



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPITANGA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 005/2021

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 005/2021**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, transcurso o prazo para interposição de recursos e a necessária homologação, a empresa abaixo citada, doravante denominada **Fornecedora**, 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 005/2021**, conforme tabelas abaixo:

EMPRESA: VJ FERREIRA MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTDA - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 07.631.205/0001-04, localizada na AV. Lauro de Freitas, nº 174, Centro – Ipiaú - Bahia, neste ato representada pelo Sr. Vicente Ferreira Cardim Netto, brasileiro, maior, casado, comerciante, portador da Cédula de Identidade Nº. 09621901-79 SSP/BA, e do CPF Nº. 004.457.695-13, residente e domiciliada na Rua Jaldo Reis, nº 93, Centro, Ipiaú – Bahia, CEP. 45.570-000.

LOTE: 01.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.
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	40	25,00
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	15	20,00
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	10	200,00
04	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas de 0,60 X 0,60 X 130 cm; e uma janela articulável.	Und.	10	75,00
05	Basculante – deve ser confeccionado em alumínio; com medidas aproximadas de 60 X 60 cm; e duas janelas articuláveis.	Und.	15	70,00
06	Cabo para cavador deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	20	10,00

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

07	Cabo para enxada deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	15	10,00
08	Cabo para pá deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	15	10,00
09	Cabo para picareta deve ser fabricado em madeira de reflorestamento e medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento.	Und.	10	13,00
10	Cadeado 20mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	15	12,00
11	Cadeado 30mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	15	18,00
12	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste longa.	Und.	15	25,00
13	Cadeado 40mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	15	25,00
14	Cadeado 50mm – deve ter corpo em latão maciço com haste em aço; deve acompanhar 2 chaves em latão; haste simples/tradicional.	Und.	15	35,00
15	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.	10	20,00
16	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	20,00
17	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.	20	127,50
18	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.	40	35,00
19	Dobradiça cromada – deve ser apresentada em cartelas c/ 03 und.; tamanho e medidas aproximadas 3 ½”.3”; e composição deve ser em aço.	Und.	50	10,00
20	Dobradiça de ferro c/ pino reversível – deve ser apresentada em cartelas c/ 01 und.; tamanho 2”; e composição deve ser em ferro liso.	Und.	50	5,00
21	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.	50	8,00
22	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.	15	60,00
23	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.	10	80,00

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

24	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.	30	15,00
25	Ferrolho chato – deve ser confeccionado em zinco; c/ dimensões aproximadas 4” e 100mm;	Und.	30	10,00
26	Ferrolho roliço para porta/janela	Und.	60	9,00
27	Forro em PVC – ser ideal p/ aplicação em ambientes internos; deve ser de material reciclável, porém, não é reutilizável; cada m ² 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.	M ²	2000	23,00
28	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	11,00
29	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	25	60,00
30	Lâmina para arco de serra regulável – 10”	Und.	20	7,00
31	Lâmina para arco de serra regulável – 12”	Und.	20	7,00
32	Linha de Nylon Seco – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	4,00
33	Linha de Nylon Seda – deve ser resistente e ter apresentação em rolos de 100m	Rolo	10	20,00
34	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	5	400,00
35	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 2,5 X 25mm;	Und.	100	0,39
36	Parafuso p/ madeira – deve ter a cabeça chata; medir 6,1 X 100mm;	Und.	100	0,98
37	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 3,8 X 30mm; a bucha deve ser de 6mm;	Und.	100	0,29
38	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,2 X 40mm; a bucha deve ser de 7mm;	Und.	100	0,29
39	Parafuso p/ madeira c/ bucha – deve ter a cabeça chata; medir 4,8 X 38mm; a bucha deve ser de 8mm;	Und.	100	0,68
40	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	30	15,00
41	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	15,00
42	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	18,00
43	Prego 3x9, deve ser fabricado com cabeça, deve ser acondicionado em embalagem de 1 kg, e dever ser adequados para construção civil.	Kg	80	15,00
44	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 10 X 10 c/ D X C = 1,5mm X 2,3cm.	Kg.	30	25,00

