



# Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Itapitanga

1

Quinta-feira • 10 de Fevereiro de 2022 • Ano X • Nº 2518

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

## Prefeitura Municipal de Itapitanga publica:

- **Extrato da Ata de Registro de Preço - Pregão Presencial Nº 001/2022 - Processo Administrativo Nº 258/2021 - Futura contratação de empresa para fornecimento de materiais de construção diversos, para atendimento das diversas Secretarias.**



Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a gestão seja mais transparente. A Imprensa Oficial cumpre esse papel.

**Imprensa Oficial**  
a publicidade legal  
levada a sério

Gestor - José Roberto dos Santos Tolentino / Secretário - Governo / Editor - Ass. Comunicação  
Praça Dois Poderes, Nº. 06

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: KS7DVRNE9SN3KIRVHXRDUW

## Licitações



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2022**  
**Processo Administrativo nº 258/2021**

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 da proposta apresentada no **PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2022**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, transcurso o prazo para interposição de recursos e a necessária homologação, a empresa abaixo citadas, doravante denominada **Fornecedoras**, firma a presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

### DO OBJETO

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

### DO PREÇO

Os preços dos produtos/materiais estão registrados nos termos da proposta vencedora do **PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2022**, conforme tabelas abaixo:

**EMPRESA:** ELVIO LEANDRO DOS SANTOS EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 42.232.570/0001-57, localizada na Av. Israel de Almeida Mendonça, nº 280, Centro – Itapitanga - Bahia, neste ato representada pelo Sr. Elvio Leandro dos Santos.

### **LOTE: 03.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	MARCA
1	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.	200	18,90	ARGASOL
2	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, groutes, concreto protendido, pré-moldados e artefatos de concreto (blocos, pavers, tubos, telhas, vasos e outros).	Sc.	2.000	37,50	ZEBU

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



3	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.	100	60,00	MAIA PRÉ MOLDADOS
4	Estribo – deve ser ideal para construção civil e fabricado em aço CA-60; formato retangular; dimensão aproximada 7 X 17 cm.	Und.	5.000	1,17	AÇOS NORDESTE
5	Ferro CA 50 – 10mm (1”) deve ser apresentado em barras.	Barra	100	339,25	AÇOS NORDESTE
6	Ferro CA 50 – 10mm (3/4”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 12m.	Barra	300	295,00	AÇOS NORDESTE
7	Ferro CA 50 – 12,5mm (1/2”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 12m.	Barra	250	117,90	AÇOS NORDESTE
8	Ferro CA 50 – 8mm (3/8”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 12m.	Barra	400	79,90	AÇOS NORDESTE
9	Ferro CA 60 – 5mm (5/16”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 12m.	Barra	300	59,90	AÇOS NORDESTE
10	Ferro CA 60 – 5mm (1/4”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 12m.	Barra	1.000	36,50	AÇOS NORDESTE
11	Laje pré-moldada de isopor – deve ser indicada p/ todos os tipos de estrutura e de fácil aplicação.	M³	600	59,90	MAIA PRÉ MOLDADOS
12	Piso Cerâmico 30x30 resistência a abrasão PEI IV.	m²	100	39,90	CEDASA
13	Piso Cerâmico 35x35 resistência a abrasão PEI IV.	m²	100	39,90	CEDASA
14	Piso Cerâmico 40x40 resistência a abrasão PEI IV	m²	500	39,90	CEDASA
15	Piso cerâmico Antiderrapante 40x40 resistência a abrasão PEI IV	m²	500	40,90	CEDASA
16	Piso em cerâmica – deve ser tipo A; classificação PEI 5; dimensões aproximadas 40 X 40 cm.	M²	500	40,90	CEDASA
17	Piso em cerâmica – deve ser tipo A; classificação PEI 5; dimensões aproximadas 45 X 45 cm.	M²	500	41,00	CEDASA
18	Revestimento cerâmico para paredes Esmaltado 30x30	m²	600	35,90	CEDASA
19	Pastilha Cerâmica medindo 10 x 10, indicada para ambientes internos e externos.	m²	700	118,90	CEDASA

**Lote: 05.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	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	30.000	0,93	CERAMICA ARAPONGA

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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	20.000	1,08	CERAMICA ARAPONGA
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.	8.000	1,2125	CERAMICA ARAPONGA

**LOTE: 07.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	V. UNIT	MARCA
1	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	8,93	CERAMICA ARAPONGA
2	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 aproximadas: 56x22x18cm.	Und.	10.000	2,00	CERAMICA ARAPONGA
3	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	24,30	BRASILIT
4	Tijolo maciço de cerâmica (rústico) – deve ter medidas aproximadas de 5 X 10 X 20 cm (L x A x C)	Und	500	0,74	CERAMICA ARAPONGA
5	Treliça TB 8L-8cm-10m- peça especial, produzida com aço CA60 nervurado em todos os fios de sua composição. 12m	Barra	300	121,00	AÇOS NORDESTE

**LOTE: 08.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	MARCA
1	Arruela de alumínio Q1 32	Und	40	2,18	WETZEL
2	Brocas para madeira ( com ponta de metal duro) numeração variadas.	Und	20	12,50	TRAMONTINA
3	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 4,0 5,0 e 6,0 mm	Und	20	1,90	TRAMONTINA
4	Brocas para aço ( com ponta de metal duro) numeração variadas.	Und	20	25,90	TRAMONTINA
5	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 10,00 mm	Und	20	18,90	TRAMONTINA
6	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 12,00 mm	Und	20	31,10	TRAMONTINA
7	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 7,00 mm	Und	20	15,30	TRAMONTINA
8	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 8,00 mm	Und	20	13,70	TRAMONTINA
9	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 9,00 mm	Und	20	18,02	TRAMONTINA

