



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Itapitanga

1

Quarta-feira • 12 de Junho de 2019 • Ano VII • Nº 1536

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL

Prefeitura Municipal de Itapitanga publica:

- **Extrato da Ata de Registro de Preços do Pregão Presencial Nº 020/2019 - RB Material de Construção EIRELI – ME.**

Esse município tem Imprensa Oficial.

A Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a população tenha acesso e sua gestão seja transparente e clara.

A Imprensa Oficial criada através de Lei, cumpre esse papel.

Imprensa Oficial do Município.

Gestão Transparente e consciência limpa.



Atas



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 020/2019

Pelo presente instrumento, o município de Itapitanga-BA, **ÓRGÃO GERENCIADOR DESTE REGISTRO DE PREÇOS**, localizada na Praça Dois Poderes nº. 06 - Centro, CEP 45.645-000, Departamento de Licitação, Itapitanga - Bahia, neste ato representada pelo Pregoeiro Oficial, Sr. Clebson Santos Moreira, nos termos do artigo 15, II, da Lei Federal nº 8.666/93, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Municipal nº 1.506/2017 de 04 de Janeiro 2017 e as demais normas legais aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no **PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 020/2019**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, transcurso o prazo para interposição de recursos e a necessária homologação, as empresas abaixo citadas, doravante denominada **Fornecedoras**, firma a presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**.

DO OBJETO

A Ata de Registro de Preço tem por objeto a **FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DIVERSOS, PARA ATENDIMENTO DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS**.

DO PREÇO

2.1. Os preços dos produtos/materiais estão registrados nos termos da proposta vencedora do **PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 020/2019**, conforme tabelas abaixo:

EMPRESA: RB MATERIAL DE CONSTRUÇÃO EIRELI - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 25.447.036/0001-49, localizada na Praça João Carlos Hohlenwerger, nº 06, Centro – Ipiáu - Bahia, neste ato representada pelo Sr. Ricardo Barreto Medrado.

LOTE: 01.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	V. TOTAL	MARCA
01	Arame - deve ser em aço galvanizado N.º 18; deve ser indicado p/ cercas e alambrados; deve ser resistente; apresentação em rolos de 1Kg.	Rolo	100	15,29	1.529,00	MORLAN
02	Arame – deve ser em aço recozido N.º 18; deve ser indicado p/ cercas e alambrados; deve ser resistente e não exige manutenção constante nem pintura; deve ser resistente à maresias, variações climáticas e poluição; apresentação em rolos de 1Kg.	Rolo	100	10,78	1.078,00	MORLAN
03	Arame farpado – deve ser em aço galvanizado N.º 18; deve ser resistente e durável na contenção de animais; deve ter tripla camada de zinco p/ garantia de maior resistência à corrosão; deve ser de fácil manuseio; apresentação em rolo de 500m.	Rolo	30	233,24	6.997,20	MORLAN
04	Areia fina – granulometria entre 0,6mm e 1,2mm (NBR 7211/83), lavada e isenta de material orgânico; deve ser ideal para reboco e acabamentos.	Mt³	1000	86,44	86.440,00	XAVIER
05	Argamassa – na composição deve ter cimento, areia e aditivos; deve ser adequada para assentamento de piso em ambiente interno; a apresentação deve ser em embalagens de 20Kg; deve atender a norma técnica NBR 13.754.	Sc.	1400	9,60	13.440,00	ARGASOL

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 1

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



06	Barrote de madeira – deve ser em madeira serrada de pinho silvestre (Pinus Sylvestris L.); acabamento polido, de 7,0x7,0 cm de seção e até 5 m de comprimento; deve servir para aplicações estruturais; classe resistente C-18, proteção contra agentes bióticos que corresponde com a classe de penetração P2 (3 mm nas faces laterais da alvura e 40 mm no sentido axial).	Mt	1000	11,56	11.560,00	EUCALIPTO
07	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas de 0,60 X 0,60 X 130 cm; e uma janela articulável.	Und.	60	52,82	3.169,20	MUGITEC
08	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas de 60 X 60 cm; e duas janelas articuláveis.	Und.	30	57,62	1.728,60	MUGITEC
09	Cabo para cavador deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	60	11,47	688,20	RAMADA
10	Cabo para enxada deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	60	11,47	688,20	RAMADA
11	Cabo para pá deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	60	11,47	688,20	RAMADA
12	Cabo para picareta deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	40	11,47	458,80	RAMADA
13	Cadeado 20mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	11,47	458,80	STAM
14	Cadeado 30mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	14,41	576,40	STAM
15	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste longa.	Und.	40	22,05	882,00	STAM
16	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	22,05	882,00	STAM
17	Cadeado 50mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	33,61	1.344,40	STAM
18	Cadeado 50mm tetra-chave – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão com 4 lados cada.	Und.	20	43,22	864,40	STAM
19	Caibro de madeira – deve ser de madeira maçaranduba; deve ser apresentada em peças de 4 X 0,05 X 0,05 m (C x E x L).	Mt	800	5,19	4.152,00	EUCALIPTO
20	Caibro de madeira – deve ser de madeira mista; deve ser apresentada em peças de 4 X 0,05 X 0,05 m (C x E x L).	Mt	1000	5,19	5.190,00	EUCALIPTO

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 2

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



21	Clip para cabo de aço- deve ser compatível para cabo de aço 3/8 deve ser fabricado em aço galvanizado; e deve ser apropriado para atividade pesadas que exijam segurança.	Und.	50	2,16	108,00	MINASUL
22	Cola para madeira – deve seguir os requisitos mínimos das normas EM-204 e EM-201; deve ser ideal para colagens de MDF, aglomerado, artefatos de madeira, couros, papelão, cortiça, chapas de fibra, materiais porosos em geral, montagem e conserto de móveis onde se requeira bom desempenho de colagem e um acabamento perfeito; apresentação em embalagens de 1Kg.	Und.	30	19,21	576,30	CASCOLA
23	Cola para PVC- deve ser ideal para colar tubo e qualquer material em PVC deve ser utilizada em trabalho de construção civil e elétricas. Pote com 175 g	Und.	50	11,47	573,50	CASCOLA
24	Compensado Resinado – deve ser composto por camadas de lâminas de madeira torneada, sobrepostas e coladas com resina fenólica WBP 100% a prova d'água; a superfície deve ser tingida com tinta anelina; dimensões aproximadas de 1,10 X 2,20m e 15mm.	Und.	100	148,86	14.886,00	MAD. RIBEIRO
25	Compensado Resinado – deve ser composto por camadas de lâminas de madeira torneada, sobrepostas e coladas com resina fenólica WBP 100% a prova d'água; a superfície deve ser tingida com tinta anelina; dimensões aproximadas de 1,10 X 2,20m e 4mm.	Und.	50	58,80	2.940,00	MAD. RIBEIRO
26	Dobradiça cromada – deve ser apresentada em cartelas c/ 03 und.; tamanho e medidas aproximadas 3 ½”x3”;; e composição deve ser em aço.	Und.	50	9,60	480,00	LIDER
27	Dobradiça de ferro c/ pino reversível – deve ser apresentada em cartelas c/ 01 und.; tamanho 2”;; e composição deve ser em ferro liso.	Und.	100	5,68	568,00	LIDER
28	Dobradiça de ferro c/ pino reversível – deve ser apresentada em cartelas c/ 01 und.; tamanho 3 ½”;; e composição deve ser em ferro liso.	Und.	120	5,68	681,60	LIDER
29	Fechadura de sobrepor p/ portão – deve ser confeccionada em latão e aço; deve ter pintura eletrostática preta; deve ter abertura interna e externa com chave; deve vir com 2 chaves; e deve ter dimensões aproximadas 8 x 9 x 15 (cm) e peso 0,694 (kg).	Und.	60	52,82	3.169,20	STAM
30	Fechadura externa – deve ter fechadura com sistema tetra-chave; deve ser confeccionada em bronze latonado; tamanho 40; e deve estar de acordo com as normas ABNT 14913.	Und.	30	57,82	1.734,60	STAM
31	Fechadura simples – as medidas aproximadas devem ser 10 x 7 x 23 (cm) e peso 0,977 (kg); deve ser durável e o desing moderno; deve ser indicada para embutir.	Und.	50	48,02	2.401,00	STAM

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 3

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



32	Ferrolho chato – deve ser confeccionado em zinco; c/ dimensões aproximadas 4” e 100mm;	Und.	60	7,56	453,60	LIDER
33	Ferrolho roliço para porta/janela	Und.	300	7,64	2.292,00	LIDER
34	Forro em PVC – ser ideal p/ aplicação em ambientes internos; deve ser de material reciclável, porém, não é reutilizável; cada m² do forro deve ser disponibilizado nas seguintes dimensões: 20 cm x 8 mm x 3 m; deve ter nas cores cinza, branco, branco gelo, branco neve; e deve possuir excelente resistência mecânica e alta proteção como isolante acústico.	M²	2000	17,25	34.500,00	FORROSUL
35	Grampo p/ cerca – deve ser galvanizado; dimensões 1 X 9; apresentação deve ser em kg e cada kg do Produto deve conter aproximadamente 194 Grampos.	Sc.	30	10,49	314,70	GERDAU
36	Inseticida e Fungicida para Madeira e Paredes – deve ser ideal para combater e proteger madeira seca e parede contra a ação de cupim; apresentação deve ser em galões de 5 litros;	Gl	30	62,43	1.872,90	WORKER
37	Lâmina para arco de serra regulável – 10”	Und.	20	6,66	133,20	IRWIN
38	Lâmina para arco de serra regulável – 12”	Und.	20	6,66	133,20	IRWIN
39	Linha de Nylon Seco – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	5,68	56,80	ADERE
40	Linha de Nylon Seda – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	5,68	56,80	ADERE
41	Lona – deve possuir excelente barreira contra umidade e resistência aos raios Uva e Uvb; as medidas aproximadas devem ser 8 x 7m; cor preferencial – azul; e deve ser ideal para coberturas diversas (barracas, carro de pequeno porte, material de construção e etc.)	Und.	5	105,64	528,20	LONAX
42	Lona preta – deve ser ideal p/ proteção de pisos e outros materiais em reformas, telhados, silos agrícolas, proteção contra deslizamentos e erosões, barrancos, barreiras, arrimos e cargas em caminhões; a apresentação deve ser em rolos de 10 X 100m.	Rolo	10	475,30	4.753,00	LONAX
43	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 2,5 X 25mm;	Und.	300	0,48	144,00	CISER
44	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 6,1 X 100mm;	Und.	300	0,48	144,00	CISER
45	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 3,8 X 30mm; a bucha deve ser de 6mm;	Und.	300	0,29	87,00	CISER
46	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,2 X 40mm; a bucha deve ser de 7mm;	Und.	300	0,29	87,00	CISER
47	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,8 X 38mm; a bucha deve ser de 8mm;	Und.	300	0,29	87,00	CISER
48	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	380	14,41	5.475,80	EUCALIPTO