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

45	Prego p/ madeira c/ cabeça – deve ser em aço; medidas: 13 X 18 c/ D X C = 2,0 mm X 4,1cm.	Kg.	30	19,00
46	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.	40	24,00
47	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.	30	24,00
48	Prego 10x10 sem cabeça para forro PVC.	Kg	20	26,10
49	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.	Mt	2600	5,00

Lote: 04.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.
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 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	0,98

LOTE: 06.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.
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	100,00
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.	10	22,00
03	Aparelho pulverizador 20L – pulverizador ergonômico com tanque simétrico, alavanca acionada com a mão direita ou esquerda sem uso de ferramentas.	Und	5	200,00
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	35,00
05	Bico para encher pneu com bocal duplo.	Und	05	40,00
06	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	Par	40	38,00

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

	uma só peça; e várias numerações.			
07	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	40	38,00
08	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	40	50,00
09	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.	80	25,00
10	Capa de chuva impermeável confeccionada em duplo PVC.	Und.	30	28,00
11	Capacete de segurança em diversas cores	Und.	15	15,00
12	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	340,00
13	Cavadeira articulada	Und.	5	40,00
14	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	30,00
15	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.	05	13,00
16	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.	05	12,00
17	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.	03	23,00
18	Colete refletivo jaqueta laranja com alta visibilidade para proteção do usuário.	Und.	15	24,00
19	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	25,00
20	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	40,00
21	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	35,00

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

22	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	30,00
23	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	35,00
24	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	20,00
25	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	20,00
26	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	18,00
27	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.	30	40,00
28	Escada de alumínio 2 lances, 3 em 1. ALTURA 5, 40 M.	Und.	02	900,00
29	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	30,00
30	Fio de corte para roçadeira.	Und.	40	190,00
31	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	10	40,00
32	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	10	12,00
33	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	05	160,00
34	Lápis para marceneiro – deve ter mina no formato retangular; o traço deve ser escuro; o formato ovalado; indicado para profissional.	Und.	10	2,00

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

35	Luva de couro, deve ser apresentada em pares, deve ser apropriada para agricultura proporcionando 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	40	10,00
36	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	50	5,00
37	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	9,90
38	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	300	1,00
39	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	300	2,00
40	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.	05	32,00
41	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	05	60,00
42	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.	04	13,00
43	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	6,00
44	Máscara de solda auto escurecimento.	Und	02	50,00
45	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	60	8,00
46	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	40,00

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

47	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.	03	32,00
48	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	70,00
49	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	65,00
50	Podão sem cabo.	Und.	10	13,00
51	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	20,00
52	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.	05	28,00
53	Régua de Alumínio – deve ser ideal para o trabalho de pedreiro; e ter medidas entre 0 e 30 m.	Und.	10	40,00
54	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.	05	14,00
55	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.	05	25,00
56	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.	03	35,00
57	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.	03	45,00
58	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	13,00

LOTE: 07.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	V. UNIT
01	Abraçadeira para tubo 100 mm	Und.	50	5,00
02	Abraçadeira para tubo 25 mm	Und.	50	1,90
03	Abraçadeira para tubo 50 mm	Und.	50	1,90
04	Abraçadeira para tubo 75 mm	Und.	50	2,90

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

05	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	0,70
06	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	1,90
07	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	2,00
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: 50 X ½”.	Und.	10	3,50
09	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	5,00
10	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	28,00
11	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.	20	60,00
12	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.	15	250,00
13	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.	10	126,00
14	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.	5	300,00
15	Bóia fechamento p/ caixa acoplada – deve ser um mecanismo p/ caixa de descarga acoplada, conjunto de fechamento.	Und.	20	12,00
16	Bolsa p/ ligação de vaso sanitário – deve ser fabricado em PVC branco; o diâmetro deve ser de 1 e ½”;	Und.	20	4,00
17	Caixa d’água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 1000 litros	Und.	10	350,00

