

**OBJETO**

PRAÇAS NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DA LAPA-BA

**TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO**

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

**DESONERAÇÃO**

nao

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:

60,00%

Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):

5,00%

Itens	Siglas	% Adotado	Situação	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	4,26%	-	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	SG	0,40%	-	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	R	0,56%	-	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	DF	1,14%	-	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	L	6,64%	-	6,64%	7,30%	8,69%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%	-	3,65%	3,65%	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	5,00%	-	0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%	OK	0,00%	4,50%	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	24,23%	OK	19,60%	20,97%	24,23%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI.PAD = \frac{(1+AC + S + R + G)*(1 + DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo para Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas, é de 60%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

Local Bom Jesus da Lapa-BA

Data

Responsável Técnico

Nome: Diego Henrique R. Barbosa

Título: Engenheiro Civil

CREA/CAU:

ART/RRT:

Responsável Tomador

Nome:

Cargo:

**Obra**  
PRAÇA NA ZONA RURAL (MOSSORONGO) - BOM JESUS DA LAPA

**Bancos**  
SINAPI - 12/2023 - Bahia  
ORSE - 11/2023 -  
Sergipe

**B.D.I.**  
24,23%

**Encargos Sociais**  
Não Desonerado: embutido  
nos preços unitário dos  
insumos de mão de obra, de  
acordo com as bases.

**Cronograma Físico e Financeiro**

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES E MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	100,00%	100,00%		
		33.706.65	33.706.65		
2	PAVIMENTAÇÃO	100,00%	50,00%	50,00%	
		103.858.87	51.929.44	51.929.44	
3	CANTEIROS	100,00%	100,00%		
		20.242.98	20.242.98		
4	PERGOLADO EM MADEIRA	100,00%			100,00%
		22.729.86			22.729.86
5	BANCOS E MESAS	100,00%			100,00%
		26.001.72			26.001.72
6	PINTURA DA PRAÇA	100,00%			100,00%
		3.043.80			3.043.80
7	ELÉTRICA	100,00%		50,00%	50,00%
		33.571.68		16.785.84	16.785.84
8	DIVERSOS	100,00%			100,00%
		2.484.72			2.484.72
9	ACADEMIA DA SAÚDE	100,00%		100,00%	
		26.028.27		26.028.27	
10	PALCO	100,00%	50,00%	50,00%	
		23.496.91	11.748.46	11.748.46	
11	SERVIÇOS FINAIS	100,00%			100,00%
		2.276.50			2.276.50
<b>Porcentagem</b>			<b>39,55%</b>	<b>35,8%</b>	<b>24,65%</b>
<b>Custo</b>			<b>117.627,52</b>	<b>106.492,00</b>	<b>73.322,44</b>
<b>Porcentagem Acumulado</b>			<b>39,55%</b>	<b>75,35%</b>	<b>100,0%</b>
<b>Custo Acumulado</b>			<b>117.627,52</b>	<b>224.119,52</b>	<b>297.441,96</b>

diego  
Setor de Engenharia

**Obra**  
**PRAÇA NA ZONA RURAL (MOSSORONGO) - BOM JESUS DA LAPA**

**Bancos**  
**SINAPI - 12/2023 - Bahia**  
**ORSE - 11/2023 - Sergipe**

**B.D.I.**  
**24,23%**

**Encargos Sociais**  
**Não Desonerado: embutido nos**  
**preços unitário dos insumos de**  
**mão de obra, de acordo com as**  
**bases.**

**Orçamento Sintético**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
<b>1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES E MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>					<b>33.706,65</b>	<b>11,33 %</b>
1.1	53	ORSE	Tapume em chapa compensada esp = 10mm (1 uso)	m²	115	92,86	115,35	13.265,25	4,46 %
1.2	94342	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	157	104,81	130,20	20.441,40	6,87 %
<b>2</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>103.858,87</b>	<b>34,92 %</b>
2.1	2608	ORSE	Piso de blocos (lajota) hexagonais (sextavado) de concreto fck=15mpa e = 5cm concreto sobre colchão de areia	m2	785	93,68	116,37	91.350,45	30,71 %
2.2	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	77,5	46,55	57,82	4.481,05	1,51 %
2.3	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	7,75	833,77	1.035,79	8.027,37	2,70 %
<b>3</b>			<b>CANTEIROS</b>					<b>20.242,98</b>	<b>6,81 %</b>
<b>3.1</b>			<b>ALVENARIA</b>					<b>3.588,81</b>	<b>1,21 %</b>
3.1.1	87503	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	m²	33,6	85,98	106,81	3.588,81	1,21 %
<b>3.2</b>			<b>ACABAMENTO</b>					<b>9.951,11</b>	<b>3,35 %</b>
3.2.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	33,6	4,93	6,12	205,63	0,07 %

3.2.2	89173	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	m²	33,6	45,75	56,83	1.909,48	0,64 %
3.2.3	84089	SINAPI	PEITORIL EM MARMORE BRANCO, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M	48	131,41	163,25	7.836,00	2,63 %
<b>3.3</b>			<b>PINTURA</b>					<b>1.455,88</b>	<b>0,49 %</b>
3.3.1	96130	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_05/2017	m²	33,6	21,96	27,28	916,60	0,31 %
3.3.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	33,6	12,92	16,05	539,28	0,18 %
<b>3.4</b>			<b>ARBORIZAÇÃO</b>					<b>5.247,18</b>	<b>1,76 %</b>
3.4.1	94319	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	16,8	79,13	98,30	1.651,44	0,56 %
3.4.2	98504	SINAPI	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	m²	28	14,20	17,64	493,92	0,17 %
3.4.3	98516	SINAPI	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	6	416,14	516,97	3.101,82	1,04 %
<b>4</b>			<b>PERGOLADO EM MADEIRA</b>					<b>22.729,86</b>	<b>7,64 %</b>
4.1	9858	ORSE	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de pergolado (ref:obra Sergipetec)	m	360	18,30	22,73	8.182,80	2,75 %
4.2	9856	ORSE	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=13 a 16cm para confecção de pergolado (ref:obra Sergipetec)	m	108	26,13	32,46	3.505,68	1,18 %
4.3	5045	ORSE	Forro de pvc, em placas 1,25 x 0,625, cor branca ou palha, marca Medabil ou similar, inclusive estrutura de fixação (perfis), instalado	m²	54	164,59	204,47	11.041,38	3,71 %
<b>5</b>			<b>BANCOS E MESAS</b>					<b>26.001,72</b>	<b>8,74 %</b>
5.1	3223	ORSE	Banco de concreto pre-moldado com encosto e pintura (padrão emurb)	un	12	1.043,73	1.296,62	15.559,44	5,23 %
5.2	12110	ORSE	Mesa c/ tampo Ø=1,00m em concreto armado polido sobre tubo de concreto armado Ø=0,40m, 2 bancos em concreto armado (semi circular), com pintura acrílica.	Un	6	1.400,94	1.740,38	10.442,28	3,51 %
<b>6</b>			<b>PINTURA DA PRAÇA</b>					<b>3.043,80</b>	<b>1,02 %</b>
6.1	3758	ORSE	Pintura p/ piso c/ aplicação de 1 demão tinta novacor, cores cerâmica, concreto, verde ou azul - aplicação c/ rôlo - R1	m2	534	4,59	5,70	3.043,80	1,02 %
<b>7</b>			<b>ELÉTRICA</b>					<b>33.571,68</b>	<b>11,29 %</b>

7.1	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	407,47	506,19	506,19	0,17 %
7.2	93668	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	70,20	87,20	610,40	0,21 %
7.3	101894	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	154,56	192,00	192,00	0,06 %
7.4	93008	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	40	17,59	21,85	874,00	0,29 %
7.5	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	30	25,76	32,00	960,00	0,32 %
7.6	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	60	21,66	26,90	1.614,00	0,54 %
7.7	91932	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	120	15,19	18,87	2.264,40	0,76 %
7.8	91935	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30	22,99	28,56	856,80	0,29 %
7.9	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	180	8,58	10,65	1.917,00	0,64 %
7.10	8075	ORSE	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,30m	un	1	134,38	166,94	166,94	0,06 %
7.11	100623	SINAPI	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIAS, SEM LÂMPADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	UN	7	2.715,01	3.372,85	23.609,95	7,94 %
<b>8</b>			<b>DIVERSOS</b>					<b>2.484,72</b>	<b>0,84 %</b>
8.1	10536	ORSE	Lixeira em fibra de vidro, com capacidade 50l, com suporte (poste), FIOBERGLASS, REF. CLPD1085 ou similar	un	6	333,35	414,12	2.484,72	0,84 %
<b>9</b>			<b>ACADEMIA DA SAÚDE</b>					<b>26.028,27</b>	<b>8,75 %</b>
9.1	9144	ORSE	Equipamento de ginástica - cavalgada simples - galvanizado - Rev 01	un	1	2.658,73	3.302,94	3.302,94	1,11 %
9.2	11387	ORSE	Equipamento de ginástica - simulador de caminhada simples - galvanizado - Rev 01	un	1	2.693,90	3.346,63	3.346,63	1,13 %
9.3	11388	ORSE	Equipamento de ginástica - surf com pressão de pernas - galvanizado - Rev 01	un	2	2.865,90	3.560,30	7.120,60	2,39 %
9.4	12448	ORSE	Equipamento de ginástica - rotação diagonal duplo - galvanizado - Rev 01	un	1	2.400,73	2.982,42	2.982,42	1,00 %

9.5	9143	ORSE	Equipamento de ginástica - alongador - galvanizado - Rev 01	un	2	2.658,73	3.302,94	6.605,88	2,22 %
9.6	9170	ORSE	Equipamento de ginástica - Prancha abdominal em tubo de ferro galvanizado de 1 1/2" e pranchão em madeira, ref. Sergipark ou similar	Un	2	1.074,54	1.334,90	2.669,80	0,90 %
<b>10</b>			<b>PALCO</b>					<b>23.496,91</b>	<b>7,90 %</b>
<b>10.1</b>			<b>ESTRUTURAL</b>					<b>11.714,55</b>	<b>3,94 %</b>
10.1.1	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	m³	3,92	105,26	130,76	512,57	0,17 %
10.1.2	96529	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_06/2017	m²	7,2	381,16	473,51	3.409,27	1,15 %
10.1.3	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	m³	0,9	137,89	171,30	154,17	0,05 %
10.1.4	92442	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	5,4	56,23	69,85	377,19	0,13 %
10.1.5	92775	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	51,74	19,17	23,81	1.231,92	0,41 %
10.1.6	92777	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	25,2	15,15	18,82	474,26	0,16 %
10.1.7	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	78,97	13,09	16,26	1.284,05	0,43 %
10.1.8	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	4,8	476,67	592,16	2.842,36	0,96 %
10.1.9	92873	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	m³	4,8	239,61	297,66	1.428,76	0,48 %
<b>10.2</b>			<b>ALVENARIA E ATERRO</b>					<b>3.773,84</b>	<b>1,27 %</b>
10.2.1	87503	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	m²	14	85,98	106,81	1.495,34	0,50 %

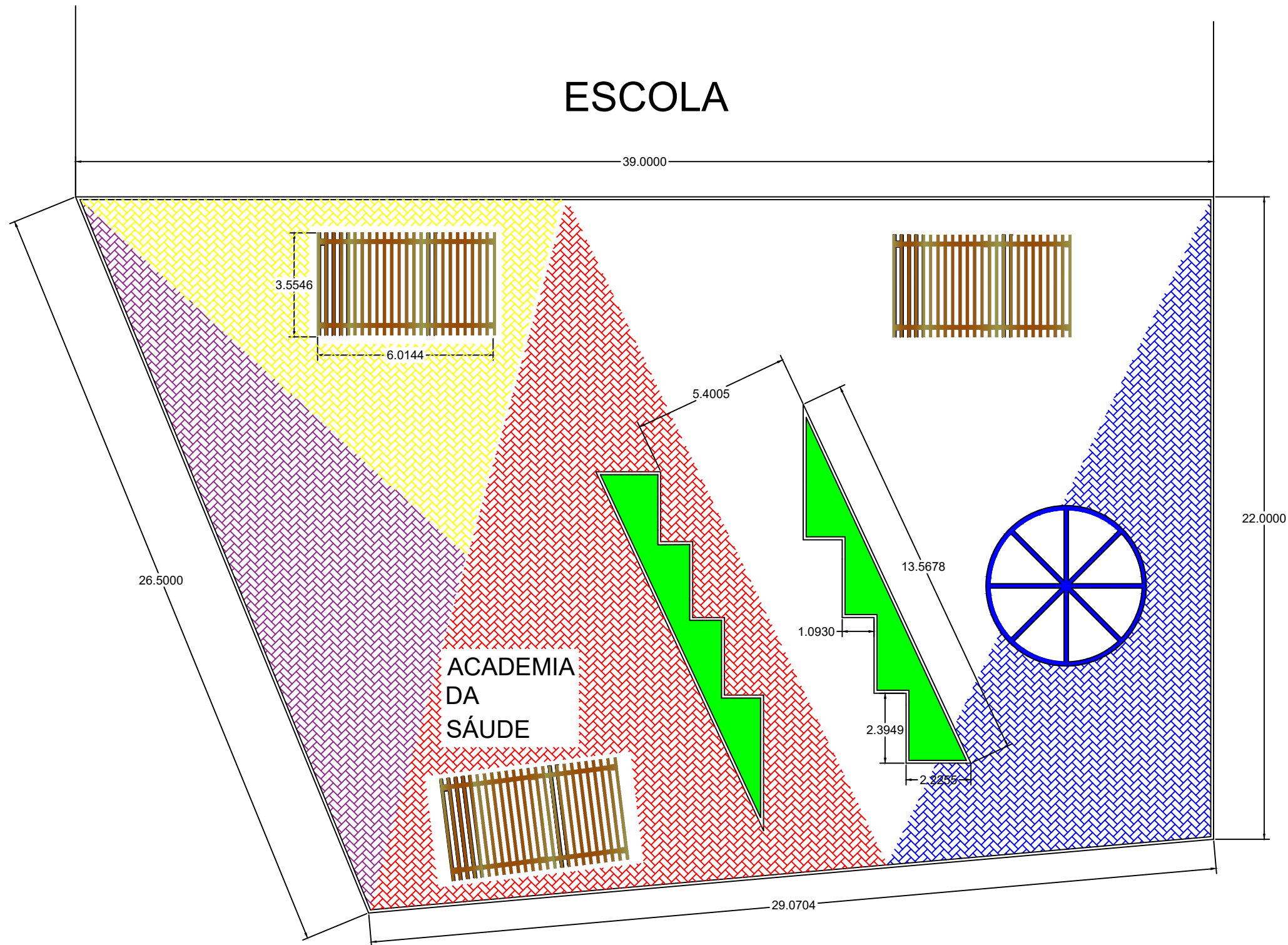
10.2.2	94342	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	17,5	104,81	130,20	2.278,50	0,77 %
<b>10.3</b>			<b>ACABAMENTO</b>					<b>881,30</b>	<b>0,30 %</b>
10.3.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	14	4,93	6,12	85,68	0,03 %
10.3.2	89173	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	m²	14	45,75	56,83	795,62	0,27 %
<b>10.4</b>			<b>COBERTURA</b>					<b>5.584,68</b>	<b>1,88 %</b>
10.4.1	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	36	81,46	101,19	3.642,84	1,22 %
10.4.2	94445	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO PLAN, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	36	43,42	53,94	1.941,84	0,65 %
<b>10.5</b>			<b>PINTURA</b>					<b>1.542,54</b>	<b>0,52 %</b>
10.5.1	96130	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_05/2017	m²	35,6	21,96	27,28	971,16	0,33 %
10.5.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	35,6	12,92	16,05	571,38	0,19 %
<b>11</b>			<b>SERVIÇOS FINAIS</b>					<b>2.276,50</b>	<b>0,77 %</b>
11.1	2450	ORSE	Limpeza geral	m²	785	2,34	2,90	2.276,50	0,77 %

**Total sem BDI** 239.446,24  
**Total do BDI** 57.995,72  
**Total Geral** 297.441,96

---

Setor de Engenharia

# ESCOLA



ACADEMIA  
DA  
SÁUDE

BOM JESUS DA LAPA – BA	
PRAÇA DO MOSSORONGO	
PROPRIETÁRIO (S) – PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DA LAPA CNPJ: 14.105.183/0001-14	
PROJETO CIVIL	LICENÇA PARA CONSTRUÇÃO
DESENHO	DIEGO HENRIQUE RODRIGUES BARBOSA
RESPONSÁVEL TÉCNICO –	DIEGO HENRIQUE RODRIGUES BARBOSA
PROPRIETÁRIO (S) – _____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO – _____	
RESERVADO ( PREFEITURA )	CREA
DIEGO HENRIQUE R BARBOSA diego_henrique_r_barbosa@hotmail.com	PRAÇA DO MOSSORONGO
PLANTA BAIXA	
DATA – MAIO/2022	ESCALAS – INDICADAS
FOLHA 1 01	