- Dados do terreno
- Relatório de vistoria
- Cadastro de fotos do terreno
- Planilha orçamentária
- Cronograma Físico-Financeiro
- Documentos anexos
- Dados Orçamentários

Planilha Orçamentária

Indica Campo Obrigatório.

UF: SC

Município: Bom Jesus do Oeste

Valor R\$ 508.951,63 Empenhado:

Descriçao do item	Valor Unitario	Unidade de Medida	Quantidade	Valor	%
□ 1 SERVIÇOS PRELIMINA RES					
i.» 1.1 Abrigo provisório c/ pavimento para alojamento e depósito	100,87	M2	12.00	1210,44	0,24
i> 1.2 Placa da obra - padrão governo federal	132,75	M2	3.00	398,25	0,08
i	3,06	M2	861.56	2636,37	0,52
1.4 Instalações provisórias de esgoto	300,00	Unidade	1.00	300,00	0,06
1.5 Instalações provisórias de energia	633,60	Unidade	1.00	633,60	0,12
i.» 1.6 Instalações provisórias de água	90,00	Unidade	1.00	90,00	0,02
□ 2 MOVIMENTO DE TERRA					
2.1 Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1.50m	15,00	M3	54.00	810,00	0,16
2.2 Aterro c/ compactação manual s/ controle, mat. c/ aquisição	16,00	M3	295.00	4720,00	0,93
2.3 Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material da vala	20,00	M3	37.40	748,00	0,15

/2014	PAR	- Programa Pro Infancia			
2.4 Carga manual de entulho em caminhão basculante	2,70	M3	15.00	40,50	0,01
2.5 Transporte de material, exceto rocha em caminhão até 10km 3 INFRA ESTRUTURA	2,70	M3	15.00	40,50	0,01
^{i.} ⇒ ∃ 3.1 SAPATAS					
3.1.1 Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	15,09	M2	15.00	226,35	0,04
i.» 3.1.2 Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util. 5x	43,62	M2	26.60	1160,29	0,23
i.» 3.1.3 Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	807,62	M3	6.30	5088,01	1,00
= 3.2 VIGAS BALDRAMES					
3.2.1 Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util. 5x	43,62	M2	260.60	11367,37	2,23
3.2.2 Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	800,00	МЗ	34.30	27440,00	5,39
3.2.3 Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações	13,00	M2	72.00	936,00	0,18
☐ 4 SUPERESTRUTURA					
^{i.}					
4.1.1 Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util. 5x	40,62	M2	185.50	7535,01	1,48
i.» 4.1.2 Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	700,00	МЗ	18.00	12600,00	2,48
^{i.} ⇒ = 4.2 VIGAS					
4.2.1 Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util. 5x	40,00	M2	110.00	4400,00	0,86
i 4.2.2					

1/2014	PAR -	Programa Pro Infancia			
Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	807,63	M3	7.50	6057,23	1,19
4.3 LAJE PREMOLDADA 4.3.1 Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	30,78	M2	88.60	2727,11	0,54
PAINÉS 5.1 Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e= 0,09m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	21,09	M2	331.00	6980,79	1,37
5.2 Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e= 0,19m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	31,29	M2	183.00	5726,07	1,13
5.3 Alvenaria de tijolo cerâmico maciço (4x9x17), esp = 0,04m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	21,09	M2	28.00	590,52	0,12
5.4 Elemento vazado de concreto (40x40x7cm) assentados com argamassa (imento e areia traço 1:3)	57,88	M2	6.00	347,28	0,07
5.5 Elemento vazado de concreto (50x50x10cm) anti- chuva assentados com argamassa (imento e areia traço 1:3)	57,88	M2	148.10	8572,03	1,68
€ 6 COBERTURA					
6.1 Estrutura de aço em arco vão de 30m	179,00	M2	1114.00	199406,00	39,18
6.2 Telha metálica em chapa galvanizada e=0.5mm	17,79	M2	1114.00	19818,06	3,89
☐ 7 ESQUADRIAS					
*** 7.1 Porta de madeira (1,00x2,10 m) com bandeira					