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

18	Caixa d'água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 2000 litros	Und.	5	900,00
19	Caixa d'água – deve ser fabricada em polietileno c/ superfícies internas lisa; deve conter tampa; deve ter capacidade p/ 500 litros	Und.	5	240,00
20	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.	50	45,00
21	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.	10	20,00
22	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.	50	1,20
23	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.	50	1,50
24	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.	50	1,90
25	CAP pvc para tubo 100	Und.	50	5,00
26	CAP pvc para tubo 20	Und.	30	1,20
27	CAP pvc para tubo 25	Und.	30	1,50
28	CAP pvc para tubo 32	Und.	20	1,90
29	CAP pvc para tubo 40	Und.	30	2,30
30	CAP pvc para tubo 50	Und.	30	3,00
31	CAP pvc para tubo 75	Und.	50	4,60
32	Cola para tubo PVC 850g	Und.	30	35,00
33	Conjunto de fixação p/ bacias e lavatórios – deve conter todos os itens necessários a fixação de bacias e lavatórios constantes nesta solicitação.	Und.	20	7,00
34	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.	100	2,10
35	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.	120	3,10
36	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.	50	5,80
37	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.	40	20,00
38	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.	100	15,00

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

39	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.	100	30,00
40	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	55,00
41	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.	50	3,80
42	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.	40	18,40
43	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.	40	7,70
44	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	8,00
45	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	5,00
46	Fita veda rosca - deve ser apresentada em rolo de 18mm/ 50m.	Rolo	100	8,00
47	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.	140	6,00
48	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	30,00
49	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	35,00
50	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.	40	1,50
51	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.	60	3,60
52	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.	50	5,40
53	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	1,10
54	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.	230	1,80
55	Joelho de PVC soldável LR - deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	200	2,50

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

56	Joelho de PVC soldável LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X 1”.	Und.	200	2,70
57	Joelho de PVC soldável LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X ¾”.	Und.	100	2,10
58	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 20X ½”.	Und.	100	1,10
59	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 25X ¾”.	Und.	150	1,40
60	Luva de PVC LR – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter tamanho e medida: 32X 1”.	Und.	50	3,10
61	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ½”.	Und.	50	1,40
62	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: ¾”.	Und.	40	2,00
63	Niple PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter diâmetro: 1”.	Und.	40	3,40
64	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	2,30
65	Plug PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ½”.	Und.	40	2,00
66	Plug PVC rosca – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ser indicado p/ tampar pontas perdidas em ligações; deve ter medida de ¾”.	Und.	40	0,60
67	Redução em tubo PVC para esgoto 100 mm para 75 mm	Und.	50	7,00
68	Redução em tubo PVC para esgoto 150 mm para 100 mm	Und.	50	15,00
69	Redução em tubo PVC para esgoto 200 mm para 150 mm	Und.	30	25,00
70	Redução em tubo PVC para esgoto 40 mm para 32 mm	Und.	30	3,10
71	Redução em tubo PVC para esgoto 50 mm para 40 mm	Und.	50	1,80
72	Redução em tubo PVC para esgoto 75 mm para 50 mm	Und.	50	6,00
73	Redução em tubo PVC soldável 25 mm para 20 mm	Und.	100	0,90
74	Redução em tubo PVC soldável 32 mm para 25 mm	Und.	50	1,90
75	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 25 mm	Und.	50	4,00
76	Redução em tubo PVC soldável 40 mm para 32 mm	Und.	50	3,00
77	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.	50	12,00
78	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.	40	15,00
79	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.	40	9,00
80	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.	25	25,00

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

81	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.	180	18,00
82	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.	200	8,00
83	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.	40	80,00
84	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	70,00
85	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.	200	10,00
86	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.	100	30,00
87	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	40,00
88	Anel de vedação P/vaso sanitário.	Unid.	50	9,70
89	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	2,40
90	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	7,10
91	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	9,00
92	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	1,50
93	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	1,80
94	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	3,90

