

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM VESTIÁRIO – 980,40 M²
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL
 Local: SÃO JOSÉ DO XINGÚ

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	SERVIÇOS PRELIMINARES						
1ª MEDIÇÃO								
1.1	Abrigo provisório c/ pavimento para alojamento e depósito	m ²	12,00	113,27	1.359,24	12,00	1.359,24	0,00
1.2	Placa da obra - padrão governo federal	m ²	3,00	218,41	655,23	3,00	655,23	0,00
1.3	Locação da obra - execução de gabarito	m ²	861,56	2,50	2.153,90	861,56	2.153,90	0,00
1.4	Instalações provisórias de esgoto	un	1,00	999,16	999,16	1,00	999,16	0,00
1.5	Instalações provisórias de energia	un	1,00	714,16	714,16	1,00	714,16	0,00
1.6	Instalações provisórias de água	un	1,00	837,91	837,91	1,00	837,91	0,00
Subtotal item 1					6.719,60		6.719,60	0,00
2	MOVIMENTO DE TERRA	MOVIMENTO DE TERRA						
1ª MEDIÇÃO								
2.1	Escavação manual solo de 1a cat. prof. até 1.50m	m ³	54,00	21,00	1.134,00	54,00	1.134,00	0,00
2.2	Aterro c/ compactação manual s/ controle, mat. c/ aquisição	m ³	295,00	14,00	4.130,00	295,00	4.130,00	0,00
2.3	Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material da vala	m ³	37,40	21,00	785,40	37,40	785,40	0,00
2.4	Carga manual de entulho em caminhão basculante	m ³	15,00	13,59	203,85	15,00	203,85	0,00
2.5	Transporte de material, exceto rocha em caminhão até 10km	m ³	15,00	9,56	143,40	15,00	143,40	0,00
Subtotal item 2					6.396,65		6.396,65	0,00
3	INFRAESTRUTURA	INFRAESTRUTURA						
2ª MEDIÇÃO								
3.1	SAPATAS	SAPATAS						
3.1.1	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m ²	15,00	19,00	285,00	15,00	285,00	0,00
3.1.2	Forma plana chapa compensada plastificada, esp. = 12mm util. 5x	m ²	26,60	22,00	585,20	26,60	585,20	0,00
3.1.3	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m ³	6,30	1.050,00	6.615,00	6,30	6.615,00	0,00
3.2	VIGAS BALDRAMES	VIGAS BALDRAMES						
3.2.1	Forma plana chapa compensada plastificada, esp. = 12mm util. 5x	m ²	260,60	22	5.733,20	260,60	5.733,20	0,00
3.2.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m ³	34,30	1050	36.015,00	34,30	36.015,00	0,00
3.2.3	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações	m ²	72,00	6,83	491,76	72,00	491,76	0,00
Subtotal item 3					49.725,16		49.725,16	0,00
4	SUPERESTRUTURA	SUPERESTRUTURA						
4ª MEDIÇÃO								
4.1	PILARES	PILARES						
4.1.1	Forma plana chapa compensada plastificada, esp. = 12mm util. 5x	m ²	185,50	21	3.895,50	185,50	3.895,50	0,00
4.1.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m ³	18,00	1050	18.900,00	18,00	18.900,00	0,00
Subtotal 4ª MEDIÇÃO							22.795,50	
4.2	VIGAS							
4.2.1	Forma plana chapa compensada plastificada, esp. = 12mm util. 5x	m ²	110,00	21	2.310,00			
4.2.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m ³	7,50	1050	7.875,00			
4.3	LAJE PREMOLDADA							