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



10	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 20,00 mm longa	Und	20	32,90	TRAMONTINA
11	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 25,00 mm longa	Und	20	34,90	TRAMONTINA
12	Broca de concreto ( com ponta de metal duro) nº 30,00 mm longa	Und	20	39,90	TRAMONTINA
13	Chapa de zinco de 40cm	MT	300	36,50	ARCELORMITTAL
14	Chapa Lambрил Retangular 300 X 102	Und.	60	230,00	ARCELORMITTAL
15	Disco corte 12 classic	Und	100	30,50	CLASSIC
16	Disco corte inox 4 1/2 classic	Und	100	10,50	CLASSIC
17	Disco corte inox classic 7	Und	150	15,99	CLASSIC
18	Dobradiça Gonzo 1 1/4 c/ abas	Und.	100	25,90	CLASSIC
19	Eletrodo OK 12 6013 2,50mm	Kg.	100	46,90	DANVER
20	Metalon Galvanizado. 30 X 20 CH18	Und	300	117,00	ARCELORMITTAL
21	Metalon Galvanizado. 50 X 30 CH18	Und	200	179,90	ARCELORMITTAL
22	Metalon Galvanizado 20x20 CH18	Und	200	87,50	ARCELORMITTAL
23	Parafuso auto brocante p/ telha 12x1 cabeça p/ chave 5/16 110mm. Parafuso com vedação.	Und	10.000	0,55	CISER
24	Perfil enrijecido 3 CH2	Und	100	216,90	ARCELORMITTAL
25	Perfil enrijecido 4 CH2	Und	100	251,20	ARCELORMITTAL
26	Perfil enrijecido 2,5 CHZ	und	100	169,90	ARCELORMITTAL
27	Tela alamburada fio 14; malha 70 mm, 25 x 1,00	MT	500	75,90	ARCELORMITTAL
28	Telha de Zinco 6,00 m	und	200	359,90	ARCELORMITTAL
29	Telha de Zinco 7,00 m	und	200	429,90	ARCELORMITTAL
30	Telha de Zinco 8,00 m	und	200	498,80	ARCELORMITTAL
31	Tubo enrijecido 2,5 CHZ	und	100	294,90	ARCELORMITTAL
32	Tubo galvanizado de 1/2"	und	20	179,30	ARCELORMITTAL
33	Tubo galvanizado de 3/4"	und	20	293,40	ARCELORMITTAL
34	Tubo Galvanizado. 1 1/2 CH14	Und	100	339,90	ARCELORMITTAL

**LOTE: 11.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V.UNIT	MARCA
1	Cal comum – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 20kg.	Und.	300	22,00	HIDRACOR
2	Cal especial c/ fixador – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 5 kg.	Und.	500	12,74	HIDRACOR
3	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.	150	5,50	HIDRACOR
4	Impermeabilizante de lata de 18 L, previne fissura e infiltrações, acabamento fosco.	Und.	20	259,90	HIDRACOR
5	Impermeabilizante de 04 kg, previne fissura e infiltrações, acabamento fosco.	Und.	30	60,00	HIDRACOR
6	Liqui brilho em galão de 3,600 litros.	Und.	30	139,90	HIDRACOR

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



7	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.	500	3,00	NORTON
8	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.	500	3,00	NORTON
9	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.	500	1,10	NORTON
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	1,10	ARGALIT
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	28,50	ARGALIT
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	45,90	ATLAS
13	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.	50	8,00	ATLAS
14	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.	50	4,90	ATLAS
15	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.	50	5,90	ATLAS
16	Rolo de lã 1000 - Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 19mm	Und.	50	12,90	ATLAS
17	Rolo de lã 306/15 - Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 12mm	Und.	50	11,00	ATLAS

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



18	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.	50	8,90	ATLAS
19	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.	50	4,90	ATLAS
20	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.	50	6,40	ATLAS
21	Rolo de lã 1000 – Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 19mm	Und.	50	12,90	ATLAS
22	Rolo de lã 306/15 – Deve ser de lã de carneiro; deve ter cabo c/ 15cm; altura deve ser 12mm	Und.	50	10,90	ATLAS
23	Trincha 319/ 1” – trincha com cerdas pretas selecionadas p/ aplicações em pequenas superfícies.	Und.	80	7,90	ATLAS
24	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.	50	119,90	ITAQUA
25	Tinner 900ml, para a diluição do verniz geral, verniz cristal e tintas ducco; deve ser excelente para limpeza dos materiais utilizados na pintura.	Und	100	25,79	ITAQUA
26	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	100	40,00	IQUINE
27	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.	200	110,00	GLASURIT
28	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	189,90	IQUINE
29	Tinta p/ Piso – deve ser ideal p/ pintura de piso; acabamento fosco; apresentação em galões de 18 L; deve ter cores variadas.	Lata.	100	300,00	IQUINE
30	Verniz madeira incolor galão de 3,6L.	Und	50	110,00	IQUINE

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



31	Tinta Xadrez – deve ser apresentada em embalagens de 500gr; deve dispor de cores variadas.	Und.	150	14,90	IQUINE
32	Tinta Zarcão, anticorrosivo, inseto de chumbo, apropriado para metais ferrosos, cor alaranjada, em galão com 3,6L	Und	50	129,90	IQUINE
33	Trincha 319/ 1” – trincha com cerdas pretas selecionadas p/ aplicações em pequenas superfícies.	Und.	80	8,50	ATLAS

**EMPRESA:** VJ FERREIRA MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTDA - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 07.631.205/0001-14, localizada na AV. Lauro de Freitas, nº 174, Centro – Ipiaú - Bahia, neste ato representada pelo Sr. Vicente Ferreira Cardim Netto.