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

95	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	5,00
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: 50mm	Und.	50	8,80
97	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	29,40
98	Torneira boia para caixa d’água .	Und.	60	12,00
99	Torneira de VC c/ registro intercambiável – deve ter regulagem de nível de água; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	20	18,00
100	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.	40	9,00
101	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ½”;	Und.	50	10,00
102	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; a bitola deve ser de ¾”;	Und.	50	10,00
103	Torneira p/ pia – deve ser fabricada em PVC resistente; deve medir 18cm; deve ser na cor branca e preta;	Und.	20	8,00
104	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.	80	4,00
105	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ½”.	Und.	20	10,00
106	Torneira VC em PVC – deve ser fabricada em material resistente; deve ser indicada p/ caixa d’água; e ter bitola de ¾”.	Und.	20	10,00
107	Torneira VC p/ caixa de descarga de embutir – deve acompanhar adaptador; deve ser fabricada em material resistente.	Und.	20	12,00
108	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	65,00
109	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	190,00
110	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	270,00
111	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	27,00
112	Tubo de PVC p/ esgoto – deve ser fabricado em PVC rígido; deve ter medida da bitola: 50mm; e deve seguir a norma ABNT-NBR	Und.	150	40,00

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

	5688;			
113	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	65,00
114	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	17,00
115	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	20,00
116	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	38,00
117	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.	30	60,00
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: 75mm	Und.	20	92,50
119	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	70,00
120	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	75,00
121	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	8,00
122	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de lavatório; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	5,00
123	Válvula de escoamento uniforme – deve ser indicada para instalação de pia p/ cozinha; deve ser fabricada em polipropileno resistente (plástico).	Und.	100	4,85
124	Válvula de escoamento uniforme – p/ pia americana Metal 1,1/2.	Und.	40	20,50
125	Valvula retenção horizontal 1".	Und.	05	32,00
126	Valvula retenção horizontal 1.1/2.	Und.	06	34,50
127	Valvula retenção horizontal 1.1/4.	Und.	05	30,00
128	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de ½".	Und.	50	1,50

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

129	Vedante de PVC p/ torneira – confeccionado em PVC e borracha; deve ser ideal para torneira de 3/4”.	Und.	100	1,90
-----	---	------	-----	------

EMPRESA: SOUZA E FREIRE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EIRELI - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 22.325.725/0001-92, localizada na AV. Vasco Neto, nº 185, Centro – Ubaitaba - Bahia, neste ato representada pelo Sr. José Wellington Freire Silva, brasileiro, maior, casado, empresário, portador da Cédula de Identidade Nº. 03527735-10 SSP/BA, e do CPF Nº. 529.717.165-20, residente e domiciliada na Rua Presidente Vargas, nº 180, centro, Ubaitaba – Bahia, CEP. 45.545-000.

LOTE: 02.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.
01	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	800	45,00
02	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.	500	10,00
03	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	0,80
04	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	0,83
05	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	1,20
06	Brita 0 1/2” – deve ser indicada para construção de lajes pré-moldadas e construções reforçadas.	M³	200	150,00
07	Brita 1 3/4” – deve ser indicada na fabricação de concreto para qualquer tipo de edificação.	M³	100	150,00
08	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.	3000	32,00
09	Estribo – deve ser ideal para construção civil e fabricado em aço CA-60; formato retangular; dimensão aproximada 7 X 17 cm.	Und.	3000	0,90
10	Ferro CA 50 – 10mm (3/8”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 7,40 kg e 12m.	Barra	30	75,00
11	Ferro CA 50 – 8mm (5/16”); deve ser apresentado em barras de aproximadamente 18,93 kg e 12m.	Barra	50	50,00
12	Ferro CA 60 – 5mm (3/16”) deve ser apresentado em barras de aproximadamente 1,84 kg e 12m.	Barra	100	20,00
13	Laje pré-moldada de isopor – deve ser indicada p/ todos os tipos de estrutura e de fácil aplicação.	M³	200	25,00
14	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.	100	6,00