2014	FAIL .	- Frograma Fro iniancia			
(1,00x0,80 m) - inclusive ferragens,	233,62	Unidade	2.00	467,24	0,09
conforme projeto de esquadrias					
7.2 Porta de					
madeira (0,90x2,10 m) - inclusive ferragens,	218,62	Unidade	1.00	218,62	0,04
conforme projeto de				,	,
esquadrias					
^{i.} 7.3 Porta de madeira - Banheiros e					
Sanitários (0,60 m)	175,00	Unidade	4.00	700,00	0,14
completa inclusive					
targeta metálica					
7.4 Porta de madeira - Banheiros e					
Sanitários (0,80 m)	123,75	Unidade	2.00	247,50	0,05
completa inclusive	120,70	Onidado	2.00	217,00	0,00
targeta metálica - WC PNE					
■ 8 REVESTIMENTOS					
8.1 Chapisco c/					
argamassa de cimento e areia s/ peneirar	2,16	M2	960.10	2073,82	0,41
traço 1:3 esp.= 5mm					·
p/ parede					
8.2 Emboço c/ argamassa de cimento	40.00		100.10	1000 10	0.05
e areia s/ peneirar,	10,60	M2	409.10	4336,46	0,85
traço 1:7					
8.3 Reboco					
c/argamassa pré- fabricada, adesivo de	0.44	MO	554.00	5000 44	0.00
alta resistência p/tinta	9,14	M2	551.00	5036,14	0,99
epóxi esp= 5mm p/parede					
i., 8.4					
Revestimento					
cerâmico de paredes PEIIV - cerâmica 20 x	11,89	M2	328.00	3899,92	0,77
20 cm - incl. rejunte -	11,00				2,11
conforme projeto					
^{i.} ⇒ 8.5					
Revestimento					
cerâmico de paredes PEIIV - cerâmica 10 x	11,89	M2	81.10	964,28	0,19
10 cm - incl. rejunte -					
conforme projeto ☐ 9 PISOS					
9.1 Lastro de					
brita graduada	2,88	M2	633.20	1823,62	0,36
apiloada (esp.=6 cm)					
9.2 Piso em					
concreto armado com tela e juntas de	33,00	M2	633.20	20895,60	4,11
dilatação (esp.=10cm)					
^{i.} → 9.3 Piso em					
concreto simples desempolado	16,80	M2	195.40	3282,72	0,64
acscriptiado	. 5,55		100.40	0202,12	3,04

2014	FAN	- Frograma Fro iniancia			
(esp.=5cm), inclusive contrapiso					
9.4 Junta de retração, serrada com disco diamantado, para pavimentos em					
placa de concreto, profund.= 5cm, inclusive preenchimento com mastique	4,80	М	627.05	3009,84	0,59
9.5 Piso cerâmico esmaltado		,			
PEI V - 33 x 33 cm - incl. rejunte - conforme projeto	10,80	M2	62.50	675,00	0,13
□ 10 PINTURA					
10.1 Aplicação de selador acrílico	4,00	M2	847.20	3388,80	0,67
10.2 Demarcação de		1			
quadra com tinta acrílica	6,10	М	360.00	2196,00	0,43
10.3 Emassamento de					
superfície, com aplicação de 02 demãos de massa	12,90	M2	88.60	1142,94	0,22
acrílica i» 10.4 Esmalte					
sintético em estrutura de aço carbono 50 micra com revólver	12,50	M2	1114.00	13925,00	2,74
10.5 Pintura c/		,			
estrutura de aço carbono 25 micra com revólver	7,00	M2	1114.00	7798,00	1,53
10.6 Pintura de					
acabamento com aplicação de 02 demaõs de tinta	14,32	M2	847.20	12131,90	2,38
acrílica ^{i.} » 10.7 Pintura de		_			
piso com tinta à base de resina epóxi	39,45	M2	480.00	18936,00	3,72
i 10.8 Pintura em		1			
tinta PVA latex (02 demãos), inclusive emassamento	8,59	M2	476.00	4088,84	0,80
□ 11 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					
11.1 "Adaptador soldável curto c/		1			
bolsa-rosca para registro 20 mm - 1/2"""	8,92	Unidade	4.00	35,68	0,01
11.2 "Adaptador		1			
soldável curto c/ bolsa-rosca para	10,67	Unidade	12.00	128,04	0,03