**LOTE: 01**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	MARCA
1	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	43,29	BELGO
2	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	28,86	BELGO
3	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	10	646,40	BELGO
4	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	100	13,47	EUCALIPTO
5	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas	Und.	60	105,81	MUGITEC

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





ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	de 0,60 X 0,60 X 130 cm; e uma janela articulável.				
6	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas de 60 X 60 cm; e duas janelas articuláveis.	Und.	30	105,81	MUGITEC
7	Cabo para cavador deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	30	15,87	RAMADA
8	Cabo para enxada deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	60	15,39	RAMADA
9	Cabo para pá deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	60	15,39	RAMADA
10	Cabo para picareta deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	40	15,39	RAMADA
11	Cadeado 20mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	50	19,24	STAM
12	Cadeado 30mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	23,09	STAM
13	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste longa.	Und.	40	36,55	STAM
14	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	36,55	STAM
15	Cadeado 50mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	40	49,06	STAM
16	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	49,06	STAM
17	Caibro de madeira – deve ser de madeira maçaranduba; deve ser apresentada em	Mt	350	6,35	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. 8



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	peças de 4 X 0,05 X 0,05 m (C x E x L).				
18	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	400	6,54	EUCALIPTO
19	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	31,26	CASCOLA
20	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	14,14	KRONA
21	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	217,87	INCOMAF
22	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	127,93	INCOMAF
23	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 10mm.	Und.	50	165,45	INCOMAF
24	Compensado Plastificado – 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 10mm.	Und.	30	165,45	INCOMAF

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



25	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	16,35	LIDER
26	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	31,94	LIDER
27	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	46,65	LIDER
28	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	106,77	STAM
29	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	99,56	STAM
30	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	95,23	STAM
31	Ferrolho chato – deve ser confeccionado em zinco; c/ dimensões aproximadas 4” e 100mm;	Und.	60	21,26	LIDER
32	Ferrolho roliço para porta/janela, medindo aproximadamente 2”.	Und.	300	12,79	LIDER
33	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	4.500	36,55	FORROSUL
34	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	28,28	BELGO

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



35	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	141,40	ECOATTA
36	Linha de Nylon Seco – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	25,01	WORKER
37	Linha de Nylon Seda – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	9,81	WORKER
38	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	270,30	KALA
39	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	48,58	KALA
40	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 2,5 X 25mm;	Und.	300	0,19	CISER
41	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 6,1 X 100mm;	Und.	300	2,69	CISER
42	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 3,8 X 30mm; a bucha deve ser de 6mm;	Und.	300	1,06	CISER
43	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,2 X 40mm; a bucha deve ser de 7mm;	Und.	300	0,58	CISER
44	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,8 X 38mm; a bucha deve ser de 8mm;	Und.	300	0,87	CISER
45	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	300	30,78	EUCALIPTO
46	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,08x 3,0 m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Und.	100	92,33	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. 11



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



47	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	400	31,74	EUCALIPTO
48	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	240	36,55	EUCALIPTO
49	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	600	51,93	EUCALIPTO
50	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	100	60,60	EUCALIPTO
51	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,70 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	20	336,67	EUCALIPTO
52	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,80 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	20	336,67	EUCALIPTO
53	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	27,90	BELGO
54	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	50	23,09	BELGO
55	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	18,28	BELGO
56	Prego 3x9, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	30	24,34	BELGO
57	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 10 X 10 c/ D X C = 1,5mm X 2,3cm.	Kg.	40	48,58	BELGO
58	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	20,39	BELGO
59	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 15 X 15 c/ D X C = 2,4mm X 3,4cm.	Kg.	40	28,18	BELGO
60	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	25,49	BELGO

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



61	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	25,49	BELGO
62	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	31,36	MULTILIT
63	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	31,35	MULTILIT
64	Prego 10x10 sem cabeça para forro PVC.	Kg	20	48,57	BELGO
65	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), agredados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos; deve ser fornecido em várias cores (branco, bege, preto, grafite, cinza, marrom e palha).	Sc.	100	38,48	QUARTZOLAR
66	Ripa – deve ser de madeira resistente; apresentação em unidades de 3 à 4 m cada, de acordo c/ a necessidade.	M	500	3,99	EUCALIPTO
67	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	1000	6,49	EUCALIPTO
68	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	1000	6,73	EUCALIPTO
69	Ripão de madeira de reflorestamento devendo medir 3x4.	M	1000	6,64	EUCALIPTO
70	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	M	1.500	7,70	FORROSUL

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	como isolante acústico.				
71	Tábua de taipa, largura de de 20 cm e ser fornecida conforme a necessidade de metros.	M	1200	11,54	EUCALIPTO

**LOTE: 09.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	MARCA
1	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	155,20	TRAMONTINA
2	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	27,25	TRAMONTINA
3	Pulverizador costal manual, capacidade 20L – ergonômico com tanque simétrico, alavanca acionada com a mão direita ou esquerda, trava no gatilho, confeccionada em material plástico, mínimo de 03 meses de garantia	Und	10	520,68	WORKER
4	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.	30	39,34	WORKER
5	Lâmina para arco de serra regulável – 10”	Und.	100	8,40	WORKER
6	Lâmina para arco de serra regulável – 12”	Und.	30	11,55	WORKER
7	Bandeja de roçadeira FS 220.	Und	10	129,05	STIHL
8	Bico para encher pneu com bocal duplo.	Und	5	56,95	WORKER
9	Bota de borracha cano curto, cor branca limpeza predial. (Todos os tamanhos).	Par	40	29,80	PEGA FORTE
10	Bota de borracha cor preta, cano longo, modelo sete léguas, sem revestimento interno de algodão. (Todos os tamanhos).	Par	40	41,55	PEGA FORTE

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



11	Botina elástico, solado bidensidade, bico PVC eletricista.	Par	10	67,70	CRIVAL
12	Botina de segurança em couro vaqueta, com elástico, dorso acolchoado, com solado bidensidade injetado costurado sem biqueira de aço palmilha antimicrobiana. (Todos os tamanhos).	Par	60	67,70	CRIVAL
13	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	103,80	CRIVAL
14	Capa de chuva emborrachada cor amarela tamanho GG.	und	20	45,12	WORKER
15	Cinta para ombros simples (roçadas manuais	und	10	116,41	WORKER
16	Colete de sinalização refletivo em X Laranja.	und	10	25,27	WORKER
17	Protetores auriculares tipo plug em silicone com cordão de algodão.	und	50	2,44	WORKER
18	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	33,57	METASUL
19	Capacete de segurança em diversas cores	Und.	30	33,93	WORKER
20	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.	50	442,18	METALOSA
21	Carro de mão 90l Polietileno. Chassi em aço zincado.	Und	50	377,20	METALOSA
22	Carro de mão com caçamba metálica oval 45l e pneu e câmara.	Und	30	246,36	METALOSA