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 4

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



49	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,08x 3,0 m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Und.	100	43,22	4.322,00	EUCALIPTO
50	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	400	17,25	6.900,00	EUCALIPTO
51	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	240	24,89	5.973,60	EUCALIPTO
52	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	600	18,20	10.920,00	EUCALIPTO
53	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	100	24,80	2.480,00	EUCALIPTO
54	Pedra para Alvenaria – apresentação deve ser em metros e ter peso aproximado de 5 kg cada pedra.	Mt³.	240	76,83	18.439,20	MAIA PREMOLD.
55	Piso em cerâmica – deve ser tipo A; classificação PEI 5; dimensões aproximadas 40 X 40 cm.	M²	400	21,56	8.624,00	ARIELE
56	Piso em cerâmica – deve ser tipo A; classificação PEI 5; dimensões aproximadas 45 X 45 cm.	M²	400	21,56	8.624,00	ARIELE
57	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,70 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	20	148,96	2.979,20	ANA CLARA
58	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,80 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	20	163,66	3.273,20	ANA CLARA
59	Prego 1,1/4x13, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	40	14,40	576,00	GERDAU
60	Prego 2,1/2x10, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	100	11,40	1.140,00	GERDAU
61	Prego 3/4x17, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	40	11,40	456,00	GERDAU
62	Prego 3x9, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	80	10,40	832,00	GERDAU
63	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 10 X 10 c/ D X C = 1,5mm X 2,3cm.	Kg.	40	10,40	416,00	GERDAU
64	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 13 X 18 c/ D X C = 2,0 mm X 4,1cm.	Kg.	40	10,40	416,00	GERDAU
65	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 15 X 15 c/ D X C = 2,4mm X 3,4cm.	Kg.	40	10,40	416,00	GERDAU
66	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 22 X 42 c/ D X C = 5,4 mm X 9,6cm.	Kg.	40	10,40	416,00	GERDAU

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 5

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



67	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 22 X 48 c/ D X C = 5,4 mm X 11,0cm.	Kg.	40	10,40	416,00	GERDAU
68	Prego p/ telha – deve servir p/ fixar telhas de fibrocimento, aço, alumínio, folha de zinco com espessura até 5mm e pequenas ondas até 39mm sobre estrutura de madeira; tamanho 18 X 27cm; deve ser galvanizado; e cabeça soldada c/ borracha flexível.	Kg.	80	24,00	1.920,00	MULTILIT
69	Prego p/ telha – deve servir p/ fixar telhas de fibrocimento, aço, alumínio, folha de zinco com espessura até 5mm e pequenas ondas até 39mm sobre estrutura de madeira; tamanho 18 X 36cm; deve ser galvanizado; e cabeça soldada c/ borracha flexível.	Kg.	40	24,00	960,00	MULTILIT
70	Prego 10x10 sem cabeça para forro PVC.	Kg	20	11,40	228,00	GERDAU
71	Rejunte – deve ser resistente a formação de fungos; deve ser tipo II conforme NBR 14.992; a apresentação deve ser em embalagens de 5 Kg.; a composição deve conter cimento (cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos; deve ser fornecido em várias cores (branco, bege, preto, grafite, cinza, marrom e palha).	Sc.	600	30,00	18.000,00	IRARÁ
72	Ripa – deve ser de madeira resistente; apresentação em unidades de 3 à 4 m cada, de acordo c/ a necessidade.	M	800	3,95	3.160,00	EUCALIPTO
73	Ripão de madeira – deve ser de madeira maçaranduba; deve ser apresentada em peças de 4 X 0,05 X 0,05 m (C x E x L).	M	1800	4,40	7.920,00	EUCALIPTO
74	Ripão de madeira – deve ser de madeira mista; deve ser apresentada em peças de 4 X 0,05 X 0,05 m (C x E x L).	M	1600	4,40	7.040,00	EUCALIPTO
75	Ripão de madeira de reflorestamento devendo medir 3x4.	M	1600	4,40	7.040,00	EUCALIPTO
76	Roda forro em PVC – ser ideal p/ aplicação em acabamentos de forro PVC; deve ser de material reciclável porém, não é reutilizável; apresentação em varas de 3m cada; deve ter nas cores cinza, branco, branco gelo, branco neve; e deve possuir excelente resistência mecânica e alta proteção como isolante acústico.	M	2600	3,60	9.360,00	FORROSUL
77	Tábua de taipa, largura de de 20 cm e ser fornecida conforme a necessidade de metros.	M	1000	9,70	9.700,00	EUCALIPTO

LOTE: 02.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	V. TOTAL	MARCA
1	Bloco de cerâmica – deve conter entre 6 a 9 furos e dimensões: 09 x 19 x 19 cm (L x A x C).	Und	20000	0,62	12.400,00	SÃO CRISTOVÃO
2	Bloco de cerâmica – deve conter entre 6 a 9 furos e dimensões: 12 x 19 x 24 cm (L x A x C).	Und	10000	1,20	12.000,00	SÃO CRISTOVÃO

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 6

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	C).					
3	Bloco de cerâmica – deve conter entre 6 a 9 furos e dimensões: 09 x 19 x 29 cm (L x A x C)	Und.	8000	1,40	11.200,00	SÃO CRISTOVÃO
4	Brita 0 ½” – deve ser indicada para construção de lajes pré-moldadas e construções reforçadas.	M³	300	145,50	43.650,00	PEDREIRA UNIÃO
5	Brita 1 ¾” – deve ser indicada na fabricação de concreto para qualquer tipo de edificação.	M³	300	147,00	44.100,00	PEDREIRA UNIÃO
6	Cimento CP II Z – 32 – deve ser apresentado em sacos de 50Kg e deve ser ideal para utilização em estruturas de concreto armado, pavimentos de concreto, argamassa de chapisco, assentamento de blocos, revestimento, pisos e contrapisos, grotues, concreto protendido, pré-moldados e artefatos de concreto (blocos, pavers, tubos, telhas, vasos e outros).	Sc.	3000	27,50	82.500,00	NACIONAL
7	Estaca de Concreto Armado – deve ser quadrada c/ ponta inclinada; com dimensões aproximadas: altura ortogonal: 270 cm, comp. Inclinado: 50 cm e peso: 75 kg.	Und.	300	58,00	17.400,00	F VAZ
8	Estribo – deve ser ideal para construção civil e fabricado em aço CA-60; formato retangular; dimensão aproximada 7 X 17 cm.	Und.	10000	0,65	6.500,00	GERDAU
9	Ferro CA 50 – 10mm (1”) deve ser apresentado em barras.	Barra	100	195,00	19.500,00	GERDAU
10	Ferro CA 50 – 10mm (3/8”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 7,40 kg e 12m.	Barra	300	36,00	10.800,00	GERDAU
11	Ferro CA 50 – 12,5mm (1/2”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 11,55 kg e 12m.	Barra	250	48,00	12.000,00	GERDAU
12	Ferro CA 50 – 8mm (5/16”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 18,93 kg e 12m.	Barra	400	25,00	10.000,00	GERDAU
13	Ferro CA 60 – 5mm (3/16”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 1,84 kg e 12m.	Barra	300	8,50	2.550,00	GERDAU
14	Ferro CA 60 – 5mm (5/16”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 4,74 kg e 12m.	Barra	1000	24,00	24.000,00	GERDAU
15	Laje pré-moldada de isopor – deve ser indicada p/ todos os tipos de estrutura e de fácil aplicação.	M³	600	25,00	15.000,00	F VAZ
16	Telha Cumeeira – deve ser ideal p/ finalizar 2 panos do telhado; medidas aproximadas C X L: 40,4 X 17,4 cm; o consumo: 3,0 pçs/m linear.	Und.	300	6,20	1.860,00	SIMONASSI
17	Telha de cerâmica colonial – deve ter canal profundo, com ótima vazão de águas pluviais, composto por duas partes iguais separadas, denominadas: capa e canal; medidas	Und.	10000	0,55	5.500,00	CACULEENSE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 7

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



	aproximadas: 56x22x18cm.					
18	Telha de Fibrocimento s/ amianto 5mm – deve ser ondulada; medidas aproximadas de 2,44 X 0,50m; deve ser fabricada c/ tecnologia CRFS (Cimento Reforçado com Fios Sintéticos)	Und.	500	17,50	8.750,00	VOGATEX
19	Telha tropical – fabricada em fibro cimento; com medidas aproximadas de 1,83 X 1,10m.	Und.	300	56,50	16.950,00	VOGATEX
20	Tijolo maciço de cerâmica (rústico) – deve ter medidas aproximadas de 5 X 10 X 20 cm (L x A x C)	Und	500	0,48	240,00	SÃO MIGUEL
21	Treliça TB 8L-8cm-10m- peça especial, produzida com aço CA60 nervurado em todos os fios de sua composição. 12m	Barra	300	37,00	11.100,00	ARCELORMITAL

LOTE: 03.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	V. TOTAL	MARCA
01	Manilha de concreto – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,20.	Und.	100	52,00	5.200,00	LACON
02	Manilha de concreto – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,30.	Und.	250	81,00	20.250,00	LACON
03	Manilha de concreto – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,40.	Und.	500	92,00	46.000,00	LACON
04	Manilha de concreto armado c/ ferro – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,50.	Und.	500	114,40	57.200,00	LACON
05	Manilha de concreto armado c/ ferro – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,60.	Und.	300	161,00	48.300,00	LACON
06	Manilha de concreto armado c/ ferro – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 0,80.	Und.	50	363,40	18.170,00	LACON
07	Manilha de concreto armado c/ ferro – deve ser resistente a carga interna e externa; deve ser fabricada com cimento RS (resistência a sulfato) para maior resistência a abrasão e substâncias agressivas; e diâmetro 1,0.	Und.	200	499,40	99.880,00	LACON

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 8



08	Meio fio de concreto – deve ser reto; e ter medidas (C x A x L) aproximadas de: 1,00 x 0,30 x 0,10m;	Und	3000	27,00	81.000,00	LACON
09	Meio fio de pedra – deve ser reto; e ter medidas (C x A x L) aproximadas de: 1,00 x 0,30 x 0,10m;	Und	3000	27,00	81.000,00	LACON
10	Paralelepípedo – deve ser de granito de granulação fina ou média e com distribuição uniforme dos constituintes minerais; devem ser passíveis de aparelhamento de modo que suas faces sejam aproximadamente de forma retangular; devem ser isentos de “fios”, partes tenras (material em desintegração) e arestas quebradas, bem como apresentar som claro quando percutidos com um martelo; dimensões aproximadas de (C x L x A) 22 X 11,5 X 13 cm e peso aproximado de 08 kg.	Und.	40000	1,45	58.000,00	LACON

