74077/002-Sinapi-06/2018	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	m <sup>2</sup>	315,90	3,04	960,34	960,34
<b>2.0 - MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>							
2.1	41721-Sinapi-06/2018	COMPACTAÇÃO MECANICA	m <sup>2</sup>	315,90	2,72	859,25	
2.2	93358-Sinapi-06/2018	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	m <sup>3</sup>	2,67	57,28	152,94	
2.3	93360-Sinapi-06/2018	REATERRO MECANIZADO DE VALA	m <sup>3</sup>	2,67	14,60	38,98	1051,17
<b>3.0 - ESTRUTURAS DE CONCRETO</b>							
7.1	94964-Sinapi-06/2018	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 - BALDRAMES E SAPATAS	m <sup>3</sup>	2,12	300,89	637,89	
7.2	7156-Sinapi-06/2018	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM- MONTAGEM. AF_12/2015	kg	169,60	11,76	1994,50	2632,38
<b>4.0 - PAREDES</b>							
4.1	87471-Sinapi-06/2018	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE 1/2 VEZ EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS (04 FUIROS) DE 9X9 X24CM) À VISTA, DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M <sup>2</sup> COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	m <sup>2</sup>	170,53	38,23	6519,36	6519,36
<b>5.0 - ESQUADRIAS</b>							
5.1	94560-Sinapi-04/2018	JANELA DE FERRO 300x100 (04 UNIDADES)	m <sup>2</sup>	12,00	382,33	4587,96	
5.2	94560-Sinapi-04/2018	PORTA DE FERRO 330x210	m <sup>2</sup>	7,35	382,33	2810,13	7398,09
<b>6.0 - IMPERMEABILIZAÇÃO</b>							
6.1	74106/001-Sinapi-04/2018	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM	m <sup>2</sup>	20,58	9,03	185,84	185,84
<b>7.0 - PAVIMENTAÇÃO</b>							
7.1		PISO DE CONCRETO POLIDO 7CM, COM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, T-196, (2,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	m <sup>2</sup>	315,90	35,54	11227,09	11227,09
<b>TOTAL</b>						<b>R\$</b>	<b>29.974,26</b>