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





ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



23	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.	20	140,14	TRAMONTINA
24	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.	20	48,28	TRAMONTINA
25	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	11,64	PHILIPS
26	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	11,64	PHILIPS
27	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	43,05	TRAMONTINA
28	Colete refletivo jaqueta laranja com alta visibilidade para proteção do usuário, com velcro.	Und	30	32,49	WORKER
29	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	38,80	ATLAS
30	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	Und.	20	59,56	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. 16



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	cores laranja c/ branco e preto c/ amarelo; e deve ser ideal para sinalização de trânsito, estacionamentos, obras e de práticas esportivas.				
31	Corde de nylon, deve ser fabricado em polipropileno 100% virgem; deve ser característica retorcida; deve ser resistente e conter 3 pernas.	Mt	300	5,87	RIOMAR
32	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 11,0 e 7/16”;	Kg	10	41,51	WORKER
33	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 22,0 e 7/8”;	Kg	10	41,51	WORKER
34	Corrente galvanizada – deve ser comum com elo curto; deve ser resistente; ter diâmetro de 5,0 e 3/6”;	Kg	10	41,51	WORKER
35	Desempeneadeira 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	49,63	ATLAS
36	Desempeneadeira 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	76,97	ATLAS
37	Disco de madeira- ferramenta ideal para desbastes, encaixes, cortar e esculpir. 4 polegadas disco moedor e cadeia 22Vdente conjunto da cadeia de corte fino para 110/115 rebarbadora. Diâmetro 4	Und	20	27,97	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. 17



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



38	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	109,19	RAMADA
39	Escada de alumínio 2 lances, 3 em 1, estendida, aberta e separada, rodas emborrachadas, sapatas antiderrapante, ALTURA mínima de 5,40 M.	Und.	10	1.245,31	MUGITEC
40	Escada de alumínio de abrir - ALTURA 1,80 M, contendo 6 DEGRAUS	Und.	10	276,13	MUGITEC
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	44,67	TRAMONTINA
42	Fio de nylon para máquina roçadeira, 3,0mm, rolo com no mínimo de 300mt.	Und.	5	307,72	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	52,34	ADERE
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	17,24	ADERE
45	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	353,75	WORKER
46	Jogo de broca ponteira e talhadeira - 12 peças SDS Plus.	Und.	4	425,96	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. 18



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



47	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	142,59	WORKER
48	Lâmina para roçadeira duas pontas.	Und	30	41,51	STIHL
49	Lápis para marceneiro – deve ter mina no formato retangular; o traço deve ser escuro; o formato ovalado; indicado para profissional.	Und.	20	2,17	IRWIN
50	Luva de alta tensão para 10 kv para uso de até 7.500 volts cano longo.	und	5	63,17	MUCAMBO
51	Luva de vaqueta com reforço interno em raspa na palma, dorço em elástico para ajuste.	Und	30	26,17	WORKER
52	Luva para gari com punho de pano forrada internamente em algodão / poliéster tipo malha, acabamento com punho reto, palma antiderrapante.	und	40	6,14	WORKER
53	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	26,17	WORKER
54	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	200	7,22	MUCAMBO
55	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	50	13,99	WORKER
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	Par	300	34,29	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. 19



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	reto; tamanho G; e cor verde.				
57	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	300	19,85	MUCAMBO
58	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	14,44	MUCAMBO
59	Mangueira de Polietileno Preta – deve obedecer a norma NTS-048; deve ser flexível; deve ter diâmetro interno de 25mm e bitola de 3/4”; deve ser ideal para aplicação na área hidráulica.	Mt	300	3,52	TUBO FORTE
60	Mangueira em PVC atóxica – a cor deve ser cristal; a bitola de ser de 1/4” flexível; deve ter esguicho regulável; e dimensão aproximada de 1,0mm.	Mt	200	2,26	TUBO FORTE
61	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.	10	42,59	TRAMONTINA
62	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	10	70,39	TRAMONTINA
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.	10	25,81	TRAMONTINA
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.	10	25,27	TRAMONTINA

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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.	10	25,27	TRAMONTINA
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.	10	29,78	TRAMONTINA
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.	10	39,71	TRAMONTINA
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	8,03	WORKER
69	Máscara de auto escurecimento para solda tonalidade 12, visor automático de cristal líquido.	Und	6	249,06	WORKER
70	Mascara PFF1 azul.	und	100	9,02	WORKER
71	Nível de Madeira – deve ser indicado para uso profissional; e deve medir 30cm e apresentar 12”;	Und.	10	27,07	WORKER
72	Óculos de segurança, confeccionado em policarbonato, com armação e visor, lentes transparentes, com ângulo de visão de 180°, dotado de proteção lateral com ventilação e ponte nasal nas extremidades das hastes, orifício para fixação de cordões, possibilitando o uso sobreposto a óculos corretivo.	Und	30	9,00	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. 21



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



73	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	81,22	RAMADA
74	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.	50	37,90	RAMADA
75	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	10	50,53	RAMADA
76	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	10	27,97	SÃO JORGE
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 grossa.	Und	10	27,97	SÃO JORGE
78	Perneira confeccionada em raspa fechamento em velcro.	und	10	56,13	WORKER
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	10	141,68	RAMADA
80	Picareta s/cabo deve ser fabricado em aço deve ter medida aproximada de 0,50 e largura de 5 cm.	Und	10	90,24	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. 22



