

## Planilha Orçamentária

◀ Indica Campo Obrigatório.

UF: MS

Município: Bonito

Valor  
Empenhado: R\$ 73.397,12

Descrição do item	Valor Unitario	Unidade de Medida	Quantidade	Valor	%
<b>1 SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					
↳ 1.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado, conforme modelo Governo Federal	115,20	M2	6.00	691,20	0,38
↳ 1.2 Tapume de chapa de madeira compensada com 6 mm, com altura de 2,20 m	12,47	M2	66.00	823,02	0,45
↳ 1.3 Barracões provisórios	142,17	M2	20.00	2843,40	1,55
↳ 1.4 Locação de construção com gabarito de madeira	5,82	M2	627.00	3649,14	1,99
↳ 1.5 Ligação provisória de energia elétrica em baixa tensão	1026,45	Unidade	1.00	1026,45	0,56
↳ 1.6 Ligação provisória de água	668,74	Unidade	1.00	668,74	0,36
↳ 1.7 Ligação provisória de esgoto	657,24	Unidade	1.00	657,24	0,36
<b>2 MOVIMENTO DE TERRA</b>					
↳ 2.1 Escavação manual de valas, exceto rochas, até a profundidade de 1,5 m	21,80	M3	57.18	1246,52	0,68
↳ 2.2 Regularização e compactação mecânica do fundo da vala	3,24	M2	51.28	166,15	0,09
↳ 2.3 Reaterro de valas, com solo cimento, conforme projeto	10,29	M3	35.30	363,24	0,20
<b>3 FUNDAÇÃO</b>					
↳ 3.1 Fôrma de madeira comum para fundações - reaproveitamento 5x	35,42	M2	106.13	3759,12	2,05
↳ 3.2 Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	307,70	M2	28.84	8874,07	4,84

↳ 3.3 Concreto armado fck de 20 MPa, usinado, inclui lançamento	288,07	M3	24.07	6933,84	3,78
<b>4 ESTRUTURA METÁLICA E COBERTURA</b>					
↳ 4.1 Estrutura metálica em arco, vão de 16,70 m, inclui pintura	79,07	M2	516.00	40800,12	22,24
↳ 4.2 Concreto estrutural fck 20 MPa, usinado, inclui lançamento (enchimento pilares)	288,07	M3	5.40	1555,58	0,85
↳ 4.3 Telha de aço galvanizado ondulada 0,5 mm, inclui pintura - cobertura em arco	72,41	M2	594.86	43073,81	23,47
↳ 4.4 Telha de aço galvanizado ondulada 0,5 mm, inclui pintura - fechamento lateral	72,27	M2	248.16	17934,52	9,77
↳ 4.5 Telha ondulada translúcida fibra vidro de 1,2 mm	21,61	M2	61.20	1322,53	0,72
<b>5 DREANAGEM PLUVIAL</b>					
↳ 5.1 Calha em chapa de aço galvanizado n° 24	21,18	M	64.32	1362,30	0,74
↳ 5.2 Tubo de queda - água pluvial DN=150 mm	156,96	M	22.00	3453,12	1,88
↳ 5.3 Joelho PVC 90° d=150 mm - tubulação pluvial	49,79	Unidade	12.00	597,48	0,33
↳ 5.4 "Ralo hemisférico tipo ""abacaxi"" com tela de aço com funil de saída cônico"	37,78	Unidade	4.00	151,12	0,08
<b>6 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127/220V</b>					
↳ 6.1 Luva de aço galvanizado 3/4"	4,19	Unidade	10.00	41,90	0,02
↳ 6.2 Luva de aço galvanizado 1"	6,17	Unidade	2.00	12,34	0,01
↳ 6.3 Condulete LB	16,63	Unidade	5.00	83,15	0,05
↳ 6.4 Condulete TA	14,65	Unidade	4.00	58,60	0,03
↳ 6.5 Condulete XA	12,71	Unidade	1.00	12,71	0,01
↳ 6.6 Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	0,64	Unidade	40.00	25,60	0,01
↳ 6.7 Abraçadeira					

metálica tipo D de 1"	0,85	Unidade	4.00	3,40	0,00
↳ 6.8 Condutor unipolar (cobre) isolamento PVC/70°C 2,5 mm <sup>2</sup>	100,82	M	330.00	33270,60	18,13
↳ 6.9 Disjuntor bipolar termomagnético 10 A	43,23	Unidade	5.00	216,15	0,12
↳ 6.10 Disjuntor tripolar termomagnético 20 A - 5 KA	48,94	Unidade	1.00	48,94	0,03
↳ 6.11 Eletroduto aço galvanizado de 1"	5,49	M	10.00	54,90	0,03
↳ 6.12 Eletroduto aço galvanizado de 3/4"	4,67	M	70.00	326,90	0,18
↳ 6.13 Luminária blindada para alta pressão, linha industrial projetor hermético	155,51	Unidade	10.00	1555,10	0,85
↳ 6.14 Lâmpada de alta pressão - luz mista de 500 W	175,63	Unidade	10.00	1756,30	0,96
↳ 6.15 Quadro distribuição chapa pintada - completo, com porta tranca e acessórios - Cap. 5 disjuntores bipolar + 1 tripolar	264,43	Unidade	1.00	264,43	0,14
↳ 6.16 "Haste tipo cooperw eld 5/8" x 3,00 m"	23,98	Unidade	4.00	95,92	0,05
↳ 6.17 Cordoalha de aço 35 mm <sup>2</sup>	8,00	M	8.00	64,00	0,03
↳ 6.18 "Conector de bronze para haste de 5/8" x 3,00 m"	16,50	Unidade	4.00	66,00	0,04
<b>7 SERVIÇOS DIVERSOS</b>					
↳ 7.1 Pintura em superfície de concreto	44,00	M2	61.20	2692,80	1,47
↳ 7.2 Limpeza geral	1,42	M2	627.00	890,34	0,49
<b>TOTAL:</b>				<b>183492,80</b>	<b>100</b>
<input type="button" value="Fechar"/>					