

## Planilha Orçamentária

SINAPI	S/BDI	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL
Orçamento - Muro em blocos de concreto 14x19x39						
Un Quantidade e Custo unit						TOTAL
Serviços Preliminares						8232,78
103689	308,24	Placa de obra em aço galvanizado 2,50x1,00m	m²	2,50	392,54	981,36
96527	102,71	Escavação manual	m³	54,52	130,80	7130,95
99062	2,07	Locação de obra	m	45,70	2,64	120,47
Drenagem						5952,52
4718	112,50	Pedra britada nº02	m³	6,82	143,27	977,56
4722	105,71	Pedra britada nº03	m³	15,99	134,62	2152,60
102712	9,17	Geotextil não tecido, 100% poliéster, resit. Tração 9kn/m, instalado em dreno	m²	63,98	11,68	747,16
102704	12,38	Tubo PEAD corrugado perfurado para dreno - DN100	m	55,70	15,77	878,16
97897	469,98	Caixa enterrada hidráulica, pré moldada, 60x60cm, fornecimento e instalação	un	2,00	598,52	1197,04
Brocas e baldrames						12275,37
96622	227,32	Lastro com material granular	m³	0,46	289,49	132,30
92435	67,28	Montagem e desmontagem de forma em chapa de madeira compensada	m²	27,42	85,68	2349,38
92917	13,18	Armação para sapata isolada, viga baldrame, aço CA-50 de 10mm	kg	236,19	16,78	3964,35
92915	17,33	Armação de estruturas diversas de concreto com aço CA-60 de 5mm	kg	58,62	22,07	1293,73
96557	757,05	Concretagem para vigas baldrame ou blocos de coroamentp, Fck 30MPa, lançamento, adensamento e acabamento, com uso de bomba	m³	4,70	964,10	4535,62
Supraestrutura em pilares, vigas e alvenaria de blocos						17789,49
92435	67,28	Montagem e desmontagem de forma em chapa de madeira compensada	m²	54,85	85,68	4699,61
92762	11,48	Armação de estruturas de pilares e vigas convencionais em aço CA-50 de 10,0mm	kg	211,51	14,62	3092,19
92759	14,56	Armação de estruturas de pilares e vigas convencionais em aço CA-60 de 5,0mm	kg	49,71	18,54	921,75
103672	682,40	Concretagem, Fck 25MPa, lançamento, adensamento e acabamento	m³	3,89	869,04	3376,21
103320	120,41	Alvenaria de blocos vazados de concreto 14x19x39	m²	37,17	153,34	5699,73
Revestimentos						3129,47
87878	5,03	Chapisco aplicado sobre estruturas de concreto e alvenaria	m²	78,01	6,41	499,72
92762	26,47	Massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico, aplicada sobre estruturas de concreto e alvenaria, espessura 10mm	m²	78,01	33,71	2629,75
Total						47379,64