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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	126,34	METASUL
82	Podão sem cabo.	Und	30	16,24	TRAMONTINA
83	Ponteiro n.º 12 – deve ser confeccionado em aço cromado; deve ter alta resistência e qualidade; deve ter aproximadamente 35,5 cm e 3/4”.	Und.	10	21,21	MINASUL
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	29,50	THOMPSON
85	Régua de Alumínio – deve ser ideal para o trabalho de pedreiro; e ter medidas entre 0 e 30 m.	Und.	10	68,58	MUGITEC
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	126,35	METALOSA
87	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	25,27	RAMADA
88	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	25,27	RAMADA
89	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.	10	49,00	TRAMONTINA
90	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	Und.	10	63,17	TRAMONTINA

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





ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	pintura eletrostática.				
91	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	63,26	TRAMONTINA
92	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.	20	63,17	TRAMONTINA

**LOTE: 10.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	MARCA
1	Abraçadeira para tubo 100 mm	Und.	50	6,65	INCA
2	Abraçadeira para tubo 20 mm	Und.	50	1,47	INCA
3	Abraçadeira para tubo 25 mm	Und.	50	1,47	INCA
4	Abraçadeira para tubo 32 mm	Und.	50	3,03	INCA
5	Abraçadeira para tubo 40 mm	Und.	50	1,76	INCA
6	Abraçadeira para tubo 50 mm	Und.	50	3,92	INCA
7	Abraçadeira para tubo 75 mm	Und.	50	2,84	INCA
8	Adaptador soldável curto – deve ser desenvolvido conforme norma ABNT NBR 5648; devem ser fabricados em PVC, na cor marrom, e suportam até 7,5Kg/cm <sup>2</sup> ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 20 X ½”.	Und.	10	1,17	FORTLEV
9	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 <sup>2</sup> ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 25 X ¾”.	Und.	10	1,65	FORTLEV
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 <sup>2</sup> ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 32 X 1”.	Und.	5	2,74	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. 24



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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 <sup>2</sup> ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C; tamanho e medida: 50 X 1/2”.	Und.	10	6,00	FORTLEV
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	8,80	KRONA
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.	80	97,00	DURIN
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.	50	96,92	CELITE
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.	50	405,40	LOGASA
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.	50	211,50	LOGASA
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	380,85	CELITE
18	Bóia fechamento p/ caixa acoplada – deve ser um mecanismo p/ caixa de descarga acoplada, conjunto de fechamento.	Und.	50	122,40	CENSI
19	Bolsa p/ ligação de vaso sanitário – deve ser fabricado em PVC branco; o diâmetro	Und.	20	6,85	CENSI

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	deve ser de 1 e ½”;				
20	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 2000 litros	Und.	15	1.240,40	FORTLEV
21	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 1000 litros	Und.	20	431,75	FORTLEV
22	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 500 litros	Und.	20	286,85	FORTLEV
23	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 5000 litros	Und.	3	3.498,00	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 regulagem; deve ter apresentação na cor branca, cinza bege e salmon; e deve ter tubo de ligação c/ o vaso sanitário, medindo: 1,20m e diâmetro de 40mm	Und.	100	88,40	DUDA
25	Caixa sifonada 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.	40	92,00	DURIN
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	1,17	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	1,76	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	1,96	FORTLEV
29	CAP pvc para tubo 100	Und.	50	9,10	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. 26



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



30	CAP pvc para tubo 20	Und.	50	1,17	FORTLEV
31	CAP pvc para tubo 25	Und.	50	1,76	FORTLEV
32	CAP pvc para tubo 32	Und.	50	1,96	FORTLEV
33	CAP pvc para tubo 40	Und.	30	4,31	FORTLEV
34	CAP pvc para tubo 50	Und.	30	5,97	FORTLEV
35	CAP pvc para tubo 75	Und.	50	8,22	FORTLEV
36	Cola para tubo PVC 850g	Und.	30	71,40	FORTLEV
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	6,68	CENSI
38	Curva de PVC 90º soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 020mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	2,06	FORTLEV
39	Curva de PVC 90º soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 025mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	120	4,01	FORTLEV
40	Curva de PVC 90º soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 032mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	9,50	FORTLEV
41	Curva de PVC 90º soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 050mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	22,42	FORTLEV
42	Curva de PVC p/ esgoto 90º - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 100mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	29,17	FORTLEV
43	Curva de PVC p/ esgoto 90º - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 150mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	61,00	FORTLEV
44	Curva de PVC p/ esgoto 90º - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 200mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	306,45	FORTLEV
45	Curva de PVC p/ esgoto 90º - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 40mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	1,96	FORTLEV
46	Curva de PVC p/ esgoto 90º - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 75mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR 5688;	Und.	100	6,95	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. 27



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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.	100	4,21	FORTLEV
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.	100	10,77	DURIN
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.	50	8,42	DURIN
50	Fita veda rosca – deve ser apresentada em rolo de 18mm/ 50m.	Rolo	100	9,30	ADERE
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.	150	7,93	FORTLEV
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.	100	46,11	FORTLEV
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.	100	153,70	FORTLEV
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.	100	1,96	FORTLEV
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.	100	4,21	FORTLEV
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.	100	6,95	FORTLEV
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.	200	1,27	FORTLEV
58	Joelho de PVC soldável – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 25mm; e deve seguir a norma	Und.	200	1,27	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. 28



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	ABNT-NBR 5688;				
59	Joelho de PVC soldável LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	200	3,33	FORTLEV
60	Joelho de PVC soldável LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X 1”.	Und.	200	2,74	FORTLEV
61	Joelho de PVC soldável LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X ¾”.	Und.	100	6,66	FORTLEV
62	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	100	1,96	FORTLEV
63	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X ¾”	Und.	150	2,84	FORTLEV
64	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X 1”.	Und.	100	3,13	FORTLEV
65	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ½”	Und.	100	1,47	DURIN
66	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ¾”	Und.	100	2,06	DURIN
67	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: 1”	Und.	100	3,52	DURIN
68	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.	100	7,05	CENSI
69	Plug PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ½”.	Und.	100	1,17	DURIN
70	Plug PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ¾”.	Und.	100	1,47	DURIN
71	Redução em tubo PVC para esgoto 100 mm para 75 mm	Und.	100	12,92	FORTLEV
72	Redução em tubo PVC para esgoto 150 mm para 100 mm	Und.	100	21,83	FORTLEV
73	Redução em tubo PVC para esgoto 200 mm para 150 mm	Und.	100	70,49	FORTLEV
74	Redução em tubo PVC para esgoto 40 mm para 32 mm	Und.	100	3,72	FORTLEV
75	Redução em tubo PVC para esgoto 50 mm para 40 mm	Und.	100	3,23	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. 29



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



76	Redução em tubo PVC para esgoto 75 mm para 50 mm	Und.	100	9,50	FORTLEV
77	Redução em tubo PVC soldável 25 mm para 20 mm	Und.	100	0,98	FORTLEV
78	Redução em tubo PVC soldável 32 mm para 25 mm	Und.	100	2,25	FORTLEV
79	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 25 mm	Und.	100	5,38	FORTLEV
80	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 32 mm	Und.	100	3,72	FORTLEV
81	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.	100	13,02	FORTLEV
82	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.	100	27,61	FORTLEV
83	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.	100	11,16	FORTLEV
84	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.	100	37,99	FORTLEV
85	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.	100	20,56	DURIN
86	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	11,06	DURIN
87	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.	30	205,59	TLS

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



88	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	50	111,31	TLS
89	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	14,78	FORTLEV
90	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	81,84	FORTLEV
91	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	284,00	FORTLEV
92	Anel de vedação P/vaso sanitário.	Und	50	11,65	LUCONI
93	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	4,31	FORTLEV
94	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	9,59	FORTLEV
95	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	14,20	FORTLEV
96	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.	200	1,86	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: 25mm	Und.	200	1,86	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. 31





ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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 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.	80	4,01	FORTLEV
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: 40mm	Und.	50	9,50	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: 50mm	Und.	50	13,22	FORTLEV
101	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.	100	52,08	VIQUA
102	Torneira boia para caixa d’água.	Und.	60	16,74	CIPLA
103	Torneira de VC c/ registro intercambiável – deve ter regulagem de nível de água; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	100	52,08	CIPLA
104	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.	100	9,05	VIQUA
105	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ½”;	Und.	50	52,08	VIQUA
106	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ¾”;	Und.	50	52,08	VIQUA
107	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; deve medir 18cm; deve ser na cor branca e preta;	Und.	100	13,31	VIQUA

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



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



108	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.	100	5,68	VIQUA
109	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ½”.	Und.	100	16,75	VIQUA
110	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ¾”.	Und.	100	28,50	VIQUA
111	Torneira VC p/ caixa de descarga de embutir – deve acompanhar adaptador; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	100	12,14	VIQUA
112	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	98,39	FORTLEV
113	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	304,47	FORTLEV
114	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	609,95	FORTLEV
115	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	45,00	FORTLEV
116	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	77,34	FORTLEV
117	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	100,84	FORTLEV
118	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	23,68	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. 33



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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: 25mm	Und.	150	30,35	FORTLEV
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: 32mm	Und.	50	58,84	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: 50mm	Und.	50	125,31	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: 75mm	Und.	50	226,15	FORTLEV
123	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.	100	125,31	FORTLEV
124	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.	100	166,43	FORTLEV
125	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.	100	11,06	DURIN
126	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de lavatório; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	6,17	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. 34



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



127	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de pia p/ cozinha; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	21,15	DURIN
128	Válvula de escoamento uniforme – p/ pia americana Metal 1,1/2.	Und.	100	40,63	DURIN
129	Valvula retenção horizontal 1".	Und.	100	35,05	DURIN
130	Valvula retenção horizontal 1.1/2.	Und.	100	108,70	DURIN
131	Valvula retenção horizontal 1.1/4.	Und.	100	96,92	DURIN
132	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de ½".	Und.	100	2,25	DURIN
133	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de ¾".	Und.	100	1,96	DURIN

**LOTE: 12**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT	MARCA
1	Abraçadeira tipo 1,1/2"	Und.	30	2,40	INCA
2	Abraçadeira tipo d 1"	Und.	30	1,86	INCA
3	Abraçadeira tipo d 3 / 4"	Und.	30	0,90	INCA
4	Alicate universal profissional 8"	Und.	10	35,96	TRAMONTINA
5	Arstop caixa de embutir kit ar condicionado.	Und.	2	21,10	FIBRASOL
6	Base para relê fotoelétrico	Und.	150	9,07	EXATRON
7	Botina de segurança soldado poliuretano	Und.	50	42,20	CRIVAL
8	Bucha de nylon 10 c/ anel	Und.	200	0,18	WORKER
9	Bucha de nylon fixação 05 c/ anel	Und.	50	0,12	WORKER
10	Bucha de nylon fixação 06 c/ anel	Und.	50	0,12	WORKER
11	Bucha de nylon fixação 08 c/ anel	Und.	200	0,12	WORKER
12	Cabo cobre sólido 750 v 10 mm preto	MT	300	9,97	SIL
13	Cabo rígido de 10 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	20	960,64	SIL
14	Cabo rígido de 16 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	20	1.266,84	SIL
15	Caixa de barramento para distribuição p/10 disjuntores	Und.	10	217,95	MUGITEC
16	Caixa de barramento para distribuição p/ 18 disjuntores	Und.	10	260,55	MUGITEC
17	Caixa de barramento para distribuição p/ 20 disjuntores	Und.	10	295,40	MUGITEC
18	Caixa de luz plástica amarela 4 x 2	Und.	200	1,02	FORTLEV
19	Caixa de luz plástica amarela 4 x 4	Und.	150	3,48	FORTLEV
20	Caixa de luz plástica fmd amarela	Und.	50	9,70	FORTLEV
21	Caixa dist. Alum. c/ barramento p/ 06	Und.	5	68,40	MUGITEC

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



	med. 80x40				
22	Caixa padrão Coelba bifásica	Und.	50	155,50	MUGITEC
23	Caixa padrão Coelba monofásica conj.	Und.	50	56,60	MUGITEC
24	Caixa padrão Coelba trifásica	Und.	10	155,50	MUGITEC
25	Caixa para disjuntores	Und.	50	70,85	MUGITEC
26	Canaleta sistema x 20x10x2,20m	Und.	100	6,72	ENERBRAS
27	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	22,82	WORKER
28	Centrifugo para motor – deve possuir 2 polos; e especificação técnica 56	Und.	10	48,03	NOVA MOTORES
29	Centrifugo para motor – deve possuir 4 polos; e especificação técnica 56	Und.	10	72,00	NOVA MOTORES
30	Chave Allen 1 / 8" a 9 / 16"	Und.	10	6,60	PHILIPS
31	Chave Allen 1,5 a 10 mm kit c/ 09 peças	JG	10	36,00	PHILIPS
32	Chave de partida eletromag. 220v trif. 1,5 cv	Und.	10	124,28	PHILIPS
33	Chave de partida eletromag. 220v trif. 3cv	Und.	10	153,40	PHILIPS
34	Chave fenda 1 / 4" x 8"	Und.	10	4,98	PHILIPS
35	Chave fenda 3/16" x 6	Und.	10	5,64	PHILIPS
36	Chave inglesa 18"	Und.	10	90,54	PHILIPS
37	Conduite corrugado amarelo 3 / 4"	MT	300	1,44	FORTLEV
38	Conector derivação de perfuração cdp – 120	Und.	60	12,01	INTELLI
39	Conector derivação de perfuração cdp-95	Und.	60	9,31	INTELLI
40	Conector para haste terra 5/8"	Und.	60	5,40	MUGITEC
41	Conjunto de tomada tripolar	Und.	100	25,10	RADIAL
42	Conjunto de tomada universal	Und.	100	5,88	RADIAL
43	Curva eletroduto rosca 180° 1 / 2"	Und.	100	13,21	TUBOFORTE
44	Curva eletroduto rosca 180° 1"	Und.	100	7,32	TUBOFORTE
45	Curva eletroduto rosca 180° 3 / 4"	Und.	100	7,20	TUBOFORTE
46	Curva eletroduto rosca 90° 1 / 2"	Und.	100	3,00	TUBOFORTE
47	Curva eletroduto rosca 90° 1"	Und.	100	4,80	TUBOFORTE
48	Curva eletroduto rosca 90° 3 / 4"	Und.	100	4,08	TUBOFORTE
49	Curva eletroduto soldável 40 mm	Und.	100	4,20	TUBOFORTE
50	Curva sold. 50mm- deve obedecer as normas da NBR 5648 deve ser indicada para fazer mudança de direção em ângulo	Und.	100	13,75	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. 36



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	de 90 e deve ter dimensões de altura 16,1 cm largura 16,1cm e comprimento 3 cm				
51	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	31,22	FORTLEV
52	Disjuntor nema bipolar de 30 A, 40 A	Und.	80	34,82	STECK
53	Disjuntor nema bipolar de 100 A	Und.	40	82,86	STECK
54	Disjuntor nema bipolar de 70 A	Und.	40	42,75	STECK
55	Disjuntor nema tripolar 40 A	Und.	20	52,96	STECK
56	Disjuntor nema tripolar de 100 A	Und.	20	138,69	STECK
57	Disjuntor nema tripolar de 150 A	Und.	20	196,30	STECK
58	Disjuntor nema tripolar de 200 A	Und.	20	510,30	STECK
59	Disjuntor nema tripolar de 250 A	Und.	20	660,40	STECK
60	Disjuntor nema tripolar de 300 A	Und.	20	780,50	STECK
61	Disjuntores nema tripolar de 30 A -50 A e 60 A .	Und.	50	62,40	STECK
62	Disco de serra mármore p/cerâmica e para madeira.	Und.	60	13,39	STECK
63	Disjuntor nema tripolar de 70 A	Und.	20	105,07	STECK
64	Disjuntor nema unipolar 15 A	Und.	20	12,60	STECK
65	Disjuntor nema unipolar 40 A	Und.	40	12,60	STECK
66	Disjuntor nema unipolar de 100 A	Und.	40	45,00	STECK
67	Disjuntor nema unipolar de 30 A	Und.	20	9,79	STECK
68	Disjuntor nema unipolar de 70 A	Und.	20	21,97	STECK
69	Fita isolante de 20 Mt.	Und.	100	5,20	ADERE
70	Fio flexível 1,5 mm <sup>2</sup> 750V para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Rolo 100 m	Und.	40	126,08	SIL
71	Fio flexível 2,5 mm <sup>2</sup> 750V para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. rolo 100m	Unid.	50	186,12	SIL
72	Fio flexível 4,0 mm <sup>2</sup> 750V para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Rolo 100m	Unid.	50	288,19	SIL

