

Ministério da Educação
Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

BDI:
Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%
Planilha Orçamentária

SALDO					
SINAPI (JAN -2025)					
ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR.UNIT.(R\$)	VALOR (R\$)
1,0 SERVIÇOS PRELIMINARES					
1,1	Placa de obra em chapa zincada, instalada	m ²	-	R\$ 606,88	-
1,2	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=25,41m ²	un	-	R\$ 19.493,70	-
1,3	Locação de construção de edificação com gabarito de madeira	m ²	33,69	R\$ 16,05	540,72
1,4	Ligação provisória de energia elétrica em canteiro de obra	un	-	R\$ 3.019,58	-
	Subtotal item 1.0		-		R\$ 540,72
2,0 MOVIMENTO DE TERRAS					
2,1	Escavação manual, para baldrames e sapatas, em material de 1 ^a categoria, profundidade até 1,50m	m ³	-	R\$ 105,26	-
2,2	Apiloamento manual de fundo de vala	m ²	-	R\$ 34,50	-
2,3	Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sépo, sem controle do grau de compactação	m ³	22,65	R\$ 120,30	2.724,79
2,4	Aterro interno com apiloamento com transporte em carrinho de mão	m ³	63,78	R\$ 102,37	6.529,15
	Subtotal item 2.0		-		R\$ 9.253,94
3,0 INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES					
3,1	SAPATAS				
3,1.1	Lastro de concreto magro, e=3,0 cm-reparo mecânico - inclusive aditivo, conforme projeto.	m ²	5,77	42,05	242,62
3,1.2	Concreto armado - para sapatas (fck=25MPa), incluindo preparo, lançamento, adensamento e cura. Inclusive formas para reutilização 2x, conforme projeto.	m ³	1,81	4.044,32	7.320,21
3,2	BALDRAME		-		-
3,2.1	Concreto armado - para vigas baldrames (fck25MPa), incluindo preparo, lançamento, adensamento e cura. Inclusive formas para reutilização 2x, conforme projeto.	m ³	6,36	4.044,32	25.721,87
	Subtotal item 3.0		-		R\$ 33.284,70
4,0 SUPERESTRUTURA					
4,1	CONCRETO		-		
4,1.1	Concreto armado fck=25MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para pilar, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m ³	13,57	4.044,32	54.881,42
4,1.2	Concreto armado fck=25MPa fabricado na obra, adensado e lançado, para viga, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m ²	15,43	4.044,32	62.403,85
4,1.3	Laje pré-moldada treliçada para forro (fck=25mpa), inclusive capeamento e escoramento	m ²	628,00	212,56	133.487,68
	Subtotal item 4.0		-		R\$ 250.772,95
5,0 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS					
5,1	TUBO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA POTÁVEL		-		
5,1.1	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 50 mm	m	52,00	65,15	3.387,80
5,1.2	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 40 mm	m	6,00	57,58	345,48
5,1.3	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 32 mm	m	26,00	45,87	1.192,62
5,1.4	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 25 mm	m	85,00	35,06	2.980,10
5,1.5	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 20 mm	m	122,00	30,75	3.751,50
5,2	ADAPTADOR CURTO DE PVC PARA REGISTRO		-		-
5,2.1	Adaptador de pvc rígido soldável curto c/ bolsa e rosca p/ registro diâm = 50mm x 11/4"	un	2,00	16,40	32,80
5,2.2	Adaptador de pvc rígido soldável curto c/ bolsa e rosca p/ registro diâm = 25mm x 3/4"	un	12,00	7,93	95,16
5,2.3	Adaptador de pvc rígido soldável curto c/ bolsa e rosca p/ registro diâm = 20mm x 1/2"	un	10,00	7,40	74,00
5,3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO		-		-
5,3.1	Registro gaveta bruto, DN 40 mm (1 1/2")	un	1,00	137,81	137,81
5,3.2	Registro gaveta bruto, DN 50 mm (2")	un	2,00	190,05	380,10
5,3.3	Registro gaveta bruto, DN 60 mm (2 1/2")	un	1,00	376,38	376,38
5,4	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO		-		-
5,4.1	Registro gaveta c/ canopla cromada, DN 20 mm (3/4")	un	2,00	122,62	245,24
5,4.2	Registro gaveta c/ canopla cromada, DN 25 mm (1")	un	1,00	149,31	149,31
5,4.3	Registro gaveta c/ canopla cromada, DN 32 mm (1 1/4")	un	2,00	204,26	408,52
5,5	REGISTRO DE PRESSÃO COM ACABAMENTO		-		-
5,5.1	Registro pressão c/ canopla cromada, DN 20 mm (3/4")	un	1,00	116,53	116,53
5,6	DIVERSOS - ÁGUA FRIA		-		-
5,6.1	Caixa d'água metálica, capacidade 20.000 L - instalada, inclusive estrutura em concreto armado de suporte, conforme projeto	un	1,00	54.359,16	54.359,16
5,6.2	Colocação de hidrômetro em ligação existente, c/remanejamento p/o muro ou fachada, inclusive cavalete e caixa de proteção	un	1,00	300,05	300,05
5,6.3	Torneira de jardim, inclusive poste de proteção	un	5,00	259,26	1.296,30