LOTE: 04.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	V.TOTAL	MARCA
01	Arruela de alumínio Q1 32	Und	40	1,90	76,00	INCA
02	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 6,0 mm	Und	20	6,60	132,00	TRAMONTINA
03	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 4,0 mm	Und	20	6,60	132,00	TRAMONTINA
04	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 5,0 mm	Und	10	6,60	66,00	TRAMONTINA
05	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 10,00 mm	Und	20	14,20	284,00	TRAMONTINA
06	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 12,00 mm	Und	10	17,00	170,00	TRAMONTINA
07	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 7,00 mm	Und	10	7,60	76,00	TRAMONTINA
08	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 8,00 mm	Und	20	11,40	228,00	TRAMONTINA
09	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 9,00 mm	Und	10	11,40	114,00	TRAMONTINA
10	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 20,00 mm longa	Und	5	52,00	260,00	TRAMONTINA
11	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 25,00 mm longa	Und	5	61,00	305,00	TRAMONTINA
12	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 30,00 mm longa	Und	5	76,00	380,00	TRAMONTINA
13	Chapa de zinco de 40cm	MT	300	23,70	7.110,00	CIVIT
14	Chapa Lâmbriel Retangular 300 X 102	Und.	60	260,00	15.600,00	SERBRI
15	Disco corte 12 classic	Und	100	23,00	2.300,00	NORTON
16	Disco corte inox 4 1/2 classic	Und	300	4,30	1.290,00	NORTON
17	Disco corte inox classic 7	Und	150	8,50	1.275,00	NORTON
18	Dobradiça Gonzo 1 1/4 c/ abas	Und.	100	11,40	1.140,00	NORTON

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 9

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



19	Eletrodo OK 12 6013 2,50mm	Kg.	200	17,00	3.400,00	DENVER
20	Metalon Galvanizado. 30 X 20 CH18	Und	300	67,00	20.100,00	MIRASUL
21	Metalon Galvanizado. 50 X 30 CH18	Und	120	85,50	10.260,00	MIRASUL
22	Metalon Galvanizado 20x20 CH18	Und	100	57,00	5.700,00	MIRASUL
23	Parafuso auto brocante p/ telha 12x1 cabeça p/ chave 5/16 110mm. Parafuso com vedação.	Und	13000	2,30	29.900,00	MIRASUL
24	Perfil enrijecido 3 CH2	Und	100	95,00	9.500,00	MIRASUL
25	Perfil enrijecido 4 CH2	Und	100	115,00	11.500,00	MIRASUL
26	Perfil enrijecido 2,5 CHZ	und	100	76,00	7.600,00	MIRASUL
27	Roldana V C/ suporte fechado 2 1/2	Und	20	18,60	372,00	MIRASUL
28	Tela alambrado fio 14; malha 70 mm, 25 x 1,00	MT	500	14,50	7.250,00	MIRASUL
29	Tubo de aço – deve ser produzido em aço carbono resistente; e devem ser apresentados em unidades medindo 6m de comprimento e 4”.	Und.	40	210,00	8.400,00	MIRASUL
30	Tubo enrijecido 2,5 CHZ	und	100	75,00	7.500,00	MIRASUL
31	Tubo galvanizado de 1/2"	und	20	52,00	1.040,00	MIRASUL
32	Tubo galvanizado de 3/4"	und	20	57,00	1.140,00	MIRASUL
33	tubo galvanizado de 4"	und	20	287,00	5.740,00	MIRASUL
34	Tubo Galvanizado. 1 ½ CH14	Und	100	96,60	9.660,00	MIRASUL

LOTE: 05.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	V.TOTAL	MARCA
01	Alavanca de aço liso – o aço deve ser forjado c/ corpo sextavado de 25mm; pontas temperadas: 1 ponta alavanca chata e 1 ponta cônica; largura da ponta alavanca chata: 66mm; comprimento: 72” (1,8m) e peso aproximado de 8,4 kg.	Und.	10	43,00	430,00	MINASUL
02	Ancinho de ferro – deve ser de material galvanizado resistente; deve ter 14 dentes; e cabo de madeira de reflorestamento com medida aproximada de 1,50m.	Und.	20	19,00	380,00	MINASUL
03	Aparelho pulverizador 20L – pulverizador ergonômico com tanque simétrico, alavanca acionada com a mão direita ou esquerda sem uso de ferramentas.	Und	10	190,00	1.900,00	WORKER
04	Arco de serra regulável – a lâmina deve ser de 12”, acabamento cromado, cabo ergonômico injetado e deve permitir o uso de lâminas de 8, 10” e 12”.	Und.	10	14,90	149,00	WORKER
05	Bandeja de roçadeira FS 220.	Und	80	64,00	5.120,00	WORKER
06	Bico para encher pneu com bocal duplo.	Und	5	33,00	165,00	WORKER
07	Bomba de ar c/ pedal – deve ser indicada p/ inflar pneus de carros, motos, carretas e bicicletas de forma simples e rápida; deve acompanhar bicos para encher produtos infláveis;	Und.	1	24,00	24,00	WORKER

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 10

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



08	Bota impermeável – deve ser ideal para atividades em áreas c/ água, impermeabilizando o contato com os pés; deve ter cano curto; confeccionada em policloreto de vinila (VC) injetado em uma só peça; e várias numerações.	Par	30	35,30	1.059,00	PEGA FORTE
09	Bota impermeável – deve ser ideal para atividades em áreas c/ água, impermeabilizando o contato com os pés; deve ter cano longo; confeccionada em policloreto de vinila (VC) injetado em uma só peça; e várias numerações.	Par	30	35,30	1.059,00	PEGA FORTE
10	Botina de Segurança – para uso ocupacional sem abertura e com elásticos laterais de ajuste; forro interno confortável c/ tratamento antimicrobiano; biqueira plástica e palmilha de montagem não tecido; apresentação em diversos tamanhos e cor preta.	Par	100	46,50	4.650,00	CRIVAL
11	Câmara de ar p/ carrinho construtor – a câmara deve ser plástica; deve conter pito; deve ser ideal para substituição de câmaras de pneus de carrinho de mão reforçado. (observar as especificações do carrinho de mão construtor solicitado abaixo)	Und.	100	35,30	3.530,00	METALOSA
12	Capa de chuva impermeável confeccionada em duplo PVC.	Und.	80	37,20	2.976,00	WORKER
13	Capacete de segurança em diversas cores	Und.	30	16,70	501,00	WORKER
14	Carrinho de mão (construtor) REFORÇADO – deve ser apropriado para uso geral, principalmente na construção civil, para carregar argamassa ou entulhos; a caçamba deve ser reforçada e o acabamento c/ pintura eletrostática a pó p/ maior proteção contra oxidação; a roda do pneu deve ser com câmara e bucha plástica.	Und.	40	205,00	8.200,00	METALOSA
15	Carro de mão 90l Polietileno. Chassi em aço zincado.	Und.	15	121,00	1.815,00	METALOSA
16	Carro de mão com caçamba metálica oval 45l e pneu e câmara	Und.	30	102,00	3.060,00	METALOSA
17	Cavadeira articulada	Und.	10	32,60	326,00	RAMADA
18	Cavadeira articulada c/ cabo – deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 180cm.	Und.	10	36,00	360,00	RAMADA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 11

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



19	Cavadeira reta c/ cabo – o corpo deve ter 10”; deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 120cm.	Und.	10	35,00	350,00	RAMADA
20	Chave de fenda – deve ter haste niquelada e cromada; cabo em polipropileno azul; com ponta fosfatizada; a lâmina deve ser redonda e resistente; e deve ter medidas 3/8 X 10”.	Und.	5	11,20	56,00	PHILIPS
21	Chave de fenda – deve ter haste niquelada e cromada; cabo em polipropileno azul; com ponta fosfatizada; a lâmina deve ser redonda e resistente; e deve ter medidas 5/16 X 06”.	Und.	5	11,20	56,00	PHILIPS
22	Chave p/ dobrar ferro – deve ser indicada p/ construção civil; a medida deve ser 12”; cabeça e corpo em aço especial; acabamento e pintura de qualidade.	Und.	3	24,00	72,00	WORKER
23	Colete refletivo jaqueta laranja com alta visibilidade para proteção do usuário.	Und	30	37,00	1.110,00	WORKER
24	Colher de Pedreiro 10” – deve ser ideal para chapisco e ter cabo de madeira; o material do corpo deve ser aço carbono resistente para maior durabilidade.	Und.	10	17,00	170,00	ATLAS
25	Colher de Pedreiro 10” – deve ter formato oval e cabo de madeira; o material do corpo deve ser aço carbono resistente para maior durabilidade.	Und.	20	17,00	340,00	ATLAS
26	Colher de Pedreiro 12” – deve ser reta e ter cabo de madeira; o material do corpo deve ser aço carbono resistente para maior durabilidade.	Und.	10	18,80	188,00	ATLAS
27	Colher de Pedreiro 9” – deve ser reta e ter cabo de madeira; o material do corpo deve ser aço carbono resistente para maior durabilidade.	Und.	5	15,00	75,00	ATLAS
28	Cone de Sinalização – deve ser confeccionado em PVC Rígido; medida aproximada de 75 cm de altura; deve ser de alta resistência com faixas pintadas; deve ter apresentações nas cores laranja c/ branco e preto c/ amarelo; e deve ser ideal para sinalização de trânsito, estacionamentos, obras e de práticas esportivas.	Und.	20	45,00	900,00	WORKER
29	Corda de nylon, deve ser fabricado em polipropileno 100% virgem; deve ser característica retorcida; deve ser resistente e conter 3 pernas.	Mt	300	1,90	570,00	RIOMAR

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 12

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



30	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 11,0 e 7/16”; o acabamento deve ser galvanizado.	Kg	10	23,20	232,00	WORKER
31	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 22,0 e 7/8”; o acabamento deve ser galvanizado.	Kg	10	23,20	232,00	WORKER
32	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 5,0 e 3/6”; o acabamento deve ser galvanizado.	Kg	10	23,20	232,00	WORKER
33	Desempenadeira Dentada – deve ter corpo confeccionado em aço inox resistente e medida aproximada de 12 X 27cm; os dentes e vãos devem ser uniformes de 8 mm de espaçamento, além de compreender lateral e largura da ferramenta; apoio em madeira de reflorestamento anatômica para melhor manuseio; e alça em material galvanizado para aumento da resistência.	Und.	10	11,00	110,00	ATLAS
34	Desempenadeira Lisa – deve ter corpo confeccionado em aço inox resistente e medida aproximada de 12 X 30cm; apoio em madeira de reflorestamento anatômica para melhor manuseio; e alça em material galvanizado para aumento da resistência.	Und.	10	11,00	110,00	ATLAS
35	Disco de madeira- ferramenta ideal para desbastes, encaixes, cortar e esculpir. 4 polegadas disco moedor e cadeia 22 dente conjunto da cadeia de corte fino para 110/115 rebarbadora. Diâmetro 4	Und	20	20,50	410,00	NORTON
36	Enxada larga c/ cabo – Enxada larga leve com olho de 38 mm, deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável medindo aproximadamente 130 cm.	Und.	50	28,00	1.400,00	RAMADA
37	Escada de alumínio 2 lances, 3 em 1. ALTURA 5, 40 M.	Und.	2	885,00	1.770,00	SINTESE
38	Escada de alumínio de abrir - ALTURA 1,80 M, 6 DEGRAUS	Und.	4	233,00	932,00	MUGITEC
39	Esmerilhadeira angular 7polegadas 2000W.	Und	2	699,00	1.398,00	BOSCH
40	Facão c/ bainha 20” – deve ser fabricado em aço carbono 20” com fio liso; o cabo deve ser plástico e ergonômico para melhor manuseio; deve ter especificações técnicas (C X L X A): 630 X 49 X 24mm.	Und.	50	32,00	1.600,00	COLLINS