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

15	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.	5000	0,80
16	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.	300	24,00
17	Telha tropical – fabricada em fibro cimento; com medidas aproximadas de 1,83 X 1,10m.	Und.	150	50,00
18	Tijolo maciço de cerâmica (rústico) – deve ter medidas aproximadas de 5 X 10 X 20 cm (L x A x C)	Und	500	0,60
19	Treliça TB 8L-8cm-10m- peça especial, produzida com aço CA60 nervurado em todos os fios de sua composição. 12m	Barra	60	78,00
20	Piso em cerâmica – deve ser tipo A; classificação PEI 5; dimensões aproximadas 45 X 45 cm.	M²	800	28,00
21	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.	70	15,00

LOTE: 05.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT
01	Arruela de alumínio Q1 32	Und	40	3,00
02	Brocas para madeira (com ponta de metal duro) numeração variadas.	Und	20	10,00
03	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 4,0 5,0 e 6,0 mm	Und	20	8,10
04	Brocas para aço (com ponta de metal duro) numeração variadas.	Und	10	20,10
05	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 10,00 mm	Und	20	13,00
06	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 12,00 mm	Und	10	14,00
07	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 7,00 mm	Und	10	8,00
08	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 8,00 mm	Und	20	9,00
09	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 9,00 mm	Und	10	10,00
10	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 20,00 mm longa	Und	05	18,90
11	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 25,00 mm longa	Und	05	24,20
12	Broca de concreto (com ponta de metal duro) nº 30,00 mm longa	Und	05	42,00
13	Chapa de zinco de 40cm	MT	100	14,70
14	Chapa Lambril Retangular 300 X 102	Und.	60	200,00
15	Disco corte 12 classic	Und	100	30,00
16	Disco corte inox 4 1/2 classic	Und	100	7,35
17	Disco corte inox classic 7	Und	150	9,45
18	Dobradiça Gonzo 1 1/4 c/ abas	Und.	100	6,09
19	Eletrodo OK 12 6013 2,50mm	Kg.	100	22,00
20	Metalon Galvanizado. 30 X 20 CH18	Und	100	38,00
21	Metalon Galvanizado. 50 X 30 CH18	Und	100	94,50
22	Metalon Galvanizado 20x20 CH18	Und	100	60,00

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

23	Parafuso auto brocante p/ telha 12x1 cabeça p/ chave 5/16 110mm. Parafuso com vedação.	Und	7000	0,50
24	Perfil enrijecido 3 CH2	Und	50	170,00
25	Perfil enrijecido 4 CH2	Und	50	200,00
26	Perfil enrijecido 2,5 CHZ	und	50	155,00
27	Roldana V C/ suporte fechado 2 1/2	Und	20	50,00
28	Tela alambrado fio 14; malha 70 mm, 25 x 1,00	MT	500	36,00
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	380,00
30	Tubo enrijecido 2,5 CHZ	Und	40	170,00
31	Tubo galvanizado de 1/2”	Und	20	100,00
32	Tubo galvanizado de 3/4”	Und	20	140,00
33	tubo galvanizado de 4”	Und	20	380,00
34	Tubo Galvanizado. 1 ½ CH14	Und	50	200,00

LOTE: 08.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V.UNIT
01	Cal comum – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 20kg.	Und.	100	20,00
02	Cal especial c/ fixador – deve ser ideal para atividades de caiação; deve ser apresentada em SC. c/ 5 kg.	Und.	1500	8,00
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.	150	4,20
04	Impermeabilizante de lata de 18 L, previne fisura e invlitrações, acabamento fosco.	Und.	10	120,00
05	Impermeabilizante de 04 kg, previne fisura e invlitrações, acabamento fosco.	Und.	10	35,00
06	Liqui brilho em galão de 3,600 litros.	Und.	30	50,00
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	3,00
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	2,90
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	1,20
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	1,60