Ministério da Educação
Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

BDI:
Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%
Planilha Orçamentária

ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	SALDO	
				SINAPI (JAN -2025)	VALOR (R\$)
5,7	TUBO PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO		-		-
5.7.1	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto secundário, d=40 mm	m	24,00	20,37	488,88
5.7.2	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto secundário, d=50 mm	m	50,00	28,56	1.428,00
5.7.3	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto primário, d=75 mm	m	25,00	43,56	1.089,00
5.7.4	Tubo pvc rígido c/ anéis, ponta e bolsa p/ esgoto primário, d=100 mm	m	72,00	48,41	3.485,52
5,8	DIVERSOS - ESGOTO		-		-
5.8.1	Caixa sifonada quadrada, com três entradas e uma saída, d = 100x100x50mm, acabamento alumínio	un	6,00	65,66	393,96
5.8.2	Ralo sifonado em pvc d = 100 mm altura regulável, saída 40 mm, com grelha redonda acabamento cromado	un	1,00	56,31	56,31
5.8.3	Caixa de gordura em alvenaria (90 x 90 x 120 cm)	un	1,00	942,90	942,90
5.8.4	Caixa de inspeção em alvenaria (90 x 90 x 120 cm)	un	5,00	1.182,60	5.913,00
5,9	LOUÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		-		-
5.9.1	Bacia sanitária convencional, inclusive assento, conjunto de fixação, anel de vedação, tubo de ligação com acabamento cromado e engate plástico	un	5,00	802,38	4.011,90
5.9.2	Bacia sanitária com caixa de descarga acoplada, inclusive assento , conjunto de fixação, anel de vedação, tubo de ligação e engate plástico, conforme especificações	un	3,00	923,96	2.771,88
5.9.3	Lavatório com coluna, com sifão plástico, engate plástico torneira de metal, válvula cromada, conjunto de fixação, conforme especificações	un	3,00	549,43	1.648,29
5.9.4	Lavatório sem coluna, com sifão plástico, engate plástico torneira de metal, válvula cromada, conjunto de fixação, conforme especificações, para PNE	un	2,00	333,15	666,30
5.9.5	Cuba de sobrepor oval, p/ instalação em bancadas, c/ sifão cromado, torneira de metal, engate plástico conforme especificações	un	6,00	720,78	4.324,68
5.9.6	Tanque de louça com coluna, com torneira metálica, c/ válvula de plástico e conjunto de fixação, conforme especificações	un	1,00	945,15	945,15
5.9.7	Papeleira de louça, conforme especificações	un	8,00	77,38	619,04
5.9.8	Cabide de louça, branco, conforme especificações	un	3,00	113,75	341,25
5.9.9	Chuveiro elétrico de plástico	un	1,00	145,97	145,97
5,10	METAIS		-		-
5.10.1	Torneira cromada para pia de cozinha, de mesa, com articulador, ø 1/2"	un	2,00	168,67	337,34