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 13

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



41	Facão para mato 20" – deve ser fabricado em aço carbono 20" com fio liso; o cabo deve ser plástico e ergonômico para melhor manuseio; deve ter especificações técnicas (C X L X A): 630 X 29 X 24mm.	Und.	20	32,00	640,00	COLLINS
42	Fio de corte para roçadeira.	Und.	40	308,00	12.320,00	WORKER
43	Fita anti derrapante – deve ser constituída de abrasivos artificiais de grãos (quartzo) aplicados sobre um filme de poliéster; deve ser destinada para áreas propensas a riscos de acidentes (escadas, rampas e pisos escorregadios); e deve ser apresentada em rolos de 200m e na cor preta.	Rolo	15	15,00	225,00	SINTESE
44	Fita de sinalização de segurança – deve ser ideal para isolamento de áreas; tipo zebra nas cores amarela e preta; não deve ser adesiva; deve ter dimensões aproximadas de 0,1 mm de espessura e largura de 7cm; apresentação em rolos c/ 200m.	Rolo	15	14,00	210,00	MUGITEC
45	Graxeta amianto encebada – deve ter 1 ¼ correspondente a 31,7mm.	Mt	2	26,00	52,00	ASALIT
46	Jogo de broca c/ 25 peças – deve ser fabricadas em aço rápido; deve ser apresentada em caixa p/ acomodação; e deve ter de 1,0 à 13,0mm	Und.	2	79,00	158,00	IRWIN
47	Jogo de broca ponteira e talhadeira - 12 peças SDS Plus.	Und.	4	148,00	592,00	STANLEY
48	Kit vestimenta para aplicação de agrotóxico. Jaleco: gola careca, com zíper no patê, com ou sem velcro nos ombros para afixar o avental, com elásticos nos punhos e na cintura para ajustes e, alça de cadarço nos punhos para ajustes.	Und	5	181,00	905,00	WORKER
49	Lâmina para roçadeira duas pontas	Und	30	39,00	1.170,00	STIHL
50	Lápis para marceneiro – deve ter mina no formato retangular; o traço deve ser escuro; o formato ovalado; indicado para profissional.	Und.	10	1,80	18,00	THOMPSON
51	Luva de couro, deve ser apresentada em pares, deve ser apropriada para agricultura proporcionado proteção do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes deve ser fabricado em couro bovino tipo vaqueta, com reforço interno na palma e externo entre os dedos polegar e indicador e o tamanho deve ser único.	Par	60	8,30	498,00	WORKER
52	Luva de látex reforçada – deve ser na cor amarela, forrada, palma antiderrapante; a espessura deve ser de aproximadamente 0,60mm; a apresentação deve ser em tamanhos P/M/G/GG.	Par	150	18,60	2.790,00	MUCAMBO

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 14

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



53	Luva de raspa cano longo – deve ser confeccionada em raspa de couro, com reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador, com reforço interno em raspa na palma e face; deve ser indicado p/ proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.	Par	20	11,00	220,00	WORKER
54	Luva forrada – deve ser revestida em PVC – cloreto de Polivinila; forrada internamente c/ tecido de algodão; a palma c/ acabamento rugoso antiderrapante; e punho com acabamento reto; tamanho G; e cor verde.	Par	100	23,20	2.320,00	MUCAMBO
55	Luva forrada – deve ser revestida em PVC – cloreto de Polivinila; forrada internamente c/ tecido de algodão; a palma c/ acabamento rugoso antiderrapante; e punho com acabamento reto; tamanho M; e cor verde.	Par	100	21,40	2.140,00	MUCAMBO
56	Luva forrada – deve ser revestida em PVC – cloreto de Polivinila; forrada internamente c/ tecido de algodão; a palma c/ acabamento rugoso antiderrapante; e punho com acabamento reto; tamanho P; e cor verde.	Par	150	18,60	2.790,00	MUCAMBO
57	Mangueira de Polietileno Preta – deve obedecer a norma NTS-048; deve ser flexível; deve ter diâmetro interno de 25mm e bitola de ¾”; deve ser ideal para aplicação na área hidráulica.	Mt	600	1,20	720,00	TUBOFORTE
58	Mangueira em PVC atóxica – a cor deve ser cristal; a bitola de ser de ¼” flexível; deve ter esguicho regulável; e dimensão aproximada de 1,0mm.	Mt	600	1,40	840,00	PLASNOR
59	Marreta c/ cabo (10Kg) – deve ter cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; cabo de madeira envernizado e anatômico, sendo de material resultante de reflorestamento.	Und.	1	232,00	232,00	RAMADA
60	Marreta c/ cabo (1Kg) – deve ter cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; cabo de madeira envernizado e anatômico, sendo de material resultante de reflorestamento.	Und.	5	21,00	105,00	RAMADA
61	Marreta c/ cabo (2Kg) – deve ter cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; cabo de madeira envernizado e anatômico, sendo de material resultante de reflorestamento.	Und	5	37,00	185,00	RAMADA
62	Marreta c/ cabo (5Kg) – deve ter cabeça forjada e temperada em aço carbono especial; cabo de madeira envernizado e anatômico, sendo de material resultante de reflorestamento.	Und.	5	139,00	695,00	RAMADA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 15

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



63	Marreta de borracha c/ cabo – deve ter a cabeça com 4 pol. De comprimento, 2 pol. Na área de contato e 12 pol. De comprimento total com cabo; o cabo deve ser de madeira de reflorestamento e com formato anatômico; e deve ser ideal para azulejista.	Und.	4	28,00	112,00	ATLAS
64	Martelo de Pena – a cabeça deve ser forjada em aço especial com pintura eletrostática; deve ter têmpera na face de impacto e na pena; a base e pena devem ser polidas e envernizadas; cabo de madeira de reflorestamento envernizada; e peso aproximado de 400g.	Und.	4	18,50	74,00	RAMADA
65	Martelo de unha – deve ter cabeça forjada e temperada em aço especial; o acabamento deve ser polido e envernizado; o cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; tamanho:18mm	Und.	3	19,00	57,00	RAMADA
66	Martelo de unha – deve ter cabeça forjada e temperada em aço especial; o acabamento deve ser polido e envernizado; o cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; tamanho:25mm	Und.	3	25,00	75,00	RAMADA
67	Martelo de unha – deve ter cabeça forjada e temperada em aço especial; o acabamento deve ser polido e envernizado; o cabo em madeira envernizada fixado com epóxi; tamanho:27mm	Und.	3	30,00	90,00	RAMADA
68	Máscara respiratória – respirador descartável tipo semi-facial filtrante; deve ser um modelo dobrável com solda eletrônica em todo perímetro; deve ser confeccionada com manta sintética e tratamento eletrostático para partículas P1; deve ter elásticos p/ fixação e ajuste à cabeça do usuário; deve ser aplicada p/ proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras e névoas, classe PFF1; deve seguir a Norma ABNT NBR 13698/1996.	Und.	100	61,00	6.100,00	WORKER
69	Máscara de solda auto escurecimento.	Und.	2	57,00	114,00	WORKER
70	Nível de Madeira – deve ser indicado para uso profissional; e deve medir 30cm e apresentar 12”;	Und.	10	16,80	168,00	MONFORT
71	Óculos de proteção.	Und.	60	8,40	504,00	CARBOGRAFITE
72	Pá de bico c/ cabo – deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 71cm.	Und.	50	31,00	1.550,00	MINASUL

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 16

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



73	Pá de bico s/ cabo – deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 71cm.	Und.	30	23,20	696,00	MINASUL
74	Pá quadrada c/ cabo – deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 74cm.	Und.	30	30,60	918,00	MINASUL
75	Pá quadrada s/ cabo – deve ser fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; deve ser temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; a pintura deve ser eletrostática a pó; o cabo desta ferramenta deve ser produzido c/ madeira de origem renovável e ter aproximadamente 74cm.	Und.	30	23,20	696,00	MINASUL
76	Pé de Cabra Liso – deve ser fabricado em aço carbono especial de alta qualidade e resistência, com espessura de 3/4”, liso, modelado, forjado, com as duas extremidades afiadas, pintado.; deve possuir 60cm de comprimento e peso: 1.450 kg.	Und.	3	24,00	72,00	MINASUL
77	Peneira Arroz – deve ser reforçada, fabricada em aço com aro em madeira; deve ter diâmetro de 60cm; e deve ser indicada para peneira de areia fina.	Und.	30	18,60	558,00	COMEP
78	Peneira Arroz – deve ser reforçada, fabricada em aço com aro em madeira; deve ter diâmetro de 60cm; e deve ser indicada para peneira de areia grossa.	Und.	30	18,60	558,00	COMEP
79	Picareta c/ cabo – deve ter corpo forjado em aço tratado para evitar desgaste e quebra; o cabo deve ser de madeira de reflorestamento, reforçado e anatômico para um trabalho mais preciso.	Und.	20	41,90	838,00	MINASUL
80	Picareta s/cabo deve ser fabricado em aço deve ter medida aproximada de 0,50 e largura de 5 cm.	Und	20	35,30	706,00	MINASUL
81	Pneu p/ carrinho construtor – deve ser indicado p/ carrinho de mão construtor reforçado. (observar as especificações do carrinho de mão construtor solicitado acima)	Und.	50	37,00	1.850,00	WORKER
82	Podão sem cabo.	Und	20	11,00	220,00	TRAMONTINA
83	Ponteiro n. ° 12 – deve ser confeccionado em aço cromado; deve ter alta resistência e qualidade; deve ter aproximadamente 35,5 cm	Und.	10	15,00	150,00	RAMADA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 17



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	e 3/4".					
84	Prumo de Metal para Parede – deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e metal resistente; deve ser indicado para trabalho de pedreiro profissional; e ter peso aproximado 500g	Und.	5	20,00	100,00	RAMADA
85	Régua de Alumínio – deve ser ideal para o trabalho de pedreiro; e ter medidas entre 0 e 30 m.	Und.	10	24,00	240,00	RUFINO
86	Roda p/ carrinho construtor c/ pneu – roda c/ pneu deve ser com câmara e bucha plástica; deve ser ideal para substituição de pneus de carrinho de mão reforçado (observar as especificações do carrinho de mão construtor solicitado acima)	Und.	50	57,00	2.850,00	WORKER
87	Rolo de espuma – deve ser de espuma de poliéster; deve ter aproximadamente 15cm; cabo em polipropileno resistente e anatômico e aste em aço resistente.	Und.	30	8,50	255,00	CONDOR
88	Rolo de espuma – deve ser de espuma de poliéster; deve ter aproximadamente 5cm; cabo em polipropileno resistente e anatômico e aste em aço resistente.	Und.	30	4,50	135,00	CONDOR
89	Rolo de espuma – deve ser de espuma de poliéster; deve ter aproximadamente 9cm; cabo em polipropileno resistente e anatômico e aste em aço resistente.	Und.	30	6,50	195,00	CONDOR
90	Rolo de lã 1000 – Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 19mm	Und.	30	26,00	780,00	CONDOR
91	Rolo de lã 306/15 – Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 12mm	Und.	30	18,60	558,00	CONDOR
92	Talhadeira em aço cromado – deve ter 3/4 X 12"; deve ter formato chato; e ser ideal para trabalhos em superfícies ou componentes de dureza inferior a suas arestas de corte.	Und.	5	14,00	70,00	RAMADA
93	Talhadeira em aço cromado – deve ter 3/4" X 35cm; deve ter formato chato; e ser ideal para trabalhos em superfícies ou componentes de dureza inferior a suas arestas de corte.	Und.	5	14,00	70,00	RAMADA
94	Torques (turquesa) para armador 12" – deve ter corpo em aço carbono (ferro) especial forjado e temperado; a cabeças deve ser robustas e cabos longos para melhor performance no trabalho; o acabamento deve ser com pintura eletrostática.	Und.	3	19,00	57,00	RAMADA
95	Torques (turquesa) para armador 14" – deve ter corpo em aço carbono (ferro) especial forjado e temperado; a cabeças deve ser robustas e cabos longos para melhor performance no trabalho; o acabamento deve ser com pintura eletrostática.	Und.	3	21,00	63,00	SÃO ROMÃO