2014		FAR - Flogrania Flo ililancia			
registro 25 mm - 3/4"""					
i.» 11.3 "Adaptador					
soldável curto c/ bolsa-rosca para	16,92	Unidade	4.00	67,68	0,01
registro 32 mm - 1"""		-			
i 11.4 "Adaptador					
soldável curto c/ bolsa-rosca para	23,00	Unidade	4.00	92,00	0,02
registro 50 mm -1.1/2"""	20,00	Sindado	1.00	02,00	0,02
11.5 Bucha de					
redução soldável curta 50 mm - 40 mm	20,00	Unidade	2.00	40,00	0,01
11.6 Bucha de					
redução soldável longa 40 mm - 25 mm	20,00	Unidade	2.00	40,00	0,01
i					
'água em fibra de	860,00	Unidade	1.00	860,00	0,17
vidro - cap. 3.000 litros				,	,
i 11.8 Engate	2,46	Unidade	10.00	24,60	0,00
flexível plástico	2,40	Silidado	10.00	21,00	0,00
11.9 Flange para caixa dágua 25 mm	116,20	Unidade	3.00	348,60	0,07
11.10 Flange	225.00	I laida da	2.00	470.00	0.00
para caixa dágua 50 mm	235,00	Unidade	2.00	470,00	0,09
11.11 Joelho 90°	5,23	Unidade	11.00	57,53	0,01
soldável 25 mm	,				
11.12 Joelho 90° soldável 32 mm	6,00	Unidade	6.00	36,00	0,01
11.13 Joelho 90°	9,90	Unidade	8.00	79,20	0,02
soldável 50 mm	,				
11.14 "Joelho 90° soldável com	1.50				
bucha de latão - 20 mm - 1/2"""	4,70	Unidade	2.00	9,40	0,00
11.15 Joelho de					
redução 90° soldável	6,00	Unidade	4.00	24,00	0,00
32 mm - 25 mm					
11.16 "Joelho de					
redução 90° soldável com bucha de latão 25	4,50	Unidade	16.00	72,00	0,01
mm - 1/2"""					
i.» 11.17 Luva de	17.00	I loide de	4.00	60.00	0.04
redução soldável 40 mm - 32 mm	17,00	Unidade	4.00	68,00	0,01
^{i.} > 11.18 Luva de		\neg			
redução soldável 50 mm - 20 mm	14,60	Unidade	2.00	29,20	0,01
^{i.} > 11.19 Luva	4.00	Linidada	4.00	46.00	0.00
soldável 32 mm	4,00	Unidade	4.00	16,00	0,00
i.» 11.20 "Luva	4.00	I leide de	0.00	00.00	0.04
soldável com rosca - 3/4"""	4,00	Unidade	8.00	32,00	0,01
i 11.21 "Registro					

2014	FAN	- Frograma Fro inilancia			
de gaveta c/ canopla cromada (1"")"	73,60	Unidade	2.00	147,20	0,03
i 11.22 "Registro de gaveta c/ canopla cromada (1.1/2"")"	98,00	Unidade	2.00	196,00	0,04
11.23 "Registro de gaveta c/ canopla cromada (1/2"")"	58,69	Unidade	2.00	117,38	0,02
i.» 11.24 "Registro de gaveta c/ canopla cromada (3/4"")"	59,90	Unidade	2.00	119,80	0,02
11.25 "Registro de pressão c/ canopla cromada (3/4"")"	59,06	Unidade	8.00	472,48	0,09
i> 11.26 Tê 90° soldável - 25 mm	8,60	Unidade	5.00	43,00	0,01
^{i.} ≽ 11.27 Tê 90° soldável - 40 mm	13,40	Unidade	8.00	107,20	0,02
i.» 11.28 Tê 90° soldável - 50 mm	18,20	Unidade	4.00	72,80	0,01
11.29 Tê de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	17,00	Unidade	4.00	68,00	0,01
11.30 Tê de redução 90° soldável 50 mm - 40 mm	20,60	Unidade	2.00	41,20	0,01
11.31 "Torneira cromada para lavatório 1/2"""	70,26	Unidade	8.00	562,08	0,11
i	52,77	Unidade	1.00	52,77	0,01
i.» 11.33 Tubo PVC rígido soldável - 20 mm	11,00	М	27.00	297,00	0,06
i.» 11.34 Tubo PVC rígido soldável - 25 mm	13,35	М	38.00	507,30	0,10
i.» 11.35 Tubo PVC rígido soldável - 32 mm	19,39	М	28.00	542,92	0,11
i.» 11.36 Tubo PVC rígido soldável - 40 mm	23,89	М	14.00	334,46	0,07
11.37 Tubo PVC rígido soldável - 50 mm	27,61	М	36.00	993,96	0,20
11.38 União soldável - 20 mm	17,00	Unidade	6.00	102,00	0,02
11.39 União soldável - 50 mm	20,60	Unidade	2.00	41,20	0,01
11.40 Vaso sanitario para deficientes físicos					

noro váhvulo do	.,	r ograna i romanola			
para válvula de descarga, em louca branca, com acessórios, inclusive assento, conjunto de fixação, anel de vedação, tubo PVC de	340,00	Unidade	2.00	680,00	0,13
ligação 11.41 Vaso sanitario sifonado, para válvula de descarga, em louca branca, com acessórios, inclusive assento plástico, anel de vedação, tubo PVC de ligação 12 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	98,00	Unidade	4.00	392,00	0,08
12.1 Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	2,00	Unidade	5.00	10,00	0,00
i> 12.2 Caixa de inspeção de esgoto sifonada (60x60 cm)	60,00	Unidade	4.00	240,00	0,05
12.3 Caixa sifonada (100x100x50 mm)	18,00	Unidade	6.00	108,00	0,02
i.» 12.4 Caixa sifonada (150x150x50 mm)	20,22	Unidade	4.00	80,88	0,02
i.» 12.5 Curva 90° curta - 40 mm	5,86	Unidade	14.00	82,04	0,02
12.6 Fossa séptica, em concreto armado, (d 2,50 x h 12,00)	700,00	Unidade	1.00	700,00	0,14
12.7 Joelho 45° - 40 mm	5,25	Unidade	3.00	15,75	0,00
12.8 Joelho 45° -50 mm	5,25	Unidade	6.00	31,50	0,01
12.9 Joelho 90° - 100 mm	9,55	Unidade	7.00	66,85	0,01
12.10 "Joelho 90° c/ anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2""	4,20	Unidade	10.00	42,00	0,01
i.» 12.11 Junção simples 100 mm - 100 mm	19,99	Unidade	5.00	99,95	0,02
12.12 Junção simples 100 mm - 50 mm	6,00	Unidade	6.00	36,00	0,01
12.13 Junção simples 50 mm - 50 mm	6,09	Unidade	8.00	48,72	0,01
12.14 "Sifão de copo para pia e		Unidade	9.00	747,00	0,15

2014	PAR	- Programa Pro Infancia			
lavatório 1"" - 1.1/2"""	83,00				
i.» 12.15 Sumidouro em alvenaria (d 2,30 x h 6,00)	740,00	Unidade	1.00	740,00	0,15
i.» 12.16 Tê sanitário 100 mm - 50 mm	13,29	Unidade	1.00	13,29	0,00
i 12.17 Tubo PVC ponta e bolsa c/ virola - 50 mm	8,00	М	3.00	24,00	0,00
i 12.18 Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm	9,00	М	35.00	315,00	0,06
i.» 12.19 Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	3,20	М	20.00	64,00	0,01
i» 12.20 Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm	5,00	М	17.00	85,00	0,02
i.» 12.21 "Válvula para lavatório e tamque 1"""	45,00	Unidade	9.00	405,00	0,08
□ 13 DRENA GEM PLUVIAL					
13.1 Calha em chapa de aço galvanizado n° 24	13,00	М	72.00	936,00	0,18
^{i.} ⇒ 13.2 Tubo de queda - água pluvial DN=150 mm	15,91	М	20.00	318,20	0,06
i.⇒ 13.3 Joelho PVC 90° d=150 mm - tubulação pluvial	9,90	М	4.00	39,60	0,01
i 13.4 "Ralo hemisférico tipo ""abacaxi"" com tela de aço com funil de saída cônico"	10,80	Unidade	4.00	43,20	0,01
13.5 Canaleta de concreto c/ tampa removível em chapa de aço (0,25 x 0,25 x 0,25m)	4,85	М	72.00	349,20	0,07
☐ 14 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127/220					
i 14.1 "Condulete em alumínio tipo T de 3/4"", inclusive acessórios"	10,80	Unidade	5.00	54,00	0,01
i.» 14.2 "Condulete em alumínio tipo L de 3/4"", inclusive acessórios"	10,80	Unidade	5.00	54,00	0,01
i 14.3 "Condulete em alumínio tipo TA de 3/4"", inclusive	10,80	Unidade	4.00	43,20	0,01

2014		FAR - Frograma Fro iniancia			
acessórios"					
14.4 "Condulete					
em alumínio tipo XA de	40.00		4.00	40.00	
3/4"", inclusive	10,80	Unidade	1.00	10,80	0,00
acessórios"		•			
14.5 "Caixa de					
PVC 4x2"", inclusive	5,74	Unidade	16.00	91,84	0,02
espelho"		<u>-</u>			
:					
14.6 "Caixa PVC	6,67	Unidade	7.00	46,69	0,01
octogonal 4x4"""				,	-,-:
14.7 Condutor					
de cobre unipolar,					
isolação em					
PVC/70°C, camada de					
proteção em PVC, não					
propagador de	2,06	M	190.00	391,40	0,08
chamas, classe de					
tensão 750V,					
encordoamento					
classe 5, flexível, com					
seção 2,5 mm²					
14.8 Condutor					
de cobre unipolar,					
isolação em					
PVC/70°C, camada de					
proteção em PVC, não	2.44		920.00	2020.00	0.55
propagador de	3,44	M	820.00	2820,80	0,55
chamas, classe de					
tensão 750V,					
encordoamento					
classe 5, flexível, com					
seção 4 mm²					
14.9 Condutor					
de cobre unipolar,					
isolação em					
PVC/70°C, camada de					
proteção em PVC, não					
propagador de	9,88	M	14.00	138,32	0,03
chamas, classe de					
tensão 750V,					
encordoamento					
classe 5, flexível, com					
seção 16 mm²					
i.» 14.10 Condutor					
de cobre unipolar,					
isolação em PVC/90°C, camada de					
proteção em PVC, não					
propagador de	20,06	М	41.00	822,46	0,16
chamas, classe de	20,00	141	71.00	322,70	0,10
tensão 1000V,					
encordoamento					
classe 5, flexível, com					
seção 35 mm²					
-					
14.11 Tomada					
2p + t de embutir, 10	20,40	Unidade	2.00	40,80	0,01
A, completa					
i> 14.12 Tomada					
2p + t para piso, 10 A,	20,40	Unidade	1.00	20,40	0,00
completa	20,70	Orlidade	1.00	20,40	0,00
i 14.13 Interruptor		Unidade	7.00	151 20	U U3
1		Uniuaut	7.00	151,20	0,03