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

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.	300	18,00
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	100	31,00
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.	10	62,80
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	30	13,00
15	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	30	24,00
16	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.	70	85,00
17	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.	150	130,00
18	Tinta p/ Piso – deve ser ideal p/ pintura de piso; acabamento fosco; apresentação em galões de 18 L; deve ter cores variadas.	Lata.	50	195,00
19	Tinta Verniz 3,6L	Und	15	55,00
20	Tinta Xadrez – deve ser apresentada em embalagens de 500gr; deve dispor de cores variadas.	Und.	30	14,00
21	Pincel 1 ^{1/2} ”, cerdas gris, cabo plástico.	Unid.	40	4,00
22	Pincel 2”, cerdas gris, cabo plástico.	Unid.	30	5,00
23	Pincel 2 ^{1/2} ”, cerdas gris, cabo plástico.	Unid.	30	6,30
24	Pincel 3”, cerdas gris, cabo plástico.	Unid.	40	10,00
25	Pincel 4”, cerdas gris, cabo plástico.	Unid.	50	11,00
26	Rolo p/ pintura, em espuma 09 cm, cabo plástico.	Unid.	40	4,20
27	Rolo p/ pintura, em espuma 15 cm, cabo plástico.	Unid.	40	5,00
28	Rolo p/ pintura, lã de carneiro 15 cm, cabo plástico.	Unid.	50	11,00
29	Broxa retangular 16,5x5,8cm.	Unid.	50	6,00
30	Broxa retangular 19,0x7,6cm.	Unid.	50	7,00
31	Rolo p/ pintura, em espuma 23 cm, cabo plástico.	Unid.	40	13,00

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

32	Rolo p/ pintura, lã de carneiro 23 cm, cabo plástico.	Und.	60	18,00
33	Tinta Zarcão, anticorrosivo, inseto de chumbo, apropriado para metais ferrosos, cor alaranjada, em galão com 3,6L	Und	50	19,70

LOTE: 09.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT
01	Abraçadeira tipo 1,1/2"	Und.	30	4,00
02	Abraçadeira tipo d 1"	Und.	30	1,60
03	Abraçadeira tipo d 3 / 4"	Und.	30	1,60
04	Alicate universal profissional 8"	Und.	10	36,00
05	Arstop caixa de embutir kit ar condicionado.	Und.	02	32,00
06	Base para relê fotoelétrico	Und.	80	12,00
07	Bucha de nylon 10 c/ anel	Und.	200	0,30
08	Bucha de nylon fixação 05 c/ anel	Und.	50	0,30
09	Bucha de nylon fixação 06 c/ anel	Und.	50	0,20
10	Bucha de nylon fixação 08 c/ anel	Und.	200	0,20
11	Cabo cobre sólido 750 v 10 mm preto	MT	200	12,50
12	Cabo rígido de 10 mm Pça. De 100 mts.	PÇ	05	1.250,00
13	Caixa de barramento para distribuição p/ 18 disjuntores	Und.	10	130,00
14	Caixa de barramento para distribuição p/ 20 disjuntores	Und.	05	150,00
15	Caixa de luz plástica amarela 4 x 2	Und.	200	2,00
16	Caixa de luz plástica amarela 4 x 4	Und.	50	4,00
17	Caixa de luz plástica fmd amarela	Und.	50	8,00
18	Caixa padrão Coelba bifásica	Und.	10	147,00
19	Caixa padrão Coelba monofásica conj.	Und.	10	10,00
20	Caixa padrão Coelba trifásica	Und.	10	157,00
21	Caixa para disjuntores	Und.	20	15,80
22	Centrifugo para motor – deve possuir 2 polos; e especificação técnica 56	Und.	05	65,50
23	Centrifugo para motor – deve possuir 4 polos; e especificação técnica 56	Und.	05	131,00
24	Chave Allen 1 / 8" a 9 / 16"	Und.	02	35,00
25	Chave Allen 1,5 a 10 mm kit c/ 09 peças	JG	01	35,00
26	Chave de partida eletromag. 220v trif. 1,5 cv	Und.	02	126,00
27	Chave de partida eletromag. 220v trif. 3cv	Und.	02	126,00
28	Chave fenda 1 / 4" x 8"	Und.	02	9,00
29	Chave fenda 3/16" x 6	Und.	02	9,00
30	Chave inglesa 18"	Und.	02	9,00
31	Conduite corrugado amarelo 3 / 4"	MT	300	2,10
32	Conector derivação de perfuração cdp – 120	Und.	30	18,90
33	Conector derivação de perfuração cdp-95	Und.	30	16,80

