

Dados
do
terrenoRelatório
de
vistoriaCadastro
de fotos
do terrenoPlanilha
orçamentáriaCronograma
Físico-
FinanceiroDocumentos
anexos

Planilha Orçamentária

Indica Campo Obrigatório.

UF: MT

Município: Jaciara

Valor
Empenhado: R\$ 184.628,16

Descrição do item	Valor Unitario	Unidade de Medida	Quantidade	Valor	%
E1 SERVIÇOS PRELIMINARES					
↳ 1.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado, conforme modelo Governo Federal	266,73	M2	6.00	1600,38	0,87
↳ 1.2 Tapume de chapa de madeira compensada com 6 mm, com altura de 2,20 m	34,86	M2	66.00	2300,76	1,25
↳ 1.3 Barracões provisórios	194,14	M2	20.00	3882,80	2,10
↳ 1.4 Locação de construção com gabarito de madeira	6,15	M2	627.00	3856,05	2,09
↳ 1.5 Ligação provisória de energia elétrica em baixa tensão	1086,05	Unidade	1.00	1086,05	0,59
↳ 1.6 Ligação provisória de água	1410,17	Unidade	1.00	1410,17	0,76
↳ 1.7 Ligação provisória de esgoto	1410,17	Unidade	1.00	1410,17	0,76
E2 MOVIMENTO DE TERRA					
↳ 2.1 Escavação manual de valas, exceto rochas, até a profundidade de 1,5 m	64,29	M3	57.18	3676,10	1,99
↳ 2.2 Regularização e compactação mecânica do fundo da vala	2,83	M2	51.28	145,12	0,08
↳ 2.3 Reaterro de valas, com solo cimento, conforme projeto	28,22	M3	35.30	996,17	0,54
E3 FUNDAÇÃO					
↳ 3.1 Fôrma de madeira comum para fundações -	43,24	M2	106.13	4589,06	2,49

reaproveitamento 5x						
↳ 3.2 Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	24,48	M2	28.84	706,00	0,38	
↳ 3.3 Concreto armado fck de 20 MPa, usinado, inclui lançamento	1541,29	M3	24.07	37098,85	20,09	
E4 ESTRUTURA METÁLICA E COBERTURA						
↳ 4.1 Estrutura metálica em arco, vão de 16,70 m, inclui pintura	116,90	M2	516.00	60320,40	32,67	
↳ 4.2 Concreto estrutural fck 20 MPa, usinado, inclui lançamento (enchimento pilares)	1541,29	M3	5.40	8322,97	4,51	
↳ 4.3 Telha de aço galvanizado ondulada 0,5 mm, inclui pintura - cobertura em arco	49,91	M2	594.86	29689,46	16,08	
↳ 4.4 Telha de aço galvanizado ondulada 0,5 mm, inclui pintura - fechamento lateral	49,91	M2	248.16	12385,67	6,71	
↳ 4.5 Telha ondulada translúcida fibra vidro de 1,2 mm	36,03	M2	61.20	2205,04	1,19	
E5 DREANAGEM PLUVIAL						
↳ 5.1 Calha em chapa de aço galvanizado nº 24	29,51	MI	64.32	1898,08	1,03	
↳ 5.2 Tubo de queda - água pluvial DN=150 mm	52,64	MI	22.00	1158,08	0,63	
↳ 5.3 Joelho PVC 90° d=150 mm - tubulação pluvial	18,40	Unidade	12.00	220,80	0,12	
↳ 5.4 "Ralo hemisférico tipo "abacaxi" com tela de aço com funil de saída cônico"	23,16	Unidade	4.00	92,64	0,05	
E6 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127/220V						

6.1 Luva de aço galvanizado 3/4"	0,53	Unidade	10.00	5,30	0,00
6.2 Luva de aço galvanizado 1"	0,61	Unidade	2.00	1,22	0,00
6.3 Condulete LB	24,71	Unidade	5.00	123,55	0,07
6.4 Condulete TA	21,78	Unidade	4.00	87,12	0,05
6.5 Condulete XA	18,89	Unidade	1.00	18,89	0,01
6.6 Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	0,84	Unidade	40.00	33,60	0,02
6.7 Abraçadeira metálica tipo D de 1"	1,11	Unidade	4.00	4,44	0,00
6.8 Condutor unipolar (cobre) isolamento PVC/70°C 2,5 mm ²	1,76	MI	330.00	580,80	0,31
6.9 Disjuntor bipolar termomagnético 10 A	53,01	Unidade	5.00	265,05	0,14
6.10 Disjuntor tripolar termomagnético 20 A - 5 KA	60,03	Unidade	1.00	60,03	0,03
6.11 Eletroduto aço galvanizado de 1"	5,75	MI	10.00	57,50	0,03
6.12 Eletroduto aço galvanizado de 3/4"	4,89	MI	70.00	342,30	0,19
6.13 Luminária blindada para alta pressão, linha industrial projetor hermético	141,94	Unidade	10.00	1419,40	0,77
6.14 Lâmpada de alta pressão - luz mista de 500 W	43,85	Unidade	10.00	438,50	0,24
6.15 Quadro distribuição chapa pintada - completo, com porta tranca e acessórios - Cap. 5 disjuntores bipolar + 1 tripolar	256,26	Unidade	1.00	256,26	0,14
6.16 "Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00 m"	37,33	Unidade	4.00	149,32	0,08

6.17 Cordoalha de aço 35 mm ²	13,26	MI	8.00	106,08	0,06
6.18 "Conector de bronze para haste de 5/8""	17,14	Unidade	4.00	68,56	0,04
7 SERVIÇOS DIVERSOS					
7.1 Pintura em superfície de concreto	11,24	M2	61.20	687,89	0,37
7.2 Limpeza geral	1,39	M2	627.00	871,53	0,47
TOTAL:				184628,16	100