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 18

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



96	Torques (turquesa) para armador 15" – deve ter corpo em aço carbono (ferro) especial forjado e temperado; a cabeças deve ser robustas e cabos longos para melhor performance no trabalho; o acabamento deve ser com pintura eletrostática.	Und.	10	22,50	225,00	SÃO ROMÃO
97	Trena em aço temperado – a fita deve ser em aço temperado; deve ter graduação em mm e polegadas; o corpo deve ser em plástico ABS; deve ter trava p/ fixar a fita métrica e cinta p/ facilitar o transporte; deve ter freio duplo; e medida de 5m.	Und.	10	15,00	150,00	IRWIN
98	Trincha 319/ 1" – trincha com cerdas pretas selecionadas p/ aplicações em pequenas superfícies.	Und.	80	3,80	304,00	ATLAS

LOTE: 07.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V.UNIT	V. TOTAL	MARCA
01	Cal comum – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 20kg.	Und.	50	13,00	650,00	HIDRACAL
02	Cal especial c/ fixador – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 5 kg.	Und.	2400	7,80	18.720,00	HIDRACAL
03	Corante líquido – deve ser apresentado em bisnagas de 50ml; deve ser um corante de alto poder de tingimento; deve apresentar-se em cores variadas.	Frc.	250	3,80	950,00	GLOBO
04	Impermeabilizante de lata de 18 L, previne fissura e infiltrações, acabamento fosco.	Und.	20	190,00	3.800,00	VULCAN
05	Impermeabilizante de 04 kg, previne fissura e infiltrações, acabamento fosco.	Und.	10	50,00	500,00	VULCAN
06	Liqui brilho em galão de 3,600 litros.	Und.	30	40,00	1.200,00	IQUINE
07	Lixa p/ ferro n. ° 40– deve ser perfeita para o lixamento de metais em operações manuais, remoção de tinta e ferrugem, desbaste leve, preparação para pintura e entre demãos de tinta; deve ser flexível, podendo ser usada manualmente ou em lixadeiras;	Und.	50	2,50	125,00	NORTON
08	Lixa p/ ferro n. ° 80– deve ser perfeita para o lixamento de metais em operações manuais, remoção de tinta e ferrugem, desbaste leve, preparação para pintura e entre demãos de tinta; deve ser flexível, podendo ser usada manualmente ou em lixadeiras;	Und.	50	2,50	125,00	NORTON
09	Lixa p/ massa n. ° 100 – deve ser ideal p/ preparação das paredes p/ pintura; deve ser própria p/ o lixamento da massa corrida, gesso e reboco, entre outros; dimensões aproximadas: 225 x 275 mm; formato retangular.	Und.	300	0,80	240,00	NORTON

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 19

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



10	Lixa p/ massa n. ° 80 – deve ser ideal p/ preparação das paredes p/ pintura; deve ser própria p/ o lixamento da massa corrida, gesso e reboco, entre outros; dimensões aproximadas: 225 x 275 mm; formato retangular.	Und.	800	0,80	640,00	NORTON
11	Massa corrida – a apresentação deve ser em SC c/ 20 kg.; deve ser ideal p/ uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições de alvenaria, concreto, etc.	Und.	800	16,00	12.800,00	INOVAR
12	Massa corrida acrílica- a apresentação deve ser em SC c/ 20 kg.; deve ser ideal p/ uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições de alvenaria, concreto, etc.	Und	400	32,00	12.800,00	INOVAR
13	Thinner – deve ser indicado para a diluição do verniz geral, verniz cristal e tintas ducco; deve ser excelente para limpeza dos materiais utilizados na pintura; apresentação em galões de 5 litros	Gl.	80	43,00	3.440,00	SAYERLACK
14	Tinner 900ml, para a diluição do verniz geral, verniz cristal e tintas ducco; deve ser excelente para limpeza dos materiais utilizados na pintura.	Und	50	12,00	600,00	SAYERLACK
15	Tinta em pó – deve ser à base de cal, com excelente cobertura e rendimento; deve seguir a norma NBR-11702 de julho de 2010 da ABNT tipo 4.8.6 apresentação em SC. c/ 2kg cada; e cores variadas.	Und.	40	4,00	160,00	HIDRACOR
16	Tinta Esmalte 900ml, para pintura de janela de madeira, chapas de ferro e portões; em cores variadas (vermelho, branco gelo, branco neve, bege, verde, amarelo, azul, violeta, rosa, laranja e etc.)	Und	50	15,00	750,00	IQUINE
17	Tinta esmalte sintético – deve ser indicada p/ pintura de janela de madeira, chapas de ferro e portões; deve ser apresentada em latas de 3,6 L; deve ser apresentada em cores variadas (vermelho, branco gelo, branco neve, bege, verde, amarelo, azul, violeta, rosa, laranja e etc.)	Und.	500	68,00	34.000,00	FUTURA
18	Tinta Laranja Pantone 717; em galão de 3,6 L.	Und	20	400,00	8.000,00	FUTURA
19	Tinta látex acrílico –deve ser apresentada em latas de 18L; deve ser apresentada em cores variadas (vermelho, branco gelo, branco neve, bege, verde, amarelo, azul, violeta, rosa, laranja e etc.)	Und.	300	130,00	39.000,00	FUTURA
20	Tinta látex concreto – deve proporcionar acabamento fosco aveludado para áreas internas, à base de água; composto por resina a base de dispersão aquosa de polímeros vinílicos; a apresentação em galões de 3,6L.	Und.	50	85,00	4.250,00	FUTURA
21	Tinta látex PVA –deve ser apresentada em latas de 18L; deve ser apresentada em cores variadas (vermelho, branco gelo, branco neve, bege, verde, amarelo, azul, violeta, rosa, laranja e etc.)	Und.	300	107,00	32.100,00	FUTURA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 20

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



22	Tinta p/ Piso – deve ser ideal p/ pintura de piso; acabamento fosco; apresentação em galões de 18 L; deve ter cores variadas.	Lata.	100	200,00	20.000,00	FUTURA
23	Tinta Vermelha Pantone 186; lata 3,6 L	Und	20	430,00	8.600,00	FUTURA
24	Tinta Verniz 3,6L	Und	50	50,00	2.500,00	FUTURA
25	Tinta Xadrez – deve ser apresentada em embalagens de 500gr; deve dispor de cores variadas.	Und.	150	7,00	1.050,00	GLOBO
26	Tinta Zarcão, anticorrosivo, inseto de chumbo, apropriado para metais ferrosos, cor alaranjada, em galão com 3,6L	Und	50	50,00	2.500,00	YALEN

LOTE: 08.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	V.TOTAL	MARCA
01	Abraçadeira tipo 1,1/2"	Und.	30	2,35	70,50	INCA
02	Abraçadeira tipo d 1"	Und.	30	1,90	57,00	INCA
03	Abraçadeira tipo d 3 / 4"	Und.	30	1,43	42,90	INCA
04	Alicate universal profissional 8"	Und.	10	38,02	380,20	MAYLE
05	Arstop caixa de embutir kit ar condicionado.	Und.	2	38,00	76,00	FIBRASOL
06	Base para relê fotoelétrico	Und.	150	11,64	1.746,00	EXATRON
07	Botina de segurança soldado poliuretano	Und.	50	71,78	3.589,00	CRIVAL
08	Braço curvo com sapata de 2mt	Und.	50	91,18	4.559,00	OLIVO
09	Braço reto com sapata de 1mt 28 mm	Und.	50	61,79	3.089,50	OLIVO
10	Bucha de nylon 10 c/ anel	Und.	200	0,15	30,00	WORKER
11	Bucha de nylon fixação 05 c/ anel	Und.	50	0,15	7,50	WORKER
12	Bucha de nylon fixação 06 c/ anel	Und.	50	0,15	7,50	WORKER
13	Bucha de nylon fixação 08 c/ anel	Und.	200	0,15	30,00	WORKER
14	Cabo cobre sólido 750 v 10 mm preto	MT	500	6,18	3.090,00	SIL
15	Cabo rígido de 10 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	10	600,00	6.000,00	SIL
16	Cabo rígido de 16 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	10	891,00	8.910,00	SIL
17	Cabo rígido de 25 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	5	1.405,00	7.025,00	SIL
18	Caixa de barramento para distribuição p/ 10 disjuntores	Und.	10	61,80	618,00	ANDALUZ
19	Caixa de barramento para distribuição p/ 18 disjuntores	Und.	5	159,00	795,00	ANDALUZ
20	Caixa de barramento para distribuição p/ 20 disjuntores	Und.	5	163,00	815,00	ANDALUZ
21	Caixa de luz plástica amarela 4 x 2	Und.	200	1,45	290,00	FORTLEV
22	Caixa de luz plástica amarela 4 x 4	Und.	50	2,80	140,00	FORTLEV
23	Caixa de luz plástica fmd amarela	Und.	50	3,80	190,00	FORTLEV
24	Caixa dist. Alum. c/ barramento p/ 06 med. 80x40	Und.	5	33,20	166,00	ANDALUZ
25	Caixa padrão Coelba bifásica	Und.	10	173,00	1.730,00	ANDALUZ
26	Caixa padrão Coelba monofásica conj.	Und.	20	76,00	1.520,00	ANDALUZ
27	Caixa padrão Coelba trifásica	Und.	10	240,00	2.400,00	ANDALUZ
28	Caixa para disjuntores	Und.	50	76,00	3.800,00	TIGRE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 21