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. 37



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



73	Fio flexível 6,0 mm <sup>2</sup> 750V para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Peça com 100 m	Unid.	50	462,31	SIL
74	Fio flexível 10,0 mm <sup>2</sup> 750V para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Peça com 100 m	Unid.	50	996,66	SIL
75	Interruptor externo 01 tecla simples	Und.	100	4,80	RADIAL
76	Interruptor externo 02 teclas simples	Und.	200	8,71	RADIAL
77	Lâmpada eletrônica 25 w x 127 v	Und.	200	8,77	AVANT
78	Lâmpada eletrônica 40 w x 127 v	Und.	200	28,40	AVANT
79	Lâmpada eletrônica 40 w x 220 v	Und.	200	28,22	AVANT
80	Lâmpada eletrônica 60 w x 127 v	Und.	40	51,33	AVANT
81	Luva rosca em PVC, ½ ideal para trabalhos elétricos deve ser apresentados em unidades individuais	Und.	10	0,60	FORTLEV
82	Luva sold. De 50 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 50mmx1.1/2	Und.	10	11,00	FORTLEV
83	Luva sold. De 60 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 60mmx1.1/2	Und.	10	7,93	FORTLEV
84	Parafuso cabeça chata de 400	Und.	50	10,81	CISER
85	Parafuso de 6" 6 travado	Und.	50	2,82	CISER
86	Parafuso fenda madeira 3,5 x 25	Und.	100	0,06	CISER
87	Parafuso fenda madeira 3,8 x 30	Und.	50	0,12	CISER
88	Parafuso fenda madeira 3,8 x 40	Und.	50	0,24	CISER
89	Parafuso fenda madeira 5,5 x 50	Und.	50	0,42	CISER
90	Parafuso p/ maquina 5/8" 150mm	Und.	50	11,77	CISER
91	Parafuso p/ maquina 5/8" 250mm	Und.	50	16,81	CISER
92	Parafuso p/ poste	Und.	30	13,21	OLIVO
93	Parafuso p/ maquina 5/8" 300 mm	Und.	50	12,01	CISER
94	Passa Fio c/ cabo aço 20 mts	Und.	10	17,11	RADIAL
95	Pino fêmea colorido 10 A	Und.	50	4,32	RADIAL
96	Pino macho colorido 10 A	Und.	50	4,08	RADIAL
97	Plafon PVC branco	Und.	350	4,08	ILUMI
98	Placa cega	Und.	50	4,26	RADIAL
99	Porta lâmpada c/ redução e-27 x e-40	Und.	50	5,10	RADIAL
100	Porta lâmpada c/ redução e-40 x e-27	Und.	50	5,88	RADIAL
101	Projektor para lâmpadas de 1000 w	Und.	50	258,15	OLIVO

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. 38



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



102	Projektor para lâmpadas de 400 w e-40	Und.	50	63,04	OLIVO
103	Projektor para lâmpadas de 500 w	Und.	50	63,04	OLIVO
104	Quadro chapa 18d 100 A trif. c/ barramento	Und.	10	330,22	MUGITEC
105	Quadro de distribuição PVC 4 disjuntores	Und.	15	23,00	MUGITEC
106	Quadro de distribuição PVC 8 disjuntores	Und.	15	68,40	MUGITEC
107	Quadro de distribuição PVC 12 disjuntores	Und.	15	70,80	MUGITEC
108	Rack leve 2mm zinc 01 pol	Und.	50	9,19	OLIVO
109	Sistema x 01 interruptor simples	Und.	100	8,23	RADIAL
110	Sistema x 02 interruptor simples	Und.	100	9,73	RADIAL
111	Sistema x 3p para ar condicionado	Und.	20	23,42	RADIAL
112	Sistema x caixa sobrepor	Und.	20	6,90	RADIAL
113	Sistema x tomada tripolar	Und.	50	7,87	RADIAL
114	Sistema x tomada universal	Und.	100	8,11	RADIAL
115	Soquete c/ rabicho	Und.	100	3,96	RADIAL
116	Soquete pendente – Latão	Und.	100	4,38	RADIAL
117	Soquete porta lâmpada e e-40	Und.	100	8,47	RADIAL
118	Conduíte ¾ rolo com 50 m	Und.	30	72,05	FORTLEV
119	Tomada aparente industrial de 25amp.	Und.	20	11,23	RADIAL
120	Tomada aparente industrial de 50amp.	Und.	20	16,09	RADIAL
121	Tomada externa p/ ar condicionado	Und.	20	21,19	RADIAL
122	Tomada externa redonda	Und.	40	4,38	RADIAL
123	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	31,58	TUBOFORTE
124	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	41,43	GFC TUBOS
125	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	120,00	GFC TUBOS
126	Tubo eletroduto – deve ser galvanizado; deve atender as determinações da NBR 5598 5597; deve ser indicado p/ conduzir	Und.	100	210,10	GFC TUBOS

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. 39





ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



	fios e cabos de alta e baixa tensão; medida 3"; apresentação em tubos de 03 m.				
127	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	252,15	GFC TUBOS
128	Tubo eletroduto ROSCA 3 / 4".	Und.	40	10,20	TUBOFORTE
129	Tubo eletroduto rosca de 1/ 2".	Und.	40	8,10	TUBOFORTE
130	Tubo eletroduto rosca de 1".	Und.	30	14,40	TUBOFORTE

**EMPRESA:** UNIÃO PEDRAS E TRANSPORTE LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 43.944.175/0001-60, localizada na Fazenda Serra das Almas e Bom Jesus, s/n, Rodovia BA – 654, Zona Rural – Itacaré – Bahia, neste ato representada pelo Sr. Edgard Alves Guimarães Junior.

**LOTE: 02.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	MARCA
1	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	200	90,00	UNIPEDRAS

**Lote: 06.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	MARCA
1	Brita 0 ½" – deve ser indicada para construção de lajes pré-moldadas e construções reforçadas.	M³	300	196,58	UNIPEDRAS
2	Brita 1 ¾" – deve ser indicada na fabricação de concreto para qualquer tipo de edificação.	M³	300	196,58	UNIPEDRAS

**EMPRESA:** C SOUZA SANTOS, inscrita no CNPJ sob o nº 36.674.941/0001-58 localizada na Rua Almirante Barroso, s/n, Conj 150/151 ao Fim, Centro, Itabuna - Bahia, neste ato representada pelo Sr. Caick Souza Santos.

**LOTE: 02.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.	MARCA
01	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	Und.	40.000	1,30	CHAME PEDREIRAS

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. 40



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA



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.				
--	--	--	--	--

**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 001/2022**.

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, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Itapitanga - Bahia, 10 de fevereiro de 2022.

Clebson Santos Moreira  
**Pregoeiro Oficial**

ELVIO LEANDRO DOS SANTOS EIRELI  
Elvio Leandro dos Santos

VJ FERREIRA MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTDA - ME  
Vicente Ferreira Cardim Netto

UNIÃO PEDRAS E TRANSPORTE LTDA  
Edgard Alves Guimarães Junior

C SOUZA SANTOS  
Caick Souza Santos

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. 41