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

34	Conector para haste terra 5/8"	Und.	30	5,25
35	Conjunto de tomada tripolar	Und.	54	24,00
36	Conjunto de tomada universal	Und.	100	8,00
37	Curva eletroduto rosca 180° 1 / 2"	Und.	10	5,00
38	Curva eletroduto rosca 180° 1"	Und.	10	10,00
39	Curva eletroduto rosca 180° 3 / 4"	Und.	10	6,50
40	Curva eletroduto rosca 90° 1 / 2"	Und.	10	2,00
41	Curva eletroduto rosca 90° 1"	Und.	10	6,00
42	Curva eletroduto rosca 90° 3 / 4"	Und.	10	3,00
43	Curva eletroduto soldável 40 mm	Und.	10	7,00
44	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	8,00
45	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	22,00
46	Disjuntor nema bipolar de 30 A, 40 A	Und.	40	45,00
47	Disjuntor nema bipolar de 70 A	Und.	10	55,00
48	Disjuntor nema tripolar 40 A	Und.	10	60,00
59	Disjuntores nema tripolar de 30 A -50 A e 60 A .	Und.	30	65,00
50	Disco de serra mármore p/cerâmica e para madeira.	Und.	30	20,00
51	Disjuntor nema tripolar de 70 A	Und.	10	65,00
52	Disjuntor nema unipolar 15 A	Und.	20	11,00
53	Disjuntor nema unipolar 40 A	Und.	30	20,00
54	Disjuntor nema unipolar de 30 A	Und.	10	11,00
55	Disjuntor nema unipolar de 70 A	Und.	10	20,00
56	Fita isolante de 20 Mt.	Und.	100	8,00
57	Interruptor externo 01 tecla simples	Und.	100	6,00
58	Interruptor externo 02 teclas simples	Und.	80	10,00
59	Lâmpada eletrônica 25 w x 127 v	Und.	200	13,00
60	Lâmpada eletrônica 40 w x 127 v	Und.	200	42,00
61	Lâmpada eletrônica 40 w x 220 v	Und.	200	42,00
62	Luva rosca em PVC, ½ ideal para trabalhos elétricos deve ser apresentados em unidades individuais	Und.	10	1,00
63	Luva sold. De 50 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 50mmx1.1/2	Und.	10	12,00
64	Luva sold. De 60 mm dever ser fabricado em PVC resistente deve ter rosca e medir 60mmx1.1/2	Und.	10	20,00
65	Luva vaqueta petroleira	PAR	10	25,00
66	Parafuso cabeça chata de 400	Und.	50	13,00
67	Parafuso de 6" 6 travado	Und.	50	4,00