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



29	Canaleta sistema x 20x10x2,20m	Und.	100	7,60	760,00	ENERBRAS
30	Capa para chuva amarela c/ capuz , c/forro; c/ manga, tamanho G.	Und.	10	33,30	333,00	WORKER
31	Capacete de proteção (EPI) – deve ser fabricado em polietileno na cor branca; modelo chapéu; deve conter fendas laterais para que haja possibilidade de acoplar protetores faciais e auditivos; e deve conter suspensão com dupla regulagem de tamanho feita através de ajuste simples.	Und.	20	19,00	380,00	WORKER
32	Centrifugo para motor – deve possuir 2 polos; e especificação técnica 56	Und.	5	57,00	285,00	KOHLBACK
33	Centrifugo para motor – deve possuir 4 polos; e especificação técnica 56	Und.	5	115,00	575,00	KOHLBACK
34	Chave Allen 1 / 8” a 9 / 16”	Und.	2	46,50	93,00	WORKER
35	Chave Allen 1,5 a 10 mm kit c/ 09 peças	JG	1	92,00	92,00	WORKER
36	Chave de partida eletromag. 220v trif. 1,5 cv	Und.	2	163,00	326,00	WORKER
37	Chave de partida eletromag. 220v trif. 3cv	Und.	2	182,50	365,00	WORKER
38	Chave fenda 1 / 4” x 8”	Und.	2	9,50	19,00	PHILIPS
39	Chave fenda 3/16” x 6	Und.	2	10,50	21,00	PHILIPS
40	Chave inglesa 18”	Und.	2	47,50	95,00	PHILIPS
41	Conduite corrugado amarelo 3 / 4”	MT	300	1,70	510,00	FORTLEV
42	Conector derivação de perfuração cdp – 120	Und.	60	20,90	1.254,00	INTELLI
43	Conector derivação de perfuração cdp-95	Und.	60	14,30	858,00	INTELLI
44	Conector para haste terra 5/8”	Und.	60	5,70	342,00	INTELLI
45	Conjunto de tomada tripolar	Und.	54	20,90	1.128,60	INTELLI
46	Conjunto de tomada universal	Und.	100	16,20	1.620,00	RADIAL
47	Curva eletroduto rosca 180º 1 / 2”	Und.	10	5,70	57,00	TUBOFORTE
48	Curva eletroduto rosca 180º 1”	Und.	10	6,70	67,00	TUBOFORTE
49	Curva eletroduto rosca 180º 3 / 4”	Und.	10	6,70	67,00	TUBOFORTE
50	Curva eletroduto rosca 90º 1 / 2”	Und.	10	3,30	33,00	TUBOFORTE
51	Curva eletroduto rosca 90º 1”	Und.	10	5,70	57,00	TUBOFORTE
52	Curva eletroduto rosca 90º 3 / 4”	Und.	10	4,70	47,00	TUBOFORTE
53	Curva eletroduto soldável 40 mm	Und.	10	3,30	33,00	TUBOFORTE
54	Curva sold. 50mm- deve obedecer as normas da NBR 5648 deve ser indicada para fazer mudança de direção em ângulo de 90 e deve ter dimensões de altura 16,1 cm largura 16,1cm e comprimento 3 cm	Und.	20	19,00	380,00	TUBOFORTE
55	Curva sold. 60mm- deve obedecer as normas da NBR 5648 deve ser indicada para fazer mudança de direção em ângulo de 90 e deve ter dimensões de altura 19,4 cm largura 7,6cm e comprimento 19,4 cm	Und.	20	21,30	426,00	TUBOFORTE
56	Disjuntor nema bipolar 40 A	Und.	20	47,60	952,00	GE
57	Disjuntor nema bipolar de 100 A	Und.	20	124,00	2.480,00	GE
58	Disjuntor nema bipolar de 30 A	Und.	20	48,00	960,00	GE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 22

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



59	Disjuntor nema bipolar de 70 A	Und.	20	76,00	1.520,00	GE
60	Disjuntor nema tripolar 40 A	Und.	10	109,00	1.090,00	GE
61	Disjuntor nema tripolar de 100 A	Und.	10	159,00	1.590,00	GE
62	Disjuntor nema tripolar de 150 A	Und.	10	280,00	2.800,00	GE
63	Disjuntor nema tripolar de 200 A	Und.	10	383,00	3.830,00	GE
64	Disjuntor nema tripolar de 250 A	Und.	10	645,00	6.450,00	GE
65	Disjuntor nema tripolar de 30 A	Und.	20	57,20	1.144,00	GE
66	Disjuntor nema tripolar de 300 A	Und.	10	723,00	7.230,00	GE
67	Disjuntor nema tripolar de 50 A	Und.	20	62,00	1.240,00	GE
68	Disjuntor nema tripolar de 60 A	Und.	20	66,50	1.330,00	GE
69	Disjuntor nema tripolar de 70 A	Und.	20	114,00	2.280,00	GE
70	Disjuntor nema unipolar 15 A	Und.	20	11,50	230,00	GE
71	Disjuntor nema unipolar 40 A	Und.	20	23,80	476,00	GE
72	Disjuntor nema unipolar de 100 A	Und.	10	31,50	315,00	GE
73	Disjuntor nema unipolar de 30 A	Und.	20	12,40	248,00	GE
74	Disjuntor nema unipolar de 70 A	Und.	20	33,30	666,00	GE
75	Fio elétrico solido 2,5 mm deve seguir as normas ABNT deve ser indicado para trabalhos elétricos e deve ter apresentação em rolo de 100 m.	Rolo	60	119,00	7.140,00	SIL
76	Fio elétrico solido 4,0 mm deve seguir as normas ABNT deve ser indicado para trabalhos elétricos e deve ter apresentação em rolo de 100 m.	Rolo	80	183,00	14.640,00	SIL
77	Fio elétrico solido 6,0 mm deve seguir as normas ABNT deve ser indicado para trabalhos elétricos e deve ter apresentação em rolo de 100 m.	Rolo	60	276,00	16.560,00	SIL
78	Fio sólido 1,50 mm	MT	500	0,56	280,00	SIL
79	Fio sólido 4 mm	MT	600	2,30	1.380,00	SIL
80	Fio sólido 6 mm	MT	800	3,30	2.640,00	SIL
81	Fio trançado de 1 x 1,5 mm Pça. De 100 mts	PÇ	20	152,00	3.040,00	SIL
82	Fio trançado de 2 x 2,5 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	20	274,50	5.490,00	SIL
83	Fio trançado de 2 x 4 mm Pça de 100 mts.	PÇ	20	410,00	8.200,00	SIL
84	Fio trançado de 4 mm Pça. De 100 mt.	PÇ	20	163,00	3.260,00	SIL
85	Fita isolante de 20 Mt.	Und.	100	7,60	760,00	ADERE
86	Interruptor externo 01 tecla simples	Und.	50	5,70	285,00	RADIAL
87	Interruptor externo 02 teclas simples	Und.	50	7,60	380,00	RADIAL
88	Lâmpada eletrônica 25 w x 127 v	Und.	200	15,20	3.040,00	G-LIGHT
89	Lâmpada eletrônica 40 w x 127 v	Und.	200	38,00	7.600,00	G-LIGHT
90	Lâmpada eletrônica 40 w x 220 v	Und.	200	42,60	8.520,00	G-LIGHT
91	Lâmpada metálica 70 w	Und.	300	68,00	20.400,00	G-LIGHT
92	Lâmpada metálica 250 w	Und.	200	71,30	14.260,00	G-LIGHT
93	Lâmpada metálica 400 w	Und.	200	78,90	15.780,00	G-LIGHT

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 23

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



94	Luva rosca em PVC, ½ ideal para trabalhos elétricos deve ser apresentados em unidades individuais	Und.	10	1,70	17,00	TUBOFORTE
95	Luva sold. De 50 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 50mmx1.1/2	Und.	10	3,80	38,00	TUBOFORTE
96	Luva sold. De 60 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 60mmx1.1/2	Und.	10	6,65	66,50	TUBOFORTE
97	Luva vaqueta petroleira	PAR	10	36,20	362,00	WORKER
98	Parafuso cabeça chata de 400	Und.	50	0,56	28,00	CISER
99	Parafuso de 6" 6 travado	Und.	50	0,56	28,00	CISER
100	Parafuso fenda madeira 3,5 x 25	Und.	100	0,56	56,00	CISER
101	Parafuso fenda madeira 3,8 x 30	Und.	50	0,56	28,00	CISER
102	Parafuso fenda madeira 3,8 x 40	Und.	50	0,56	28,00	CISER
103	Parafuso fenda madeira 5,5 x 50	Und.	50	0,56	28,00	CISER
104	Parafuso p/ maquina 5/8" 150mm	Und.	50	0,56	28,00	CISER
105	Parafuso p/ maquina 5/8" 250mm	Und.	50	0,56	28,00	CISER
106	Parafuso p/ poste	Und.	30	13,30	399,00	OLIVO
107	Parafuso p/ maquina 5/8" 300 mm	Und.	50	0,56	28,00	CISER
108	Passa Fio c/ cabo aço 20 mts	Und.	2	23,80	47,60	FOXLUX
109	Pino fêmea colorido 10 A	Und.	50	8,60	430,00	RADIAL
110	Pino macho colorido 10 A	Und.	50	8,60	430,00	RADIAL
111	Plafon PVC branco	Und.	100	5,70	570,00	ILUMI
112	Placa cega	Und.	50	2,85	142,50	RADIAL
113	Porta lâmpada c/ redução e-27 x e-40	Und.	50	9,50	475,00	ILUMI
114	Porta lâmpada c/ redução e-40 x e-27	Und.	50	9,50	475,00	ILUMI
115	Poste de cimento 7,00 mts.	Und.	6	755,00	4.530,00	MAIA PREMOLDAD
116	Projektor para lâmpadas de 1000 w	Und.	10	254,00	2.540,00	OLIVO
117	Projektor para lâmpadas de 400 w e-40	Und.	10	71,20	712,00	OLIVO
118	Projektor para lâmpadas de 500 w	Und.	10	109,30	1.093,00	OLIVO
119	Quadro chapa 18d 100 A trif. c/ barramento	Und.	3	279,30	837,90	ANDALUZ
120	Rck leve 2mm zinc 01 pol	Und.	10	8,00	80,00	OLIVO
121	Reator 250 w	Und.	100	105,70	10.570,00	DEMAPE
122	Reator vapor metálico 1000 w	Und.	150	309,00	46.350,00	DEMAPE
123	Reator vapor metálico de 400 w 127/220 v	Und.	100	124,00	12.400,00	DEMAPE
124	Reator vapor metálico de 500 w	Und.	50	270,00	13.500,00	DEMAPE
125	Refletor de 1000W- corpo lateral 100% alumínio, soquete de rosca E40, resistência a maresia, interperes, indicado para lâmpadas com potencia de 1000w.	Und.	36	436,00	15.696,00	DEMAPE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 24