5.10.2	Válvula de descarga cromada	un	5,00	1.731,90	8.659,50
5.10.3	Fornecimento e instalação saboneteira de louça, conforme especificações	un	9,00	96,12	865,08
5.10.4	Cuba inox de embutir, em bancada	un	2,00	526,08	1.052,16
5.10.5	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2", l = 80cm (bacia sanitária e mictório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	6,00	340,23	2.041,38
5.10.6	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 11/2", l = 140cm (lavatório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	2,00	669,16	1.338,32
	Subtotal item 5,0		-		R\$ 113.194,67
6,0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS (380/20V)		-		-
6,1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO		-		-
6.1.1	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	m	900,00	46,72	42.048,00
6.1.2	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	m	30,00	45,43	1.362,90
6,2	FIOS E CABOS		-		-
6.2.1	Fio isolado em pvc seção 1,5mm² - 750v / 70°C	m	1.800,00	3,88	6.984,00
6.2.2	Fio isolado em pvc seção 2,5mm² - 750v / 70°C	m	3.000,00	5,58	16.740,00
6.2.3	Fio isolado em pvc seção 4,0mm² - 750v / 70°C	m	150,00	8,60	1.290,00
6.2.4	Fio isolado em pvc seção 6,0mm² - 750v / 70°C	m	300,00	11,97	3.591,00
6.2.5	Cabo isolado em pvc seção 10,0mm² - 750v / 70°C	m	150,00	21,31	3.196,50
6.2.6	Cabo isolado em pvc seção 16,0mm² - 750v / 70°C	m	200,00	30,83	6.166,00
6,3	CABO TELEFÔNICO		-		-
6.3.1	Instalação de cabo telefônico CCE 50-02	m	70,00	1,85	129,50
6.3.2	Instalação de cabo telefônico CCI 50-02	m	35,00	5,21	182,35
6,4	INTERRUPTOR		-		-
6.4.1	Interruptor 01 seção simples	un	24,00	35,60	854,40
6.4.2	Interruptor 02 seções simples	un	11,00	53,73	591,03
6,5	TOMADAS DE TELEFONE DE EMBUTIR		-		-
6.5.1	Tomada para telefone, com caixa pvc, embutida	un	7,00	32,12	224,84
6,6	TOMADAS ELÉTRICAS DE EMBUTIR		-		-
6.6.1	Tomada de embutir para uso geral, 2p+ t	un	57,00	28,33	1.614,81
6.6.2	Tomada de embutir para uso geral, 2p+ t, dupla	un	5,00	49,55	247,75
6,7	CAIXA DE EMBUTIR DE PVC		-		-
6.7.1	Fornecimento e assentamento de caixa pvc 4" x 2" com tampa	un	97,00	17,72	1.718,84
6.7.2	Fornecimento e assentamento de caixa pvc 4" x 4"	un	5,00	20,08	100,40
6.7.3	Fornecimento e assentamento de caixa octogonal de pvc 4" x 4"	un	94,00	13,78	1.295,32
6,8	QDL - BLOCO ADMINISTRATIVO - 380 / 220 VOLTS		-		-

Ministério da Educação
Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

BDI:
Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%
Planilha Orçamentária

ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	SALDO		
				SINAPI (JAN -2025)	PR.UNIT.(R\$)	VALOR (R\$)
6.8.1	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 12 disjuntores padrão DIN (Europeu - linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00	462,87		462,87
6.8.2	Disjuntor termomagnético tripolar 70 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	205,13		205,13
6.8.3	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca)	un	3,00	22,83		68,49
6.8.4	Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	un	3,00	22,83		68,49
6.8.5	Disjuntor termomagnético tripolar 32 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	132,63		132,63
6.8.6	Disjuntor termomagnético tripolar 50 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	125,95		125,95
6,9	QDL - BLOCO PEDAGÁGICO - 380 / 220 VOLTS		-			-
6.9.1	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00	462,87		462,87
6.9.2	Disjuntor termomagnético tripolar 50 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	125,95		125,95
6.9.3	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	22,83		45,66
6.9.4	Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	un	7,00	22,83		159,81
6,10	QDL - BLOCO DE SERVIÇO - 380 / 220 VOLTS		-			-
6.10.1	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00	462,87		462,87
6.10.2	Disjuntor termomagnético tripolar 32 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	132,63		132,63
6.10.3	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	22,83		22,83
6.10.4	Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00	22,83		45,66
6.10.5	Disjuntor termomagnético monopolar 25 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00	27,83		27,83
6,11	CAIXA DE MEDAÇÃO		-			-
6.11.1	Quadro de medição trifásica (acima de 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	617,78		617,78
6,12	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA		-			-
6.12.1	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,60 x 0,60 x 0,60m	un	5,00	561,71		2.808,55
6,13	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE TELEFONE		-			-
6.13.1	Distribuidor geral padrão telebrás dimensões 0,20 x 0,20 x 0,12m	un	1,00	133,31		133,31
6,14	LUMINÁRIAS		-			-
6.14.1	Luminária fluorescente de embutir aberta 1 x 32 w, completa, conforme especificações	un	5,00	131,65		658,25
6.14.2	Luminária fluorescente de embutir aberta 2 x 32 w, completa, conforme especificações	un	89,00	167,50		14.907,50
6,15	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA		-			-
6.15.1	Cabo de cobre nú 35 mm ²	m	327,95	125,62		41.197,07
6.15.2	Conjunto Terminal aéreo, presilha e fixação	un	42,00	35,62		1.496,04
6.15.3	Conector e descida para pilares	un	28,00	40,87		1.144,36
	Subtotal item 6.0				R\$	153.850,17
7,0	PAREDES E PAÍNES		-			-
7,1	ALVENARIA		-			-
7.1.1	Alvenaria de bloco cerâmico (9x19x25 cm), e = 0,09 m, com argamassa traço - 1:2:8 (cimento / cal / areia)	m ²	548,10	127,70		69.992,37
7.1.2	Vergas e contra-vergas em concreto armado fck=15 mpa, seção 9x12cm	m	116,21	55,05		6.397,36
7.1.3	Aperto de Alvenaria em tijolo cerâmico maciço, esp = 0,10m, com argamassa traço - 1:2:8 (cimento / cal / areia), à revestir	m	197,30	177,36		34.993,12
7,2	DIVISÓRIA		-			-
7.2.1	Divisória em granito cinza andorinha polido, e=3cm, inclusive montagem com ferragens	m ²	11,32	1.283,36		14.527,63
7,3	ELEMENTO VAZADO		-			-
7.3.1	Cobogó cerâmico (elemento vazado), 15x15x10cm, assentado com argamassa traço 1:4 de cimento e areia	m ²	10,00	99,25		992,50
7,4	IMPERMEABILIZAÇÕES		-			-
7.4.1	Impermeabilização de baldrame com emulsão asfáltica	m ²	24,94	58,67		1.463,22
	Subtotal item 7.0				R\$	128.366,20
8,0	ESQUADRIAS		-			-
8,1	MADEIRA		-			-
8.1.1	Porta em madeira de lei, lisa, semi-óca, 0,70 x 2,10 m, exclusive ferragens - PM-1	un	8,00	1.808,77		14.470,16
8.1.2	Porta em madeira de lei, lisa, semi-óca, 0,80 x 2,10 m, exclusive ferragens - PM-2	un	8,00	1.965,30		15.722,40
8.1.3	Porta em madeira de lei, lisa, semi-óca, 0,90 x 2,10 m, exclusive ferragens - PM-3	un	8,00	2.281,90		18.255,20
8.1.4	Porta em madeira de lei, lisa, semi-óca, 0,60 x 1,80 m, com batentes e ferragens - PM-4	un	3,00	1.210,73		3.632,19
8.1.5	Porta em madeira de lei, lisa, semi-óca, 0,80 x 1,80 m, com batentes, ferragens e barra para PNE - PM-5	un	2,00	1.965,30		3.930,60
8,2	METÁLICAS		-			-

Ministério da Educação
Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

BDI:
Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%
Planilha Orçamentária

					SALDO
					SINAPI (JAN -2025)
ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR.UNIT.(R\$)	VALOR (R\$)
8.2.1	Basculante de ferro (dimensões, detalhes e nos ambientes conforme o projeto - vide quadro de esquadrias)	m ²	72,60	530,68	38.527,36
8.3 FERRAGENS PARA ESQUADRIAS DE MADEIRA			-		-
8.3.1	Fechadura, maçaneta/espelho, acabamento cromado brilhante, conforme especificações	un	22,00	326,16	7.175,52
8.3.2	Dobradiça de latão ou aço, acabamento cromado brilhante, tipo média, 3 x 2 1/2" com anéis, com parafusos, conforme especificações	un	66,00	40,28	2.658,48
	Subtotal item 8.0		-		R\$ 104.371,91
9,0 COBERTURA			-		
9,1 TELHAS E ESTRUTURA EM MADEIRA			-		
9.1.1	Telhado em telha colonial de primeira qualidade	m ²	1.192,80	227,82	271.743,69
9.1.2	Cumeira para telha canal comum, inclusive emassamento	m	196,36	43,82	8.604,49
9.1.3	Estrutura para telha cerâmica, em madeira de lei aparelhada	m ²	1.192,80	166,45	198.541,56
9,2 CHAPAS			-		-
9.2.1	Rufo em chapa de aço, esp = 0,65mm, larg = 30,0cm	m	24,60	71,05	1.747,83
	Subtotal item 9.0		-		R\$ 480.637,57
10,0 REVESTIMENTO			-		
10,1 MASSA			-		
10.1.1	Chapisco em parede com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	m ²	1.743,96	11,57	20.177,61
10.1.2	Chapisco em teto com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	m ²	628,00	22,93	14.400,04
10.1.3	Reboco paulista para parede, com argamassa traço - 1:2:6 (cimento / cal / areia), espessura 2,5 cm	m ²	978,56	63,05	61.698,20
10.1.4	Emboço de parede, com argamassa traço - 1:2:9 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m ²	765,40	63,05	48.258,47
10.1.5	Reboco paulista aplicado para teto, com argamassa traço - 1:2:6 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm - massa única	m ²	628,00	64,96	40.794,88
10,2 ACABAMENTO			-		-
10.2.1	Revestimento cerâmico para parede, pei - 3, dimensões 10 x 10 cm, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive emboço, conforme especificações	m ²	765,40	102,62	78.545,34
	Subtotal item 10.0		-		R\$ 263.874,54
11,0 PAVIMENTAÇÃO			-		
11,1 CAMADA IMPERMEABILIZADORA			-		
11.1.1	Lastro de concreto simples regularizado para piso, inclusive impermeabilização	m ³	38,00	858,87	32.637,06
11,2 ACABAMENTO			-		-
11.2.1	Revestimento cerâmico para piso, dimensões 40 x 40 cm, pei-4, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive regularização de base, conforme especificações	m ²	787,23	78,66	61.923,51
11,3 CALÇADA EM CONCRETO			-		-
11.3.1	Piso em concreto simples desempolado, fck = 15 mpa, e = 7 cm	m ²	168,13	63,66	10.703,15
	Subtotal item 11.0		-		R\$ 105.263,72
12,0 SOLEIRAS E RODAPÉS			-		
12,1 SOLEIRA			-		
12.1.1	Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, e = 2 cm, inclusive impermeabilização	m	26,50	116,76	3.094,14
12,2 RODAPÉ			-		-
12.2.1	Rodapé cerâmico, dimensões 8,5 x 40 cm, aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, conforme especificações	m	56,00	49,26	2.758,56
	Subtotal item 12.0		-		R\$ 5.852,70
13,0 PINTURAS			-		
13,1 ACRÍLICA			-		
13.1.1	Pintura sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta acrílica	m ²	978,56	59,08	57.813,32
13.1.2	Pintura sobre teto, com lixamento, aplicação de 01 demão de selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta acrílica	m ²	628,00	53,40	33.535,20
13,2 ESMALTE			-		-
13.2.1	Pintura de acabamento, sobre madeira, com lixamento, aplicação de 02 demãos de esmalte, inclusive emassamento	m ²	87,56	27,33	2.393,01
13.2.2	Pintura de acabamento, sobre estrutura de madeira, com lixamento, aplicação de 01 demão de esmalte sintético, inclusive emassamento	m ²	276,00	17,86	4.929,36
13.2.3	Pintura sobre superfícies metálicas, com lixamento, aplicação de 01 demão de tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte	m ²	145,20	36,30	5.270,76

Ministério da Educação
Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

BDI:

Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%

Planilha Orçamentária

					SALDO	
ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	SINAPI (JAN - 2025)	VALOR (R\$)	
				PR.UNIT.(R\$)		
	Subtotal item 13.0		-		R\$ 103.941,65	
14,0	ELEMENTOS DECORATIVOS E OUTROS					
14,1	CONCRETO		-			
14.1.1	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demões (dimensões, detalhes e nos ambientes conforme projeto)	m	10,80	256,27	2.767,71	
14,2	BANCADA		-			
14.2.1	Bancada em granito cinza andorinha de 3cm de espessura, dim 2.85x0,60m, com testeira 7 cm, com instalação de 3 cubas (ver item 5.10.5) e um corte circular, polido, para lixeira conforme projeto.	un	2,00	3.380,07	6.760,14	
14.2.2	Bancada em granito cinza andorinha de 3cm de espessura, dim 3.65x0,60m, inclusive rodopia 7 cm, assentada.	un	1,00	2.353,66	2.353,66	
14.2.3	Bancada em granito cinza andorinha de 3cm de espessura, dim 3.65x0,60m, com as duas cubas de cozinha, inclusive rodopia 7 cm, e pingadeira 2cm assentada.	un	1,00	3.174,81	3.174,81	
14.2.4	Bancada em alvenaria, com portas em madeira com revestimento melamínico, tampo em granito cinza andorinha, conforme projeto	un	1,00	9.059,86	9.059,86	
14.2.5	Bancada com tampo de madeira com revestimento melamínico branco (dim 0,80 x 6,00 m) e base em alvenaria revestida em cerâmica, conforme projeto.	un	2,00	8.516,25	17.032,50	
14,3	MADEIRA		-			
14.3.1	Quadro escolar verde e branco, com moldura de madeira e porta giz e pincel atômico, conforme especificações	m ²	31,92	377,88	12.061,92	
14.3.2	Quadro escolar branco, com moldura, instalado na sala de informática	m ²	1,50	377,88	566,82	
14.3.3	Prateleira em compensado naval 18mm, com revestimento melamínico, inclusive suporte com mão francesa, conforme projeto	m ²	9,54	572,26	5.459,36	
14,4	INCÊNDIO		-			
14.4.1	Extintor de pó químico ABC, capacidade 6 kg, alcance médio do jato 5m , tempo de descarga 16s, NBR9443, 9444, 10721	un	8,00	282,86	2.262,88	
14,5	GÁS		-			
14.5.1	Tubo de aço sem constura SCH 40 ø 3/4"	m	7,00	94,80	663,60	
14.5.2	Cotovelo em aço forjado classe 10 ø 3/4" x 90°	un	5,00	43,51	217,55	
14.5.3	Te em aço forjado classe 10 ø 3/4"	un	1,00	57,55	57,55	
14.5.4	União em aço forjado classe 10 ø 3/4"	un	2,00	58,78	117,56	
14.5.5	Registro esfera ø 3/4"	un	1,00	101,41	101,41	
14.5.6	Luva em aço forjado classe 10 ø 3/4"	un	3,00	56,21	168,63	
14,6	VIDROS		-			
14.6.1	Vidro liso incolor 4mm	m ²	62,58	192,50	12.046,65	
14.6.2	Vidro canelado incolor 4mm	m ²	2,10	160,41	336,86	