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

68	Parafuso p/ poste	Und.	30	14,00
69	Parafuso p/ maquina 5/8" 300 mm	Und.	50	14,00
70	Passa Fio c/ cabo aço 20 mts	Und.	02	25,00
71	Pino fêmea colorido 10 A	Und.	50	4,20
72	Pino macho colorido 10 A	Und.	50	4,20
73	Plafon PVC branco	Und.	100	5,00
74	Placa cega	Und.	50	4,20
75	Porta lâmpada c/ redução e-27 x e-40	Und.	50	7,00
76	Porta lâmpada c/ redução e-40 x e-27	Und.	50	10,00
77	Projeto para lâmpadas de 1000 w	Und.	10	310,00
78	Projeto para lâmpadas de 400 w e-40	Und.	10	100,00
79	Projeto para lâmpadas de 500 w	Und.	10	250,00
80	Quadro chapa 18d 100 A trif. c/ barramento	Und.	03	315,00
81	Rack leve 2mm zinc 01 pol	Und.	10	7,00
82	Sistema x 01 interruptor simples	Und.	100	9,45
83	Sistema x 02 interruptor simples	Und.	50	12,60
84	Sistema x 3p para ar condicionado	Und.	20	26,25
85	Sistema x caixa sobrepôr	Und.	20	10,50
86	Sistema x tomada tripolar	Und.	50	18,90
87	Sistema x tomada universal	Und.	50	11,00
88	Soquete c/ rabicho	Und.	50	5,00
89	Soquete pendente – Latão	Und.	50	4,00
90	Soquete porta lâmpada e e-40	Und.	50	10,00
91	Conduíte ¾ rolo com 50 m	Und.	20	84,00
92	Tomada aparente industrial de 25amp.	Und.	05	15,00
93	Tomada aparente industrial de 50amp.	Und.	04	15,00
94	Tomada externa p/ ar condicionado	Und.	20	27,00
95	Tomada externa redonda	Und.	20	5,00
96	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.	50	14,00
97	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.	50	20,00
98	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.	50	22,00
99	Tubo eletroduto ROSCA 3 / 4".	Und.	20	10,45

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

100	Tubo eletroduto rosca de 1/2".	Und.	20	8,00
101	Tubo eletroduto rosca de 1".	Und.	15	18,00

EMPRESA: Q BARBOSA MEDRADO DE IPIAÚ EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 17.308.620/0001-95, localizada na AV. Getúlio Vargas, nº 65, Centro – Ipiaú - Bahia, neste ato representada pela Sra. Quedima Barbosa Medrado, brasileira, maior, casada, empresária, portador da Cédula de Identidade Nº. 15338962-16 SSP/BA, e do CPF Nº. 060.699.155-77, residente e domiciliada na Rua do Honório, nº 112, Térreo, Bairro Democracia, Ipiaú – Bahia, CEP. 45.570-000.

LOTE: 03.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	V. UNIT.
01	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	400	11,30
02	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	4,25
03	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	380	18,00
04	Peça de madeira – deve medir 0,12 X 0,08x 3,0 m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Und.	100	54,00
05	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	200	18,90
06	Peça de madeira – deve medir 0,15 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	120	27,92
07	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,07m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	250	34,90
08	Peça de madeira – deve medir 0,20 X 0,12m; deve ser de madeira resistente, ideal para construção civil.	Mt	100	35,90
09	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,70 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	10	129,98
10	Porta almofada deve ser fabricada em MDF, deve ser medida em torno de 2,10x0,80 e deve ser em madeira vermelha.	Und.	10	139,98
11	Ripa – deve ser de madeira resistente; apresentação em unidades de 3 à 4 m cada, de acordo c/ a necessidade.	Mt	800	2,80
12	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).	Mt	500	18,95
13	Ripão de madeira de reflorestamento devendo medir 3x4.	Mt	500	3,80
14	Tábua de taipa, largura de de 20 cm e ser fornecida conforme a necessidade de metros.	Mt	400	13,00

DA VALIDADE

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

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

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

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, 24 de Fevereiro de 2021.

Clebson Santos Moreira
Pregoeiro Oficial

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

SOUZA E FREIRE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EIRELI - ME
José Wellington Freire Silva

Q BARBOSA MEDRADO DE IPIAÚ EIRELI - EPP
Quedima Barbosa Medrado

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