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



126	Refletor de 400W- corpo lateral 100% alumínio, soquete de rosca E40, resistência a maresia, interperes, indicado para lâmpadas com potencia de 400w	Und.	64	76,70	4.908,80	DEMAPE
127	Relê fotoelétrico 127 v	Und.	250	23,80	5.950,00	EXATRON
128	Sistema x 01 interruptor simples	Und.	100	8,70	870,00	RADIAL
129	Sistema x 02 interruptor simples	Und.	50	11,50	575,00	RADIAL
130	Sistema x 3p para ar condicionado	Und.	20	14,30	286,00	RADIAL
131	Sistema x caixa sobrepor	Und.	20	7,60	152,00	RADIAL
132	Sistema x tomada tripolar	Und.	50	12,60	630,00	RADIAL
133	Sistema x tomada universal	Und.	100	12,60	1.260,00	RADIAL
134	Soquete c/ rabicho	Und.	100	4,80	480,00	RADIAL
135	Soquete pendente – Latão	Und.	100	7,80	780,00	RADIAL
136	Soquete porta lâmpada e e-40	Und.	100	9,50	950,00	RADIAL
137	Tesoura cortar cabo 18"	Und.	5	23,80	119,00	TRAMONTINA
138	Tomada aparente industrial de 25amp.	Und.	5	7,60	38,00	RADIAL
139	Tomada aparente industrial de 50amp.	Und.	4	9,50	38,00	RADIAL
140	Tomada externa p/ ar condicionado	Und.	10	9,50	95,00	RADIAL
141	Tomada externa redonda	Und.	20	5,70	114,00	RADIAL
142	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 / 5597; deve ser indicado p/ conduzir fios e cabos de alta e baixa tensão; medida ¾"; apresentação em tubos de 03 m.	Und.	100	47,60	4.760,00	ARCELORMITAL
143	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 / 5597; deve ser indicado p/ conduzir fios e cabos de alta e baixa tensão; medida 1"; apresentação em tubos de 03 m.	Und.	100	72,00	7.200,00	ARCELORMITAL
144	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 / 5597; deve ser indicado p/ conduzir fios e cabos de alta e baixa tensão; medida 2"; apresentação em tubos de 03 m.	Und.	100	96,00	9.600,00	ARCELORMITAL
145	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 / 5597; deve ser indicado p/ conduzir fios e cabos de alta e baixa tensão; medida 3"; apresentação em tubos de 03 m.	Und.	100	145,00	14.500,00	ARCELORMITAL
146	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 / 5597; deve ser indicado p/ conduzir fios e cabos de alta e baixa tensão; medida 4"; apresentação em tubos de 03 m.	Und.	100	193,00	19.300,00	ARCELORMITAL
147	Tubo eletroduto ROSCA 3 / 4".	Und.	40	14,00	560,00	TUBOFORTE
148	Tubo eletroduto rosca de 1 / 2".	Und.	40	9,60	384,00	TUBOFORTE
149	Tubo eletroduto rosca de 1".	Und.	30	17,50	525,00	TUBOFORTE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 25

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



EMPRESA: CARLITO FRANCISCO DE JESUS - EPP, inscrita no CNPJ. 16.161.911/0001-30, com sede na Rua Ruy Barbosa, nº 101, Térreo, Centro – Itapitanga – Bahia, neste ato representada pelo proprietário o Sr. **Carlito Francisco de Jesus**.

LOTE: 06.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	V. UNIT	V. TOTAL	MARCA
01	Abraçadeira para tubo 100 mm	Und.	100	2,00	200,00	RSF
02	Abraçadeira para tubo 20 mm	Und.	100	0,60	60,00	RSF
03	Abraçadeira para tubo 25 mm	Und.	100	0,80	80,00	RSF
04	Abraçadeira para tubo 32 mm	Und.	100	1,20	120,00	RSF
05	Abraçadeira para tubo 40 mm	Und.	100	1,50	150,00	RSF
06	Abraçadeira para tubo 50 mm	Und.	150	2,00	300,00	RSF
07	Abraçadeira para tubo 75 mm	Und.	100	2,50	250,00	RSF
08	Adaptador soldável curto – deve ser desenvolvido conforme norma ABNT NBR 5648; devem ser fabricados em PVC, na cor marrom, e suportam até 7,5Kgf/cm ² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 20 X ½”.	Und.	10	0,50	5,00	KRONA
09	Adaptador soldável curto – deve ser desenvolvido conforme norma ABNT NBR 5648; devem ser fabricados em PVC, na cor marrom, e suportam até 7,5Kgf/cm ² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 25 X ¾”.	Und.	10	0,70	7,00	KRONA
10	Adaptador soldável curto – deve ser desenvolvido conforme norma ABNT NBR 5648; devem ser fabricados em PVC, na cor marrom, e suportam até 7,5Kgf/cm ² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 32 X 1”.	Und.	05	1,50	7,50	KRONA
11	Adaptador soldável curto – deve ser desenvolvido conforme norma ABNT NBR 5648; devem ser fabricados em PVC, na cor marrom, e suportam até 7,5Kgf/cm ² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 50 X ½”.	Und.	10	13,50	135,00	KRONA
12	Adesivo plástico p/ PVC – deve ter apresentação em bisnaga de 75gr.; deve promover a união entre tubos e conexões de PVC por meio de soldagem a frio.	Und.	15	6,00	90,00	TIGRE
13	Assento p/ bacia sanitária – deve ter apresentação na cor branca; deve ser fabricado em polipropileno reforçado e acabamento em poliuretano; o formato deve ser oval retangular e almofadado; deve ter dobradiças e parafusos plásticos na cor do assento. OBS: deve servir na bacia sanitária descrita nesta solicitação	Und.	40	60,00	240,00	DURIN

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 26

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



14	Assento p/ bacia sanitária infantil – deve ter apresentação na cor branca; deve ser fabricado em polipropileno reforçado e acabamento em poliuretano; o formato deve ser oval retangular e almofadado; deve ter dobradiças e parafusos plásticos na cor do assento. OBS: deve servir na bacia sanitária descrita nesta solicitação	Und.	10	54,00	540,00	DURIN
15	Bacia sanitária c/ caixa acoplada – deve ser fabricado em louça; deve ter apresentação nas cores branca, duna, cinza e branco gelo; deve ter duplo acionamento; as medidas aproximadas devem ser: altura 76 cm, largura 36,5 cm, comprimento 63 cm, e capacidade: 3/6 L.	Und.	10	280,00	2.800,00	DECA
16	Bacia sanitária convencional – a saída deve ser vertical; deve ser fabricado em louça; dimensões aproximadas de 39 X 39cm (L X A); a cor deve ser branca.	Und.	20	98,00	1.960,00	DECA
17	Bacia sanitária convencional infantil – a saída deve ser vertical; deve ser fabricado em louça; Tamanho (AxLxC): 30 x 31 x 41,5 cm; a cor deve ser branca.	Und.	10	180,00	1.800,00	ICASA
18	Bóia fechamento p/ caixa acoplada – deve ser um mecanismo p/ caixa de descarga acoplada, conjunto de fechamento.	Und.	20	22,00	440,00	ASTRA
19	Bolsa p/ ligação de vaso sanitário – deve ser fabricado em PVC branco; o diâmetro deve ser de 1 e ½”;	Und.	20	5,00	100,00	AMANCO
20	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 1000 litros	Und.	25	280,00	7.000,00	FORTLEV
21	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 2000 litros	Und.	10	790,00	7.900,00	FORTLEV
22	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 500 litros	Und.	10	200,00	2.000,00	FORTLEV
23	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 5000 litros	Und.	03	1.900,00	5.700,00	FORTLEV
24	Caixa de descarga c/ engate – deve ser certificada pelo Programa de Economia de Água; deve atender a norma NBR 15491; deve ser compatível com bacias de 6,8 e 9 litros, através de regulação; deve ter apresentação na cor branca, cinza bege e salmon; e deve ter tubo de	Und.	100	37,00	3.700,00	TIGRE

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 27

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



	ligação c/ o vaso sanitário, medindo: 1,20m e diâmetro de 40mm					
25	Caixa sinfonada completa – deve ser quadrada c/ sete entradas; deve ser em material resistente (PVC rígido); Dimensões aproximadas das bitolas: 100 x 100 x 50; e ralo em alumínio.	Und.	20	16,00	320,00	HERC
26	CAP de PVC soldável – deve ser fabricado em PVC rígido na cor marrom; deve ter tamanho e medida: 20mm; e deve ser indicado p/ fechamento de pontos de espera ou finais de rede.	Und.	100	0,50	50,00	FORTLEV
27	CAP de PVC soldável – deve ser fabricado em PVC rígido na cor marrom; deve ter tamanho e medida: 25mm; e deve ser indicado p/ fechamento de pontos de espera ou finais de rede.	Und.	100	0,70	70,00	FORTLEV
28	CAP de PVC soldável – deve ser fabricado em PVC rígido na cor marrom; deve ter tamanho: 32mm; e deve ser indicado p/ fechamento de pontos de espera ou finais de rede.	Und.	100	1,50	150,00	FORTLEV
29	CAP pvc para tubo 100	Und.	50	4,50	225,00	FORTLEV
30	CAP pvc para tubo 20	Und.	30	0,50	15,00	FORTLEV
31	CAP pvc para tubo 25	Und.	30	0,70	21,00	FORTLEV
32	CAP pvc para tubo 32	Und.	20	1,50	30,00	FORTLEV
33	CAP pvc para tubo 40	Und.	30	2,00	60,00	FORTLEV
34	CAP pvc para tubo 50	Und.	30	2,00	60,00	FORTLEV
35	CAP pvc para tubo 75	Und.	50	3,50	175,00	FORTLEV
36	Cola para tubo PVC 850g	Und.	30	45,00	1.350,00	TIGRE
37	Conjunto de fixação p/ bacias e lavatórios – deve conter todos os itens necessários a fixação de bacias e lavatórios constantes nesta solicitação.	Und.	20	2,00	40,00	DECA
38	Curva de PVC 90° soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 020mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	30	2,00	60,00	KRONA
39	Curva de PVC 90° soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 025mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	20	4,00	80,00	KRONA
40	Curva de PVC 90° soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 032mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	5,00	50,00	KRONA
41	Curva de PVC 90° soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 050mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	9,00	90,00	KRONA
42	Curva de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 100mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	20	16,00	320,00	KRONA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 28

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



43	Curva de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 150mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	20	30,00	600,00	KRONA
44	Curva de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 200mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	80,00	800,00	KRONA
45	Curva de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 40mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	2,00	20,00	KRONA
46	Curva de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 75mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	7,50	75,00	KRONA
47	Curva de PVC soldável 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 50mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	10	9,00	90,00	KRONA
48	Engate branco - deve ser flexível com aletas e niple ½ polegada; deve ter duas extremidades com buchas cônicas e anéis deslizantes, permitindo encurtamento e proporcionando uma instalação sem torção; diâmetro 40cm.	Und.	30	5,00	150,00	CIPLA
49	Espude de ligação p/ vaso sanitário - deve fazer a vedação entre o duto de ligação e a bacia sanitária p/ evitar vazamento; deve ser fabricado em PVC branco.	Und.	30	5,00	150,00	CIPLA
50	Fita veda rosca - deve ser apresentada em rolo de 18mm/ 50m.	Rolo	100	10,00	1.000,00	KRONA
51	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 100mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	40	3,00	120,00	TIGRE
52	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 150mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	20,00	1.000,00	TIGRE
53	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 200mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	25	40,00	1.000,00	KRONA
54	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 40mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	30	1,00	30,00	KRONA
55	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 50mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	30	2,00	60,00	KRONA

Praça Dois Poderes, 06 - Centro - 45645-000 - Itapitanga - Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 - Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 29