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
4.3.1	Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	m²	88,60	60,66	5.374,48			
Subtotal item 4					38.354,98			
5	PAREDES E PAINÉIS				PAREDES E PAINÉIS			
3ª MEDIÇÃO								
5.1	Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e=0,09m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m²	331,00	30,55	10.112,05	331,00	10.112,05	0,00
5.2	Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e=0,19m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m²	183,00	55,00	10.065,00	183,00	10.065,00	0,00
Subtotal 3ªMEDIÇÃO						20.177,05		
5.3	Alvenaria de tijolo cerâmico maciço (4x9x17), esp = 0,04m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m²	28,00	52,00	1.456,00			
5.4	Elemento vazado de concreto (40x40x7cm) assentados com argamassa (imento e areia traço 1:3)	m²	6,00	73,26	439,56			
5.5	Elemento vazado de concreto (50x50x10cm) anti-chuva assentados com argamassa (imento e areia traço 1:3)	m²	148,10	78,00	11.551,80			
Subtotal item 5					33.624,41			
6	COBERTURA							
6.1	Estrutura de aço em arco vão de 30m	m²	1.114,00	98,00	109.172,00			
6.2	Telha metálica em chapa galvanizada e=0,5mm	m²	1.114,00	39,00	43.446,00			
Subtotal item 6					152.618,00			
7	ESQUADRIAS							
7.1	Porta de madeira (1,00x2,10 m) com bandeira (1,00x0,80 m) - inclusive ferragens, conforme projeto de esquadrias	und	2,00	817,58	1.635,16			
7.2	Porta de madeira (0,90x2,10 m) - inclusive ferragens, conforme projeto de esquadrias	und	1,00	856,14	856,14			
7.3	Porta de madeira - Banheiros e Sanitários (0,60 m) completa inclusive targeta metálica	und	4,00	515,00	2.060,00			
7.4	Porta de madeira - Banheiros e Sanitários (0,80 m) completa inclusive targeta metálica - WC PNE	und	2,00	217,00	434,00			
Subtotal item 7					4.985,30			
8	REVESTIMENTOS							
8.1	Chapisco c/ argamassa de cimento e areia s/ peneirar traço 1:3 esp.= 5mm p/ parede	m²	960,10	6,38	6.125,44			
8.2	Emboço c/ argamassa de cimento e areia s/ peneirar, traço 1:7	m²	409,10	11,00	4.500,10			
8.3	Rêboco c/argamassa pré-fabricada, adesivo de alta resistência p/tinta epóxi esp= 5mm p/parede	m²	551,00	12,28	6.766,28			
8.4	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 20 x 20 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	328,00	25,82	8.468,96			
8.5	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	81,10	25,82	2.094,00			
Subtotal item 8					27.954,78			

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
9	PISOS							
9.1	Lastro de brita graduada apiloada (esp.=6 cm)	m²	633,20	4,79	3.033,03			
9.2	Piso em concreto armado com tela e juntas de dilatação (esp.=10cm)	m²	633,20	53,03	33.578,60			
9.3	Piso em concreto simples despolado (esp.=5cm), inclusive contrapiso	m²	195,40	30,35	5.930,39			
9.4	Junta de retração, serrada com disco diamantado, para pavimentos em placa de concreto, profund = 5cm, inclusive preenchimento com mastique	m	627,05	12,56	7.875,75			
9.5	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 33 x 33 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	62,50	38,00	2.375,00			
Subtotal item 9					52.792,76			
10	PINTURA							
10.1	Aplicação de selador acrílico	m²	847,20	3,69	3.126,17			
10.2	Demarcação de quadra com tinta acrílica	m	360,00	5,52	1.987,20			
10.3	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica	m²	88,60	8,64	765,50			
10.4	Esmalte sintético em estrutura de aço carbono 50 micra com revólver	m²	1.114,00	12,22	13.613,08			
10.5	Pintura c/ primer epoxi em estrutura de aço carbono 25 micra com revólver	m²	1.114,00	7,71	8.588,94			
10.6	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica	m²	847,20	12,66	10.725,55			
10.7	Pintura de piso com tinta à base de resina epóxi	m²	480,00	18,29	8.779,20			
10.8	Pintura em tinta PVA latex (02 demãos), inclusive emassamento	m²	476,00	7,09	3.374,84			
Subtotal item 10					50.960,48			
11	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS							
11.1	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 20 mm - 1/2"	un	4,00	0,52	2,08			
11.2	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 25 mm - 3/4"	un	12,00	0,65	7,80			
11.3	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 32 mm - 1"	un	4,00	1,37	5,48			
11.4	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 50 mm - 1.1/2"	un	4,00	3,54	14,16			
11.5	Bucha de redução soldável curta 50 mm - 40 mm	un	2,00	11,71	23,42			
11.6	Bucha de redução soldável longa 40 mm - 25 mm	un	2,00	34,88	69,76			
11.7	Caixa d'água em fibra de vidro - cap. 3.000 litros	un	1,00	1.848,77	1.848,77			
11.8	Engate flexível plástico	un	10,00	3,78	37,80			
11.9	Flange para caixa d'água 25 mm	un	3,00	61,12	183,36			
11.10	Flange para caixa d'água 50 mm	un	2,00	157,25	314,50			
11.11	Joelho 90° soldável 25 mm	un	11,00	4,20	46,20			
11.12	Joelho 90° soldável 32 mm	un	6,00	5,05	30,30			
11.13	Joelho 90° soldável 50 mm	un	8,00	9,70	77,60			
11.14	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 20 mm - 1/2"	un	2,00	4,60	9,20			
11.15	Joelho de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	un	4,00	6,42	25,68			
11.16	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	un	16,00	5,39	86,24			
11.17	Luva de redução soldável 40 mm - 32 mm	un	4,00	5,40	21,60			
11.18	Luva de redução soldável 50 mm - 20 mm	un	2,00	5,77	11,54			
11.19	Luva soldável 32 mm	un	4,00	3,73	14,92			
11.20	Luva soldável com rosca - 3/4"	un	8,00	6,89	55,12			

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
11.21	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1")	un	2,00	72,45	144,90			
11.22	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1.1/2")	un	2,00	117,39	234,78			
11.23	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1/2")	un	2,00	61,60	123,20			
11.24	Registro de gaveta c/ canopla cromada (3/4")	un	2,00	62,55	125,10			
11.25	Registro de pressão c/ canopla cromada (3/4")	un	8,00	62,91	503,28			
11.26	Tê 90° soldável - 25 mm	un	5,00	5,40	27,00			
11.27	Tê 90° soldável - 40 mm	un	8,00	15,22	121,76			
11.28	Tê 90° soldável - 50 mm	un	4,00	15,65	62,60			
11.29	Tê de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	un	4,00	9,10	36,40			
11.30	Tê de redução 90° soldável 50 mm - 40 mm	un	2,00	15,40	30,80			
11.31	Torneira cromada para lavatório 1/2"	un	8,00	63,55	508,40			
11.32	Torneira de bóia p/caixa d'água em pvc d = 3/4"	un	1,00	49,65	49,65			
11.33	Tubo PVC rígido soldável - 20 mm	m	27,00	3,80	102,60			
11.34	Tubo PVC rígido soldável - 25 mm	m	38,00	4,85	184,30			
11.35	Tubo PVC rígido soldável - 32 mm	m	28,00	8,33	233,24			
11.36	Tubo PVC rígido soldável - 40 mm	m	14,00	11,79	165,06			
11.37	Tubo PVC rígido soldável - 50 mm	m	36,00	13,92	501,12			
11.38	União soldável - 20 mm	un	6,00	6,90	41,40			
11.39	União soldável - 50 mm	un	2,00	26,41	52,82			
11.40	Vaso sanitário para deficientes físicos para válvula de descarga, em louca branca, com acessórios, inclusive assento, conjunto de fixação, anel de vedação, tubo PVC de ligação	un	2,00	230,10	460,20			
11.41	Vaso sanitário sifonado, para válvula de descarga, em louca branca, com acessórios, inclusive assento plástico, anel de vedação, tubo PVC de ligação	un	4,00	141,00	564,00			
Subtotal item 11					7.158,14			
12	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS							
12.1	Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	un	5,00	6,17	30,85			
12.2	Caixa de inspeção de esgoto sifonada (60x60 cm)	un	4,00	109,76	439,04			
12.3	Caixa sifonada (100x100x50 mm)	un	6,00	21,56	129,36			
12.4	Caixa sifonada (150x150x50 mm)	un	4,00	22,75	91,00			
12.5	Curva 90° curta - 40 mm	un	14,00	8,83	123,62			
12.6	Fossa séptica, em concreto armado, (d 2,50 x h 12,00)	un	1,00	3.413,09	3.413,09			
12.7	Joelho 45° - 40 mm	un	3,00	7,86	23,58			
12.8	Joelho 45° -50 mm	un	6,00	9,16	54,96			
12.9	Joelho 90° - 100 mm	un	7,00	17,25	120,75			
12.10	Joelho 90° c/ anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	un	10,00	7,56	75,60			
12.11	Junção simples 100 mm - 100 mm	un	5,00	32,13	160,65			
12.12	Junção simples 100 mm - 50 mm	un	6,00	51,06	306,36			
12.13	Junção simples 50 mm - 50 mm	un	8,00	18,69	149,52			
12.14	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 1.1/2"	un	9,00	5,27	47,43			
12.15	Sumidouro em alvenaria (d 2,30 x h 6,00)	un	1,00	3.600,00	3.600,00			
12.16	Tê sanitário 100 mm - 50 mm	un	1,00	24,49	24,49			
12.17	Tubo PVC ponta e bolsa c/ virola - 50 mm	m	3,00	11,09	33,27			
12.18	Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm	m	35,00	18,40	644,00			
12.19	Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	m	20,00	7,94	158,80			
12.20	Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm	m	17,00	11,09	188,53			
12.21	Válvula para lavatório e tamque 1"	un	9,00	11,36	102,24			
Subtotal item 12					9.917,14			

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
13	DRENAGEM PLUVIAL							
13.1	Calha em chapa de aço galvanizado n° 24	m	72,00	41,25	2.970,00			
13.2	Tubo de queda - água pluvial DN=150 mm	m	20,00	31,86	637,20			
13.3	Joelho PVC 90° d=150 mm - tubulação pluvial	m	4,00	78,71	314,84			
13.4	Ralo hemisférico tipo "abacaxi" com tela de aço com funil de saída cônico	un	4,00	211,80	847,20			
13.5	Canaleta de concreto c/ tampa removível em chapa de aço (0,25 x 0,25 x 0,25m)	m	72,00	130,00	9.360,00			
Subtotal item 13					14.129,24			
14	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127/220							
14.1	Condulete em alumínio tipo T de 3/4", inclusive acessórios	un	5,00	21,98	109,90			
14.2	Condulete em alumínio tipo L de 3/4", inclusive acessórios	un	5,00	19,51	97,55			
14.3	Condulete em alumínio tipo TA de 3/4", inclusive acessórios	un	4,00	25,67	102,68			
14.4	Condulete em alumínio tipo XA de 3/4", inclusive acessórios	un	1,00	27,01	27,01			
14.5	Caixa de PVC 4x2", inclusive espelho	un	16,00	7,74	123,84			
14.6	Caixa PVC octogonal 4x4"	un	7,00	6,22	43,54			
14.7	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 2,5 mm²	m	190,00	3,19	606,10			
14.8	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 4 mm²	m	820,00	3,99	3.271,80			
14.9	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 16 mm²	m	14,00	9,75	136,50			
14.10	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/90°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 1000V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 35 mm²	m	41,00	13,42	550,22			
14.11	Tomada 2p + t de embutir, 10 A, completa	un	2,00	68,96	137,92			
14.12	Tomada 2p + t para piso, 10 A, completa	un	1,00	63,31	63,31			
14.13	Interruptor 1 tecla simples	un	7,00	7,38	51,66			
14.14	Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	5,00	9,39	46,95			
14.15	Disjuntor termomagnético binopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	un	5,00	53,78	268,90			
14.16	Disjuntor termomagnético binopolar 25 A, padrão DIN (linha branca)	un	8,00	53,78	430,24			
14.17	Disjuntor termomagnético tripolar 150 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	64,61	129,22			
14.18	Disjuntor termomagnético tripolar 175 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	232,11	232,11			
14.19	Dispositivo residual diferencial - DR 125A In 30 mA	un	1,00	751,39	751,39			
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	un	1,00	455,62	455,62			

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
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	un	1,00	298,07	298,07			
14.22	Eletroduto de pvc rígido roscável, 1", inclusive curvas	m	22,00	9,37	206,14			
14.23	Eletroduto de pvc rígido roscável, 3/4", inclusive curvas	m	32,00	8,34	266,88			
14.24	Eletroduto de pvc rígido roscável, 1.1/2", inclusive curvas	m	22,00	14,34	315,48			
14.25	Eletroduto de ferro galvanizado d= 3/4" - inclusive braçadeiras	m	86,00	14,61	1.256,46			
14.26	Eletroduto de ferro galvanizado d= 1" - inclusive braçadeiras	m	17,00	16,13	274,21			
14.27	Eletroduto de ferro galvanizado d= 1.1/2" - inclusive braçadeiras	m	34,00	26,31	894,54			
14.28	Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 2x40w, completa, incl.reator eletrônico e lâmpadas	un	6,00	104,31	625,86			
14.29	Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 1x40w, completa, incl.reator eletrônico e lâmpadas	un	1,00	51,57	51,57			
14.30	Luminária blindada p/ alta pressão, linha industrial projetor hermético para lâmpada de luz mista de 500 W, com proteção da lâmpada	un	15,00	161,29	2.419,35			
Subtotal item 14					14.245,02			
15	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)							
15.1	Caixa de inspeção 30x30x40 cm com tampa de ferro fundido	un	5,00	148,30	741,50			
15.2	Conector de bronze para haste 5/8"	un	12,00	9,70	116,40			
15.3	Cordoalha de cobre nu 35 mm ²	un	24,00	28,86	692,64			
15.4	Haste tipo Cooperweld 5/8" - 3m	un	5,00	503,88	2.519,40			
15.5	Tubo PVC 40 mm	un	18,00	7,94	142,92			
15.6	Terminal de pressão tipo prensa com 4 parafusos	un	5,00	13,45	67,25			
Subtotal item 15					4.280,11			
16	SERVIÇOS DIVERSOS							
16.1	Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc, fixada com tubos de ferro galvanizado 2"	m ²	147,00	150,00	22.050,00			
16.2	Portão em tubo de ferro galvanizado 2" e tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc, inclusive dobradiças e fechadura	un	4,00	592,14	2.368,56			
16.3	Bancada em granito cinza andorinha para lavatório com testeiras - espessura 2cm, largura 50 cm, conforme projeto	m	4,80	196,82	944,74			
16.4	Banco de concreto armado polido (l=0,45m) sem arestas, conforme projeto	m	4,80	122,06	585,89			
16.5	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2", l = 140cm (lavatório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	2,00	380,00	760,00			
16.6	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2", l = 80cm (bacia sanitária e mictório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	8,00	288,67	2.309,36			
16.7	Espelho plano 4mm	m ²	4,50	101,88	458,46			
16.8	Estrutura metálica c/ tabelas de basquete	cj	1,00	914,98	914,98			
16.9	Estrutura metálica de traves de futsal	cj	1,00	1.583,68	1.583,68			
16.10	Estrutura metálica p/ rede de voley	cj	1,00	567,20	567,20			

Planilha Orçamentária

BDI 27,7%

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL	QUANT.	TOTAL	VALOR
16.11	Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, e = 2 cm	m	2,90	62,05	179,95			
16.12	Limpeza geral	m²	861,56	1,16	999,41			
Subtotal item 16					33.722,22			
17.00	Contra Partida. (Atualização de Planilha)	1º	-	105.000,00	105.000,00			
Subtotal item 17					105.000,00			
Custo TOTAL com BDI incluso					612.583,99			
							ACUMULADO	
						1ª MEDIÇÃO	13.116,25	R\$ 599.467,74
						2ª MEDIÇÃO	49.725,16	R\$ 549.742,58
						3ª MEDIÇÃO	20.177,05	R\$ 529.565,53
						4ª MEDIÇÃO	22.795,50	R\$ 506.770,03