14.6.3	Espelho de cristal 4mm, com moldura de alumínio, acabamento em laminado	m ²	11,40	714,66	8.147,12	
	Subtotal item 14.0		-		R\$ 83.356,59	
15,0	INSTALAÇÕES REDE LÓGICA					
15,1	REDE LÓGICA		-			
15.1.1	Eletróduto de pvc rígido rosável 32mm (1.1/4"), fornecimento e instalação	m	110,00	45,43	4.997,30	
15.1.2	Curva 90º p/ eletróduto rosável 1.1/4"	un	26,00	25,33	658,58	
15.1.3	Luva pvc rosável p/ eletróduto 1.1/4"	un	45,00	20,51	922,95	
15.1.4	Bucha/arruela alumínio 1.1/4"	cj	45,00	8,07	363,15	
15.1.5	Cabo telefônico CCI-50 2 pares (uso interno) - fornecimento e Instalação	m	130,00	2,76	358,80	
15.1.6	Cabo UTP 4 pares categoria 6	m	205,00	14,72	3.017,60	
15.1.7	Obturador com haste padrão TELEBRAS	un	1,00	21,73	21,73	
15.1.8	Quadro de distribuição para telefone n.3, 40X40X12cm em chapa metálica, sem Acessórios, padrão telebras, fornecimento e instalação	un	1,00	241,63	241,63	
15.1.9	Conector RJ45 (fêmea), para lógica	un	19,00	19,95	379,05	
15.1.10	Espelho plástico RJ11/RJ45 2X4", 2 saídas	un	19,00	7,73	146,87	
15.1.11	Tomada para telefone de 4 pôlos padrão Telebrás - fornecimento e instalação	un	5,00	32,05	160,25	
15.1.12	Caixa pvc 4" X 4" p/ eletróduto	un	22,00	20,08	441,76	
	Subtotal item 15.0		-		R\$ 11.709,67	
16,0	PORTAL DE ACESSO					
16,1	MUROS E FECHOS		-			
16.1.1	Muro em cobogó h=1,80m - Padrão FNDE	m	7,25	571,38	4.142,50	
16.1.2	Portão de abrir em metalon 40x40mm c/ 10cm 2fls	m2	4,20	657,18	2.760,15	
16.1.3	Tirante com rosca total, ref. DP-48, Ø 1 1/4"x600mm, fabricação REAL PERFIL ou similar	pç	2,00	100,95	201,90	
16,2	COBERTURA		-			
16.2.1	Estrutura para telha cerâmica, em madeira aparelhada, apoiada em parede	m2	15,60	166,45	2.596,62	

Ministério da Educação

Obra: Projeto Padrão FNDE - 06 SALAS DE AULA

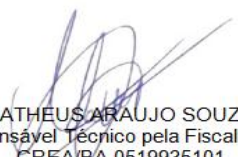
BDI:

Município: Endereço: Bairro Robson Marques Fair, Ibirataia -BA

25%

Planilha Orçamentária

ITEM	DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	SALDO	
				SINAPI (JAN -2025)	VALOR (R\$)
16.2.2	Cobertura em telha cerâmica tipo canal, com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) e arame recozido	m ²	9,20	227,82	2.095,94
16.2.3	Cumeira com telha cerâmica embocada com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal hidratada e areia)	m	15,60	43,82	683,59
	Sub total item 16,0:		-		R\$ 12.480,70
17,0	LIMPEZA DA OBRA		-		
17,1	LIMPEZA		-		
17.1.1	Limpeza geral	m ²	853,20	3,03	2.585,19
	Subtotal item 15.0		-		R\$ 2.585,19
				Total	R\$ 1.863.337,59


 MATHEUS ARAUJO SOUZA
 Responsável Técnico pela Fiscalização
 CREA/BA 0519935101