		- Frograma Fro iniancia			
1 tecla simples	21,60				
14.14 Disjuntor termomagnetico monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	11,35	Unidade	5.00	56,75	0,01
14.15 Disjuntor termomagnetico binopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	57,54	Unidade	5.00	287,70	0,06
14.16 Disjuntor termomagnetico binopolar 25 A, padrão DIN (linha branca)	90,00	Unidade	8.00	720,00	0,14
14.17 Disjuntor termomagnetico triopolar 150 A, padrão DIN (linha branca)	247,43	Unidade	2.00	494,86	0,10
14.18 Disjuntor termomagnetico triopolar 175 A, padrão DIN (linha branca)	890,82	Unidade	1.00	890,82	0,18
14.19 Dispositivo residual diferencial - DR 125A In 30 mA	120,00	Unidade	1.00	120,00	0,02
i 14.20 Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para 4 disjuntores unipolares + 8 bipolares + 1 tripolar + 1 DR, padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	243,60	Unidade	1.00	243,60	0,05
i.» 14.21 Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para 1 disjuntor unipolar + 5 bipolares + 2 tripolares, padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	243,60	Unidade	1.00	243,60	0,05
14.22 "Eletroduto de pvc rígido roscável, 1"", inclusive curvas"	19,62	М	22.00	431,64	0,08
14.23 "Eletroduto de pvc rígido roscável, 3/4"", inclusive curvas"	30,00	М	32.00	960,00	0,19
14.24 "Eletroduto de pvc rígido					

21,08 22,45 38,71	M M M	22.00 86.00 17.00 34.00	976,80 1812,88 381,65	0,36
22,45 38,71	M	17.00	381,65	0,07
38,71				
	M	34.00	1316,14	0,2
405.40				
105,40	Unidade	6.00	632,40	0,1
75,59	Unidade	1.00	75,59	0,0
56,27	Unidade	15.00	844,05	0,1
96,00	Unidade	5.00	480,00	0,0
16,74	Unidade	12.00	200,88	0,0
37,39	Unidade	24.00	897,36	0,1
48,44	Unidade	5.00	242,20	0,0
19,82	Unidade	18.00	356,76	0,0
41,50	Unidade	5.00	207,50	0,0
	56,27 96,00 16,74 37,39 48,44 19,82	96,00 Unidade 16,74 Unidade 37,39 Unidade 48,44 Unidade 19,82 Unidade	96,00 Unidade 5.00 16,74 Unidade 12.00 37,39 Unidade 24.00 48,44 Unidade 5.00 19,82 Unidade 18.00	56,27 Unidade 15.00 844,05 96,00 Unidade 5.00 480,00 16,74 Unidade 12.00 200,88 37,39 Unidade 24.00 897,36 48,44 Unidade 5.00 242,20 19,82 Unidade 18.00 356,76

16.1 "Alambrado		r rograna r ro mianola			
com tela de arame galvanizado fio 12	100,97	M2	147.00	14842,59	2,92
bw g, malha 2"", revestido em pvc, fixada com tubos de ferro galvanizado 2"""		ı			
16.2 "Portão em tubo de ferro galvanizado 2"" e tela de arame galvanizado	1950,00	Unidade	4.00	7800,00	1,53
fio 12 bw g, malha 2"", revestido em pvc, inclusive dobradiças e fechadura"	1930,00	J	4.00	7000,00	1,50
ii> 16.3 Bancada em granito cinza andorinha para lavatório com testeiras - espessura 2cm,	154,16	М	4.80	739,97	0,15
largura 50 cm, conforme projeto					
16.4 Banco de concreto armado polido (I=0,45m) sem arestas, conforme projeto	164,46	М	4.80	789,41	0,16
16.5 "Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2"", I = 140cm	48,00	Unidade	2.00	96,00	0,02
(lavatório), inclusive parafusos de fixação e pintura"	40,00	- Gridado	2.00	00,00	0,02
16.6 "Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2"", I = 80cm	40.00	1	0.00	204.00	0.00
(bacia sanitária e mictório), inclusive parafusos de fixação e pintura"	48,00	Unidade	8.00	384,00	0,08
i.» 16.7 Espelho plano 4mm	258,15	M2	4.50	1161,67	0,23
16.8 Estrutura metálica c/ tabelas de basquete	2422,00	Cj	1.00	2422,00	0,48
16.9 Estrutura metálica de traves de futsal	2400,00	g	1.00	2400,00	0,47
16.10 Estrutura metálica p/ rede de voley	970,00	G	1.00	970,00	0,19
i> 16.11 Soleira em granito cinza andorinha, I = 15 cm, e = 2 cm	220,82	М	2.90	640,38	0,13
i.» 16.12 Limpeza geral	1,44	M2	861.56	1240,65	0,24
TOTAL:				508951,63	100

9/4/2014