27.406.497/0001-07
 GS ENGENHARIA EIRELI
 ENGENHEIRO CIVIL GABRIEL JOSÉ

Gabriel
 Eng. Civil Gabriel José
 CREA: MT038991

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO XINGU-MT

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM VESTIÁRIO

LOCAL: SÃO JOSÉ DO XINGU-MT

PLANEJAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	VALOR	30 (DIAS)	60	90	120	150	180
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	6.719,60	100%					
						PAGO		
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	6.396,65	75%	25%				
						PAGO		
3	INFRAESTRUTURA	49.725,16	35%	65%				
						PAGO		
4	SUPERESTRUTURA	38.354,98	15%	65%	20%			
						59,43% PAGO		
5	PAREDES E PAINÉIS	33.624,41		30%	70%			
						60,00% PAGO		
6	COBERTURA	152.618,00		15%	75%	10%		
7	ESQUADRIAS	4.985,30			85%	15%		
8	REVESTIMENTOS	27.954,78				100%		
9	PISOS	52.792,76				100%		
10	PINTURA	50.960,48				100%		
11	INSTALAÇÕES HDRÁULICAS	7.158,14			65%	35%		
12	INSTAÇÕES SANITÁRIAS	9.917,14			60%	40%		
13	DRENAGEM PLUVIAL	14.129,24				100%		
14	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127/220	14.245,02			40%	60%		
15	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICAS (SPDA)	4.280,11					100%	
16	SERVIÇOS DIVERSOS	33.722,22						
17	CONTRA PARTIDA	105.000,00						100%
								100%

TOTAL R\$ 612.583,99

ENG. CIVIL GABRIEL JOSÉ
CREA: MT038991

27.406.497/0001-07
GS ENGENHARIA EIRELI
ENGENHEIRO CIVIL GABRIEL JOSÉ

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO XINGU-MT

COMPOSIÇÃO - BDI

ITEM	DISCRICÃO	PERCENTUAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	
1.1	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	2,25%
1.2	TAXA DE DESPESAS FINANCEIRAS	1,03%
1.3	TAXA DE RISCOS	0,79%
1.4	TAXA DE SEGUROS + GARANTIAS	0,52%
2.0	LUCROS	
2.1	*TAXA DE LUCRO	5,29%
3.0	TRIBUTOS	
3.1	INSS	5,00%
3.2	**ISS	3,87%
3.3	COFINS	2,21%
3.4	PIS	0,48%
3.5	CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA - LEI Nº 12.546/13	2,25%
3.6	TOTAL - TAXA DE INCIDÊNCIA DE IMPOSTOS	13,79%

Foi adotada a taxa de lucro do quartil medio em função das condições de localização geografica, baixa concorrência entre as empresas, dificuldade de aquisição de materiais de insumo e mão de obra qualificada, condições climáticas e grande distância dos grandes centros metropolitanos.

*ISS - Repassado pelo municipio.

ESTA PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE BDI ESTA EM ACORDO COM O DISPOSTO NO ACORDÃO 2622/2013 DO TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

TAXA DE BDI A SER APLICADA SOBRE O CUSTO DIRETO

27,70%

FORMULÁRIO

$$PV = CD(1 + \%BDI)$$

$$BDI = \frac{(1 + (AC + R + S + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - T)} - 1$$

Em que:

PV = Preço de Venda;

CD = Custo Direto; e

BDI = Benefício e Despesas Indiretas.

Em que:

AC = taxa representativa das despesas de rateio da administração central;

R = taxa representativa de riscos;

S = taxa representativa de seguros;

G = taxa representativa de garantias;

DF = taxa representativa das despesas financeiras;

L = taxa representativa do lucro/remuneração; e

T = taxa representativa da incidência de tributos.

São José do Xingu - 09 de julho de 2018

GABRIEL JOSÉ ALVES E SILVA

ENGENHEIRO CIVIL

CREA: MT038991

Gabriel

27.406.497/0001-07
GS ENGENHARIA EIRELI
ENGENHEIRO CIVIL GABRIEL JOSÉ