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



56	Joelho de PVC p/ esgoto 90° - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 75mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	30	3,00	90,00	KRONA
57	Joelho de PVC soldável - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 20mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	70	0,50	35,00	KRONA
58	Joelho de PVC soldável - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 25mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	30	0,70	21,00	KRONA
59	Joelho de PVC soldável LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	30	1,00	30,00	KRONA
60	Joelho de PVC soldável LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X 1”.	Und.	30	1,00	30,00	KRONA
61	Joelho de PVC soldável LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X ¾”.	Und.	30	1,50	45,00	KRONA
62	Lavatório s/ coluna - deve ser na cor branca; medidas aproximadas de 42 X 32cm; deve ser em louça com acabamento liso.	Und.	30	50,00	1.500,00	LOGASA
63	Luva de PVC LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	30	0,70	21,00	FORTLEV
64	Luva de PVC LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X ¾”.	Und.	30	1,00	30,00	FORTLEV
65	Luva de PVC LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X 1”.	Und.	30	3,00	90,00	KRONA
66	Niple PVC rosca - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ½”.	Und.	10	1,00	10,00	FORTLEV
67	Niple PVC rosca - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ¾”.	Und.	10	1,00	10,00	TIGRE
68	Niple PVC rosca - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: 1”.	Und.	10	1,50	15,00	TIGRE
69	Parafuso p/ fixação de vaso sanitário - deve ser apresentado em par; o acabamento deve ser cromado; deve conter bucha e arruela; e tamanho 10mm.	Und.	150	2,00	300,00	CISER
70	Plug PVC rosca - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ½”.	Und.	20	0,50	10,00	FORTLEV
71	Plug PVC rosca - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ¾”.	Und.	10	0,70	7,00	FORTLEV
72	Redução em tubo PVC para esgoto 100	Und.	50	7,00	350,00	KRONA

Praça Dois Poderes, 06 - Centro - 45645-000 - Itapitanga - Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 - Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 30

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	mm para 75 mm					
73	Redução em tubo PVC para esgoto 150 mm para 100 mm	Und.	30	20,00	600,00	KRONA
74	Redução em tubo PVC para esgoto 200 mm para 150 mm	Und.	30	27,00	810,00	KRONA
75	Redução em tubo PVC para esgoto 40 mm para 32 mm	Und.	30	3,00	90,00	KRONA
76	Redução em tubo PVC para esgoto 50 mm para 40 mm	Und.	30	1,80	54,00	KRONA
77	Redução em tubo PVC para esgoto 75 mm para 50 mm	Und.	30	4,50	135,00	KRONA
78	Redução em tubo PVC soldável 25 mm para 20 mm	Und.	30	1,00	30,00	KRONA
79	Redução em tubo PVC soldável 32 mm para 25 mm	Und.	30	2,00	60,00	KRONA
80	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 25 mm	Und.	30	3,00	90,00	KRONA
81	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 32 mm	Und.	30	3,00	90,00	KRONA
82	Registro esfera – deve ser fabricado em PVC rígido soldável; deve ter tamanho: 25mm; deve ser na cor marrom; e deve ser capaz de interromper ou liberar fluxo de água em redes, caso necessite.	Und.	20	18,00	360,00	TIGRE
83	Registro esfera – deve ser fabricado em PVC rígido soldável; deve ter tamanho: 32mm; deve ser na cor marrom; e deve ser capaz de interromper ou liberar fluxo de água em redes, caso necessite.	Und.	10	16,35	163,50	DURIN
84	Registro esfera – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20mm; deve ser na cor marrom; e deve ser capaz de interromper ou liberar fluxo de água em redes, caso necessite.	Und.	50	7,00	350,00	DURIN
85	Registro esfera – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 50mm / 1 ½”; deve ser na cor marrom; e deve ser capaz de interromper ou liberar fluxo de água em redes, caso necessite.	Und.	12	19,00	228,00	DURIN
86	Sifão ajustável duplo – deve ser na cor branca; deve ser em PVC resistente; deve ter diâmetro tubo: 1.1/2”, comprimento do tubo: 30cm, diâmetro entrada: 1.1/2”, e diâmetro saída: 1.1/2”.	Und.	80	14,00	1.120,00	BLUKIT
87	Sifão ajustável p/ pia – deve ser na cor branca; deve ser em PVC resistente; deve cumprir as exigências da Norma ABNT NBR 14.162, possuindo adaptabilidade dimensional, selo hídrico e caneca de limpeza; as dimensões devem ser 1 ½” x 2”	Und.	100	6,00	600,00	BLUKIT

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 31

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



88	Tanque conjugado c/ cuba dupla (tipo lavanderia) – deve ter duas cubas; a alvenaria deve ser conjugada uma c/ ondulações que devem servir como esfregão e a outra redonda; e deve ter medidas aproximadas de 1,20 X 0,60m	Und.	10	120,00	1.200,00	FIBRA LASER
89	Tanque simples c/ cuba única (tipo lavanderia) – deve ter apenas uma cuba; a alvenaria deve ser simples c/ ondulações que devem servir como esfregão; e deve ter medidas aproximadas de 0,55 X 0,55m	Und.	05	100,00	500,00	FIBRA LASER
90	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 100mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	9,00	450,00	KRONA
91	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 150mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	40,00	2.000,00	FORTLEV
92	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 200mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	65,00	3.250,00	FORTLEV
93	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 300mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	100,00	5.000,00	FORTLEV
94	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 40mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	2,00	100,00	FORTLEV
95	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 50mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	4,00	200,00	FORTLEV
96	Tê de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 75mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	50	6,50	325,00	FORTLEV
97	Tê de PVC soldável – deve ser indicado p/ conexão de tubos que conduzem água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 20mm	Und.	50	0,70	35,00	FORTLEV
98	Tê de PVC soldável – deve ser indicado p/ conexão de tubos que conduzem água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz	Und.	50	1.30	65,00	FORTLEV

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 32

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 25mm					
99	Tê de PVC soldável – deve ser indicado p/ conexão de tubos que conduzem água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 32mm	Und.	50	2,00	100,00	FORTLEV
100	Tê de PVC soldável – deve ser indicado p/ conexão de tubos que conduzem água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 40mm	Und.	50	4,00	200,00	FORTLEV
101	Tê de PVC soldável – deve ser indicado p/ conexão de tubos que conduzem água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 50mm	Und.	50	9,00	450,00	FORTLEV
102	Torneira bica alta p/ lavatório – deve ser na cor branca ou cinza; deve ser fabricada em plástico ultra resistente e de primeira qualidade; a bitola deve ser de ½”.	Und.	20	10,00	200,00	VIQUA
103	Torneira boia para caixa d’água .	Und.	40	6,00	240,00	CIPLA
104	Torneira de VC c/ registro intercambiável – deve ter regulagem de nível de água; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	20	25,00	500,00	CIVIT
105	Torneira p/ lavatório simples – deve ser na cor branca; deve ser fabricada em plástico ultra resistente e de primeira qualidade; a bitola deve ser de ½”.	Und.	20	10,00	200,00	KRONA
106	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ½”;	Und.	20	3,00	60,00	KRONA
107	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ¾”;	Und.	20	3,00	60,00	KRONA
108	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; deve medir 18cm; deve	Und.	20	4,50	90,00	KRONA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 33

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL



	ser na cor branca e preta;					
109	Torneira plástica p/ jardim – deve ser na cor preta; deve ser fabricada em plástico ultra resistente e de primeira qualidade; deve ser 100% vedante e adaptável a cada ambiente e possui bico para mangueira; a bitola deve ser de ½”.	Und.	20	2,00	40,00	KRONA
110	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ½”.	Und.	20	6,00	120,00	HERC
111	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ¾”.	Und.	20	6,00	120,00	HERC
112	Torneira VC p/ caixa de descarga de embutir – deve acompanhar adaptador; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	20	26,00	520,00	HERC
113	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 100mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	500	46,00	23.000,00	FORTLEV
114	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 150mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	400	150,00	60.000,00	FORTLEV
115	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 200mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	200	240,00	48.000,00	FORTLEV
116	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 40mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	150	19,00	2.850,00	FORTLEV
117	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 50mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	150	33,00	4.950,00	FORTLEV
118	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 75mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	45,00	4.500,00	FORTLEV
119	Tubo de PVC soldável – deve ser indicado p/ conduzir água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 20mm	Und.	150	10,00	1.500,00	FORTLEV

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 34

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBQAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.gzb.br em servidor certificado ICP-BRASIL



120	Tubo de PVC soldável – deve ser indicado p/ conduzir água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 25mm	Und.	150	14,00	2.100,00	FORTLEV
121	Tubo de PVC soldável – deve ser indicado p/ conduzir água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 32mm	Und.	100	25,00	2.500,00	FORTLEV
122	Tubo de PVC soldável – deve ser indicado p/ conduzir água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 50mm	Und.	50	64,00	3.200,00	FORTLEV
123	Tubo de PVC soldável – deve ser indicado p/ conduzir água fria em sistemas prediais, em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais; deve ser capaz de suportar pressão de serviço até 75 m.c.a. (até 110mm); deve ter vida útil mínima de 50 anos; e a bitola deve ser de: 75mm	Und.	50	50,00	2.500,00	FORTLEV
124	Tubo em soldável em 50 mm x 6m deve ser em PVC cor marron peso 4,062 kg e deve ter tamanho e medidas 50 mm x 6	Und.	10	52,00	520,00	FORTLEV
125	Tubo em soldável em 60 mm x 6m deve ser em PVC cor marron peso 4,062 kg e deve ter tamanho e medidas 60 mm x 6	Und.	10	60,00	600,00	FORTLEV
126	Tubo extensivo universal – deve ser de material não aderente a gordura; deve ser indicado para instalação de pias, lavatórios e tanques; deve ter medidas aproximadas 5 X 5 X 40cm.	Und.	20	5,00	100,00	KRONA
127	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de lavatório; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	5,00	500,00	CIPLA
128	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de pia p/ cozinha; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	5,00	500,00	CIPLA
129	Válvula de escoamento uniforme – p/ pia americana Metal 1,1/2.	Und.	40	25,00	1.000,00	CIPLA
130	Valvula retenção horizontal 1".	Und.	05	85,00	425,00	CIPLA

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 35



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



131	Valvula retenção horizontal 1.1/2.	Und.	06	85,00	510,00	CIPLA
132	Valvula retenção horizontal 1.1/4.	Und.	05	85,00	425,00	CIPLA
133	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de 1/2”.	Und.	50	0,50	25,00	CIPLA
134	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de 3/4”.	Und.	100	0,50	50,00	CIPLA

DA VALIDADE.

O prazo de validade deste Registro de Preços será de **12 (doze) meses**, a partir da assinatura da ata.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

A presente Ata de Registro de Preços somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Município.

Integram o presente instrumento, independente de transcrição, todas as condições e respectivos atos administrativos relacionados ao **PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 020/2019**.

Fica designado que a Administração ou gerenciamento da presente Ata caberá ao Pregoeiro Oficial do município.

E, por estarem as partes justas e compromissadas, assinam a presente Ata de Registro de Preço, em duas vias, de igual teor.

Itapitanga - Bahia, 12 de junho de 2019.

Clebson Santos Moreira
Pregoeiro Oficial

RB MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO – EIRELI
Ricardo Barreto Medrado

CARLITO FRANCISCO DE JESUS – EPP
Carlito Francisco de Jesus

Praça Dois Poderes, 06 – Centro – 45645-000 – Itapitanga – Bahia
CNPJ N.º 14.147.482/0001-11 – Fone/Fax: 73 3246-2445

ATA DE REGISTRO DE PREÇO FL. 36

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: PD3IM9GZBHBAQKFRXK09MQ

Esta edição encontra-se no site: www.itapitanga.ba.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL