



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA



~~PROJ. Nº 2018/018062~~
~~FOLHA Nº 474~~
~~RUBRICA Nº 4390~~

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - DO OBJETO

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS P/ MANUTENÇÃO E REPAROS SESEP

PROJ. Nº	2018/018062
FOLHA Nº	474
RUBRICA	4390
	P.M.A.R.

2 - DA JUSTIFICATIVA

Justifica-se a presente aquisição a fim de atender todos os serviços de manutenção sob a responsabilidade do município, como em logradouros, próprios públicos, entre outros, conforme prevista abaixo de aplicação:

REGIÃO CENTRAL (Coordenadorias Técnicas: Centro, Bonfim, Japuíba, Belém e Enseda);

REGIÃO NORTE (Coordenadorias Técnicas: Camorim, Monsuaba, Jacuecanga e Garatucaia);

REGIÃO SUL (Coordenadorias Técnicas: Serra D'Água, Bracuhy, Frade e Mambucaba);

REGIÃO INSULAR (Coordenadorias Técnicas: Abraão, Araçatiba e Provetá);

3 - DO RECURSO ORÇAMENTÁRIO

A despesa decorrente desta aquisição correrá à conta da seguinte Fonte: Royalties, Ficha: 20181476 e Dotação Orçamentária: 20.2016.15.452.0220.2069.339030.0300.

4 - DAS ESPECIFICAÇÕES e QUANTIDADES

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	Preço Unitário	Preço Total
1	1500	M³	<p>AREIA LAVADA - Areia fina. Designada o inerte de grãos com diâmetros entre 0,05mm a 0,42mm.</p> <p>Devendo satisfazer as seguintes condições:</p> <p>Ser limpa ou lavada, não conter quantidades prejudiciais de argila e de substâncias orgânicas ou outras impurezas devendo ser peneirada se necessário;</p> <p>Ter grão anguloso áspero ao tacto; Ser rija, de preferência siliciosa ou quartzosa. Adequada para rebocos em geral; Utilizada na fabricação de concretos;</p> <p>Misturada nas argamassas de bases</p>	R\$90,86	R\$136.290,00
2	1500	M³	<p>AREIA MÉDIA - A Areia média lavada utilizada em praticamente todas as fases da obra, na construção civil e fabricação de artefatos de concreto aparente, e também gira em torno de concretagem, calçamentos e chapiscos O termo de areia média é usado para designar grãos com diâmetro entre 0,42 a 2 mm.</p>	R\$100,55	R\$150.825,00



3	3000	UM	<p>AÇO VERGALHÃO CA 60 4,2mm 3/16 (0,109 kg/m)- Fabricados por laminação a frio, com superfície nervurada.</p> <p>São fornecidos em feixes de barras retas, com peso aproximado de 1 t; em rolos de 170 kg,</p> <p>até o diâmetro de 6,0mm; ou ainda em bobinas de 1,5 t a 3 t. Produzido com aço de baixo teor de carbono, é soldável em todas as bitolas disponíveis e vendido em barras de 12 metros de comprimento. Uso Indicado: Para montagem de armadura de aço</p> <p>Produto: Vergalhão</p> <p>Material: Metal</p> <p>Tipo de Material: Aço CA-60</p> <p>Acabamento: Nervurado</p> <p>Comprimento: 12 m</p> <p>Bitola do Ferro: 4,2 mm</p> <p>Norma Técnica: ABNT NBR 7480</p>	R\$12,23	R\$36.690,00
4	3000	UN	<p>AÇO VERGALHÃO CA 50 8,0mm (5/16") (0,388 kg/m)-</p> <p>Fabricados por laminação a quente, com superfície nervurada que garante alta aderência ao concreto. São fornecidos na forma de bobinas de 2 t (em bitolas de até 16,00mm),</p> <p>barras retas em feixes de 2 t. Certificado de Conformidade para a norma ABNT NBR 7480, homologada pelo INMETRO. Uso Indicado: Para montagem de armadura de aço</p> <p>Produto: Vergalhão</p> <p>Material: Metal</p> <p>Tipo de Material: Aço CA-50</p> <p>Acabamento: Nervurado</p> <p>Comprimento: 12 m</p> <p>Bitola do Ferro: 8 mm</p> <p>Peso do Produto: 4,74 Kg</p> <p>Forma Construtiva: Laminado</p> <p>Norma Técnica: NBR 7480</p>	R\$33,77	R\$101.310,00
5	3000	UN	<p>AÇO VERGALHÃO CA 50 10,0mm (3/8") (0,559 kg/m) — Fabricado rigorosamente segundo as especificações da norma NBR 7480,</p> <p>É ideal para aplicação em processos</p>	R\$44,75	R\$134.250,00



~~2015010002~~
~~42~~
~~40~~

			<p>industrializados,</p> <p>como a montagem de armaduras de aço. Produzido com metal, mais especificamente aço CA-50,</p> <p>o vergalhão possui 12 m de comprimento e 10 mm na bitola do ferro. O produto consiste em</p> <p>um vergalhão 3/8" e tem acabamento nervurado e laminado, totalizando 7,4 kg de peso.</p> <p>Uso Indicado: Para montagem de armadura de aço</p> <p>Produto: Vergalhão</p> <p>Material: Metal</p> <p>Tipo de Material: Aço CA-50</p> <p>Acabamento: Nervurado</p> <p>Comprimento: 12 m</p> <p>Bitola do Ferro: 10 mm</p> <p>Peso do Produto: 7,4 Kg</p> <p>Forma Construtiva: Laminado</p> <p>Norma Técnica: NBR 7480:2007</p>		
6	3000	UN	<p>AÇO VERGALHÃO CA 50 6,3mm (1/4") (0,248 kg/m)- Fabricados por laminação a quente, com superfície nervurada que garante</p> <p>alta aderência ao concreto. São fornecidos na forma de bobinas de 2 t (em bitolas de até 16,00mm),</p> <p>barras retas em feixes de 2 t. A Votoraço foi a primeira no Brasil a obter o</p> <p>Certificado da Marca de Conformidade ABNT para a norma ABNT NBR 7480, homologada pelo INMETRO.</p> <p>Uso Indicado: Para montagem de armadura de aço</p> <p>Produto: Vergalhão</p> <p>Material: Metal</p> <p>Tipo de Material: Aço CA-50</p> <p>Acabamento: Nervurado</p> <p>Comprimento: 12 m</p> <p>Bitola do Ferro: 6,3 mm</p> <p>Peso do Produto: 2,94 Kg</p> <p>Forma Construtiva: Laminado</p> <p>Norma Técnica: NBR 7480:2007</p>	R\$14,04	R\$ 42.120,00

PROC. N.º 2018018062
FOLHA N.º 996
PÁGINA 40
F.M.A.R.

X



~~2018018062~~
2018018062
89+

7	3000	UN	<p>AÇO VERGALHÃO CA 50A 12,5mm (1/2") (0,993 kg/m)- Fabricados por laminação a quente, com superfície nervurada que garante alta aderência ao concreto.</p> <p>São fornecidos na forma de bobinas de 2 t (em bitolas de até 16,00mm), barras retas em feixes de 2 t.</p> <p>A Votoraço foi a primeira no Brasil a obter o Certificado da Marca de Conformidade ABNT para a norma ABNT NBR 7480, homologada pelo INMETRO.</p> <p>Uso Indicado: Para montagem de armadura de aço</p> <p>Produto: Vergalhão</p> <p>Material: Metal</p> <p>Tipo de Material: Aço CA-50</p> <p>Acabamento: Nervurado</p> <p>Comprimento: 12 m</p> <p>Bitola do Ferro: 12,5 mm</p> <p>Peso do Produto: 11,55 Kg</p> <p>Forma Construtiva: Laminado</p> <p>Norma Técnica: NBR 7480:2007</p>	R\$64,86	R\$ 194.580,00
8	5000	SACOS	<p>CAL PRA MASSA - A Cal Hidratada é uma cal dolomítica</p> <p>de alta qualidade, atendendo aos requisitos técnicos da norma ABNT 7175, indicada para a</p> <p>preparação de diversos tipos de argamassas por</p> <p>sua ação como aglomerante e plastificante.</p> <p>Proporciona plasticidade e liga, como</p> <p>outros aditivos para argamassa, a cal é a única</p> <p>com propriedades aglomerantes, trazendo maior</p> <p>resistência, aderência, elasticidade e economia</p> <p>para a argamassa.</p> <p>A Cal Hidratada não necessita de tempo de hidratação ou de descanso,</p> <p>podendo ser utilizada imediatamente.</p> <p>Composição:</p> <p>Cal Hidratada é composta de hidróxidos de</p>	R\$22,55	R\$112.750,00



~~PROCESO Nº 2018018062~~
~~11/11/2018~~
~~2018~~

			<p>cálcio e magnésio.</p> <p>Uso Indicado: Para assentar tijolos, reboco, massa fina etc...</p> <p>Tipo: Hidratada</p> <p>Peso do Produto: 20 Kg</p> <p>Produto: Cal</p> <p>Norma Técnica: NBR 7175:92</p>		
9	5000	SACOS	<p>CAL PRA PINTURA - Cal dolomítica hidratada de qualidade superior,</p> <p>que propicia uma pintura de intensa alvura, com alto poder de cobertura e resistência à abrasão</p> <p>É composta de hidróxidos de cálcio e magnésio. Rendimento aprox. 60m²/ demão/ saco 8kg</p>	R\$11,38	R\$56.875,00
10	500	UN	<p>BALDE PLÁSTICO 12L COM ALÇA -</p> <p>Confeccionado em plástico, possui pegador no fundo do balde e graduação na parte interna</p> <p>Material: plástico Capacidade: 12 litros.</p> <p>Dimensoes (C x L x A): 16 x 11 x 16 centímetros</p> <p>Peso: 0.50 Kg</p>	R\$12,56	R\$6.277,50
11	1000	UN	<p>ARGAMASSA PREFABRICADA PARA CERAMICA (4,50kg/m²) AC-1 – SACO 20KG</p> <p>Argamassa leve de excelente trabalhabilidade, formulada especialmente para aplicação de revestimentos cerâmicos em áreas internas.</p> <p>Uso: Interno // Indicado para: Assentar cerâmicas até 45x45cm em paredes e pisos de áreas internas // Composição: cimento branco estrutural ou cinza, calcário dolomítico, areia quartzosa e aditivos // Densidade aparente: 1,5g/cm³ // Densidade aparente: 1,4g/cm³ //</p> <p>Aderência: cura normal = 0,6 - 0,7 MPa cura submersa em água = 0,5MPa. Cor a definir.</p>	R\$19,06	R\$19.055,00
12	1000	KG	<p>ARAME RECOZIDO 1,25MM -</p> <p>Confeccionado aço de baixo teor de carbono a partir do fio-máquina. Produzido de acordo com a norma NBR 5589/82.</p> <p>-Resistência à tração até 40 kgf/mm².</p> <p>-BWG: 18</p>	R\$11,47	R\$11.466,67

PROC. Nº 2018018062
DIÁRIO Nº 488
DATA 14.11.18
P.A. A.R.



~~PROJ. Nº 0180520~~
~~445~~
13 430

			-Diâmetro nominal: 1,25mm -Massa nominal (kg/m): 0,01 - Peso Aproximado por Rolo (Kg)+- 1 kg - Metros Aprox. p/ Kg (m)+-105,0		
13	1000	KG	ARAME GALVANIZADO 20MM - Bitola do arame: 20 Diâmetro do arame: 0.89mm Comprimento total: 20 Metros Tipo de Material: Aço Galvanizado Metros Aprox. p/ Kg(m): +-205m/Kg Peso Aproximador por rolo (Kg): +-1Kg	R\$19,84	R\$19.835,00
14	3000	MT	PRANCHA BRUTA EM PINUS 30CM x 2,5 CM x X 3 M - Tábuas em madeira de pinus tratada em autoclave com 2,5cm de espessura Produto: Tábua Altura: 03 metros Largura: 30 cm Espessura: 2,5 cm Forma Construtiva: Aplainada	R\$23,63	R\$70.890,00
15	3000	MT	PRANCHA BRUTA EM PINUS 20CM X 2,5 CM X 3 M - Tábuas em madeira de pinus tratada em autoclave com 2,5cm de espessura Produto: Tábua Altura: 03 metros Largura: 20 cm Espessura: 2,5 cm Forma Construtiva: Aplainada	R\$20,28	R\$60.840,00
16	3000	MT	PRANCHA BRUTA EM PINUS DE 10X 2,5CM COM 3MTS- Tábuas em madeira de pinus tratada em autoclave com 2,5cm de espessura Produto: Tábua Altura: 03 metros Largura: 10 cm Espessura: 2,5 cm	R\$9,48	R\$28.440,00

PROC. N.º 2019018062
FOLHA N.º 499
SERVIÇO 445-152
ZILDA R.

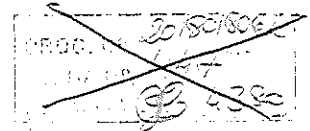
1
A



~~2019019062~~
4330

			Forma Construtiva: Aplainada		
17	800	KG	PREGO FERRO GALVANIZADO 17x27 (226 un/kg) - <i>Acabamento galvanizado</i> <i>Corpo liso</i> <i>Cabeça cônica e axadrezada</i> <i>Tamanho: 17 x 27</i>	R\$19,90	R\$15.920,00
18	250	KG	PREGO FERRO GALVANIZADO 18x30 (203 un/kg) - <i>Acabamento galvanizado</i> <i>Corpo liso</i> <i>Cabeça cônica e axadrezada</i> <i>Prego 18 x 30 (3,40 x 69 mm).</i> <i>Ponta tipo diamante.</i> <i>Resistente à corrosão.</i>	R\$23,08	R\$5.770,00
19	200	KG	PREGO FERRO GALVANIZADO 15x15 (636 un/kg)- <i>Acabamento galvanizado</i> <i>Corpo liso</i> <i>Cabeça cônica e axadrezada</i> <i>Prego 15 x 15 (1 1/4"x130 mm)</i> <i>Ponta tipo diamante.</i> <i>Resistente à corrosão.</i>	R\$20,21	R\$4.042,00
20	100	KG	PREGO FERRO GALVANIZADO 10x10 (3052un/kg) - <i>Acabamento galvanizado</i> <i>Corpo liso</i> <i>Cabeça cônica e axadrezada</i> <i>Prego 10 x 10 (1,50 x 23 mm)</i> <i>Ponta tipo diamante.</i> <i>Resistente à corrosão.</i>	R\$29,76	R\$2.976,00
21	200	KG	PREGO FERRO GALVANIZADO 22x48 (45 un/kg)- <i>Acabamento galvanizado</i> <i>Corpo liso</i> <i>Cabeça cônica e axadrezada</i> <i>Tipo de Prego: com Cabeça</i> <i>Dimensão do Prego (JP x LPP): 22x48</i> <i>Dimensão: 5,4x110,4 mm</i>	R\$23,30	R\$4.660,00

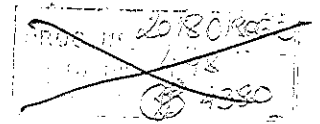
PROC. N.º	2019019062
FOLHA N.º	500
RUBRICA	27.152 P.M.A.S.



22	50	UN	PORTA LISA DE 60 CM DE MADEIRA- <i>Modelo: Porta Lisa Interna</i> <i>Acabamento: Natural</i> <i>Altura: 2.10 metros</i> <i>Largura: 3.50 centímetros</i> <i>Comprimento: 62.00 centímetros</i>	R\$105,16	R\$5.258,00
23	50	UN	PORTA LISA DE 70 CM DE MADEIRA - <i>Modelo: Porta Lisa Interna</i> <i>Acabamento: Natural</i> <i>Altura: 2.10 metros</i> <i>Largura: 3.50 centímetros</i> <i>Comprimento: 72.00 centímetros</i>	R\$140,53	R\$7.026,50
24	50	UN	PORTA LISA DE 80 CM DE MADEIRA- <i>Modelo: Porta Lisa Interna</i> <i>Acabamento: Natural</i> <i>Altura: 2.10 metros</i> <i>Largura: 3.50 centímetros</i> <i>Comprimento: 82.00 centímetros</i>	R\$152,97	R\$7.648,33
25	50	UN	JANELA DE CORRER DE MADEIRA 1,20X1,20- <i>QUADRICULADO RETO C/ FERRAGEM MONTADA NO BATENTE 10 CM Tipo: De correr. Sendo duas folhas fixas laterais e duas folhas móveis centrais.</i> <i>Material da moldura: Madeira</i> <i>Largura: 1.2 m</i> <i>Alto: 1.2 m</i> <i>Espessura: 14 cm</i> <i>Quantidade de folhas: 4</i>	R\$496,67	R\$24.833,50
			TELA P/ ESTRUTURA DE CONCRETO		

PROC. Nº 2018019062
FOLHA Nº 507
SUBSCRIÇÃO [assinatura]
P.M.A.R.

Handwritten marks and signatures on the right margin



26	100	UN	ARMADO, DE FIOS DE AÇO NERVURADO CA-60, DIÂMETRO 3,4mm, ESPAÇO DA MALHA 20x20cm, COM SOLDAGEM ENTRE OS PONTOS DE CRUZAMENTO. - Tamanho (LxC): 2 x 3 metros Peso: 4,3 Kg	R\$48,17	R\$4.817,00
27	100	UN	TELA P/ ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, DE FIOS DE AÇO NERVURADO CA-60, DIÂMETRO 4,2mm, ESPAÇO DA MALHA 15x15cm, COM SOLDAGEM ENTRE OS PONTOS DE CRUZAMENTO.15X15. Tipo: Reforçado. Tamanho (LxC): 2 x 3 metros. Peso: 9,0 Kg	R\$64,93	R\$6.493,00
28	100	UN	TELA ARAME GALVANIZADO – FIO 12 MALHA 3" ALTURA: 2,00 MT – rolo de 100 m	R\$4.433,33	R\$443.333,00
29	150	UN	DOBRADIÇA ZINCADA GALVANIZADA 3.1/2 C/3 - Dobradiça em metal para portas e janelas, com acabamento galvanizada. Material: Metal Acabamento: Galvanizada Aplicação: Portas e janelas	R\$19,80	R\$2.970,00
30	50	UN	FECHADURA INTERNA CONJUNTO - 1 Fechadura Com 2 Chaves Indicada Para Portas Internas Com Acabamento Em Inox Polido. Possui Maçaneta Curva E Espelho Liso Acabamento Da Fechadura : Aço Inox Polido Tipo Da Fechadura: Interna Distância De Broca: 40 Mm Acessórios que Acompanham: Cilindro, Espelho, Maçaneta, Máquina e Parafusos Altura (cm): 17 Profundidade (cm): 4,2 Largura (cm): 9,2	R\$47,50	R\$2.375,00
31	100	UN	FECHADURA EXTERNA CONJUNTO - 1 Fechadura Com 2 Chaves Indicada Para Portas Externas Com Acabamento Em Inox Polido. Possui Maçaneta Curva E Espelho Liso Acabamento Da Fechadura : Aço Inox Polido	R\$64,22	R\$6.422,00

PROC. Nº 2018 019062
FOLHA Nº 503
RUBRICA R\$ 74.157
P.M.A.R.

A

B



~~20180102~~
~~443~~
8-220

			<i>Tipo Da Fechadura: Externa</i> <i>Broca: 29X53 MM</i> <i>Comprimento Cilindro: 43mm Haste: 58mm</i> <i>Acessórios que Acompanham: Cilindro, Espelho, Maçaneta, Máquina e Parafusos</i>		
32	150	UN	ALIZAR DE MADEIRA ANGELIM CONJUNTO - <i>Revestimento de madeira que contorna portas e janelas fixadas</i> <i>juntos aos batentes com o objetivo de proporcionar um acabamento ao conjunto.</i> <i>secagem em estufa, apresentando pequena tendência a torcimento e arqueamento</i> <i>Madeira durável a muito durável em relação a fungos apodrecedores;</i> <i>moderadamente resistente a brocas marinhas e resistente a cupins-de-madeira-seca</i> <i>MODELO: AMARGO</i> <i>ESPESSURA: 0,7CM</i> <i>LARGURA: 1,3CM</i> <i>COMPRIMENTO: PEÇA MAIOR: 221CM</i> <i>PEÇA MENOR: 90CM</i>	R\$40,33	R\$6.049,50
33	150	UN	BATENTE/ ADUELA - JOGO - 3 peças, <i>sendo 2 peças (laterais) de 213 cm e 1 peça (cabeceira) de 110,5 cm</i> <i>Largura do marco (batente): 14 cm</i> <i>Madeira maciça ,Angelim, lixado</i> <i>Altura: 213 cm</i> <i>Largura: 110,5 cm</i> <i>Espécie: Angelim</i> <i>Material: Madeira</i> <i>Tipo de Instalação: Parafusado</i> <i>Tamanho: 213cm x 110,5cm</i> <i>Tipo: Marco</i>	R\$145,20	R\$21.780,00
34	50	UN	ADESIVO ESTRUTURAL EPOXI 32 - <i>Lata 1kg- Adesivo estrutural à base de resina epóxi, de média viscosidade</i> <i>(fluido), bi-componente e de pega normal, especialmente formulado para</i> <i>ancoragens em geral e colagens de</i>	R\$157,71	R\$7.885,50

PROC. N.º	2018018062
FOLHA N.º	503
INSCRIÇÃO	11.452
	R.M.A.R.

A

A



~~201808062~~
~~504~~
~~11.150~~
~~A.R.~~

			concreto velho com concreto novo e chapas metálicas ao concreto. Embora possua consistência fluida, não é autonivelante.		
35	06	UN	PRANCHA EM ANGELIM 10CM X 7,5CM X 4,20M – Madeira dura, moderadamente resistente em relação a fungos, brocas e a cupins – de – madeira seca. Densidade média; dura ao corte; textura grossa, de aspecto fibroso.	R\$200,30	R\$1.201,80
36	18	UN	PRANCHA EM ANGELIM 10CM X 7,5CM X 3,50M – Madeira dura, moderadamente resistente em relação a fungos, brocas e a cupins – de – madeira seca. Densidade média; dura ao corte; textura grossa, de aspecto fibroso.	R\$166,80	R\$3.002,40
37	20	UN	REJUNTE CIMENTÍCIO 1KG – BRANCO Rejuntamento cimentício monocomponente especiais e piso cimentícios em áreas internas e externas. Rejunte aditivo resinado (siliconado) e flexível. Atendendo á NBR 14.992 como tipo II –	R\$11,55	R\$231,00
38	47	M ²	PISO CERÂMICO PEI4 45CM X 45CM P/ 43,50M ² – Material: Cerâmico. Ambiente Indicado: Interno. Comprimento: 45cm. Espaçamento entre as peças: 5mm. Cor: Branco. Formato: 45 x 45. PEI (Resistência Abrasão da Superfície): 4. Resistência ao Risco: Mínimo 3. Acabamento Lateral: Borda Arredondada. Textura: Sim	R\$52,13	R\$2.450,11
39	16	M ²	AZULEJO / REVESTIMENTO 32 X 56 CM P/14,20M ² – Comprimento (cm): 56. Altura (cm): 32. Ambiente Indicado: Interno. Espaçamento entre as Peças: 5mm. Material: Cerâmico. Cor: Branco. Tonalidade: Branco. PEI (Resistência Abrasão da Superfície): 2. Absorção de Água (%): 6 a 10%. Acabamento Lateral: Borda Arredondada. Acabamento Superfície: Esmaltado. Intensidade do Brilho: Alto Brilho.	R\$35,90	R\$574,40
40	02	UN	JANELA DE CORRER DE MADEIRA 2,00 X 1,20 4 FOLHAS – Quadriculada 100cm x 200cm. Janela com 02 caixilhos de correr, possui trilho de alumínio e um fecho caracol. Madeira caixilhos e batentes: 12cm. Material do Batente: Madeira. Tipo de Pintura: Sem Pintura. Espécie: Angelim. Tamanho: 100cm x 200cm. Tipo de Janela: Correr. Tipo de Madeira: Angelim. Número de Folhas: 02. Cor: Natural. Escala de Brilho: Fosco. Espessura: 12cm. Lado de Abertura: Dupla. Largura de Guarnição: 6cm. Número de Basculas: 02	R\$871,67	R\$1.743,34



~~201801806~~
4320

41	03	UN	JANELA VITRÔ DE MADEIRA 60CM X 60CM X 12CM 01 FOLHA. - Altura: 60cm. Largura: 60cm. Largura do Batente: 12cm. Material do Batente: Madeira. Tipo de Pintura: Sem Pintura. Espécie: Eucalipto. Tamanho: 60cm x 60cm. Acompanha Batente: Sim. Acompanha Guarnição: Sim. Material: Madeira. Necessita de Montagem: Não. Vidro Incluso: Não. Tipo: Vitrô. Tipo de Madeira: Eucalipto. Cor: Eucalipto. Escala de Brilho: Fosco. Espessura: 12cm. Lado de Abertura: Central. Largura da Guarnição: 06cm. Número de Bâsculas: 01. Número de Folhas: 01	R\$207,77	R\$623,31
42	06	UN	PIA GRANITO (COR: VERDE UBATUBA) COM CUBA INOX 1.20 0,50 – Pia Cozinha 1,20 Metros Granito. Cuba grampeada e colada. Polimento alto brilho a água (automatizado). Impermeabilizadas de fábrica. Acabamento e Polimento reto. Todas as bordas travadas. Medidas: 1,20 metros x 0.55 cm. Cuba Inox: 33,5 x 0.56cm	R\$721,33	R\$4.327,98
43	10	UN	KIT DE ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO – Conteúdo: 01 Cabide, 01 Porta Papel Higiênico, 01 Porta Toalha Argola, 01 Toalheiro Barra e 01 Saboneteira. Material: Acrílico, ABS Cromado e Alumínio Anodizado, Tipo de Fixação: Bucha e Parafuso.	R\$134,67	R\$1.346,65
44	37	M ²	FORRO PVC RÍGIDO 6,00 X 020M BRANCO – Tipo: Rígido, Altura: 6m. Largura: 0,2m. Dimensão: 6,00 x 0,20 m. Encaixe do Forro: Macho e Fêmea. Material: Plástico. Tipo de Material: PVC. Cor: Branco. Tonalidade: Branco. Acabamento: Liso/Frisado.	R\$49,69	R\$1.838,53
45	37	M ²	SARRAFO EM CEDRINHO – Tábua para madeiramento em cedrinho legítimo 5cm x 2cm x 3,50m.	R\$2,37	R\$87,51
46	17	UN	SARRAFO EM CEDRINHO – Tábua para madeiramento em cedrinho legítimo 10cm x 2cm x 3,50m.	R\$32,33	R\$549,61
47	1000	UN	BUCHA S-8 COM PARAFUSO Parafuso fenda simples cabeça chata com bucha. Parafusos: SX 8mm, Buchas: 8mm.	R\$0,59	R\$585,00
48	1000	UN	BUCHA S- 10 COM PARAFUSO Parafuso fenda simples cabeça chata com bucha. Parafusos: SX 10mm, Buchas: 10mm.	R\$0,91	R\$910,00

TÍTULO Nº	201801806
FOLHA Nº	505
PUBRICA	4320
	P.M.A.E.

A



49	1000	UN	BUCHA S-12 COM PARAFUSO Parafuso fenda simples cabeça chata com bucha. Parafusos: SX 12mm, Buchas: 12mm.	R\$0,86	R\$855,00
50	250	UN	PARAFUSO PONTA DE AGULHA 4,2 X 13MM - Aço carbono resistente de fácil fixação. Fixação de revestimento externo em PVC – Siding, Auto perfurante com duas entradas, Aço Baixo Carbono, Tratamento Cementado, Temperado e Revenido. Ponta agulha. Cabeça chata, fenda Phillips PH2. Altura: 0,42 cm. Largura: 0,42 cm. Comprimento: 1,30 cm.	R\$26,32	R\$6.578,75
VALOR TOTAL					R\$1.792.923,37

PROC. Nº	2019/3062
FOLHA Nº	306
VALOR	R\$ 91.150
	P.M.A.R.

5 – DO VALOR ESTIMADO

5.1 – Estima-se para o referido objeto o valor global de R\$ 1.792.923,37 (Um milhão setecentos e noventa e dois mil, novecentos e vinte e três reais e trinta e sete centavos)

6 – DOS PRAZOS

6.1 – DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura.

6.2 – DA ENTREGA

O prazo de entrega dos materiais, será de 20 (VINTE) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento a ser emitida pela Secretaria Executiva de Serviços Públicos, (Observar que não haverá ônus à esta prefeitura com o carregamento, transporte e descarregamento da carga no Almoarifado da SESEP, localizado no centro de Angra dos Reis, que será feito com pessoal disponibilizado pela empresa fornecedora do Material).

6.3 – DA PROPOSTA

O prazo de validade será de 60 (sessenta) dias, da data de entrega da proposta.

6.4 – DE GARANTIA / VALIDADE

O prazo será do Fabricante, não podendo ser inferior ao da Lei nº 8.078, de 11/09/1990 do Código de defesa do Consumidor.

7 – DO LOCAL DE ENTREGA

O objeto solicitado deverá ser entregue na Secretaria Executiva de Serviços Públicos, situada na Praça Marquês de Tamandaré ao lado da Secretaria de Educação nº 116 - Centro, Angra dos Reis, RJ, no período compreendido entre 9 h às e 16 h, de 2ª a 6ª feira, exceto nos feriados Nacionais, Estaduais e Municipais.

8 – DO RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1 – Efetuada a entrega, o objeto será recebido pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, nos termos do art. 73, da Lei Federal nº 8.666/93, conforme a seguir:



I – provisoriamente, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com as especificações consignadas no item 4, deste TERMO DE REFERÊNCIA;

II – definitivamente, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação.

8.2 – O recebimento provisório ou definitivo pelo Município não exclui a responsabilidade civil da CONTRATADA pela solidez e segurança do serviço, nem ético-profissional pela perfeita execução do objeto contratado, dentro dos limites estabelecidos pela Lei ou por este Termo.

9 – OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES

As partes devem cumprir as cláusulas avençadas neste Termo, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

PROC. N.º	20180106
FOLHA N.º	507
RUBRICA	91.50
	P.M.A.R.

9.1 – DA CONTRATADA

9.1.1 – Manter durante todo o fornecimento do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no ato da contratação, devendo comunicar o CONTRATANTE a superveniência de fatos impeditivos da manutenção dessas condições.

9.1.2 – Fornecer os materiais de forma condizente ao objeto solicitado promovendo por sua conta despesas de transporte e tributos de qualquer natureza, em vista das responsabilidades que lhe cabem na entrega, resguardando a máxima qualidade e quantidade necessária, sempre em conformidade com as especificações deste Termo.

9.1.3 – Dispor de veículo necessário e adequado para o transporte, bem como, de carregadores para a descarga dos materiais no local de entrega.

9.1.4 – Prestar todo e qualquer esclarecimento ou informação solicitada pela fiscalização do CONTRATANTE.

9.1.5 – Respeitar o prazo de entrega, bem como, cumprir todas as demais exigências impostas neste Termo.

9.1.6 – Responder pelos danos causados diretamente ao CONTRATANTE ou a Terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo durante o fornecimento dos materiais, respondendo por si e por seus sucessores.

9.1.7 – Responsabilizar-se por quaisquer materiais entregues, que se encontrar com defeito de fabricação, fora das especificações deste Termo e diferentes das cotadas em sua proposta de preços, devendo ser substituídos no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, após o recebimento da notificação da Secretaria Solicitante.

9.1.8 – Comunicar o CONTRATANTE, por escrito, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que anteceder o prazo de vencimento da entrega, os motivos que impossibilitem o seu cumprimento.

9.1.9 – Efetuar a entrega dos materiais, na data prevista, em perfeitas condições, no local indicado pelo CONTRATANTE.

9.2 – DO CONTRATANTE

9.2.1 – Promover o acompanhamento e fiscalização durante o fornecimento do objeto contratado, de forma que sejam mantidas as condições de habilitação e qualificação exigidas da CONTRATADA.



~~PROC. N.º 20180780/2012~~
~~438~~
4380

PROC. N.º 20180780/2012
FOLHA N.º 508
PÁGINA 157

9.2.2 – Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado neste Termo.

9.2.3 – Efetuar o pagamento à CONTRATADA, de acordo com as condições de preços e prazos estabelecidos neste Termo.

9.2.4 – Expedir a Ordem de Fornecimento por qualquer meio de comunicação que possibilite a comprovação do respectivo recebimento por parte da CONTRATADA.

9.2.5 – Prestar as informações e os esclarecimentos solicitados pela CONTRATADA para o fiel cumprimento das obrigações.

9.2.6 – Notificar a CONTRATADA, caso constate que as características básicas não correspondem às exigências do presente Termo, que providenciará a substituição, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

10 – DA FISCALIZAÇÃO

O acompanhamento e a fiscalização da contratação, caberá ao servidor designado pelo(a) Secretário(a) Executivo de Serviços Públicos, que determinará o que for necessário para regularização de faltas ou defeitos, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 e, sua falta ou impedimento, pelo seu substituto.

11 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Não poderão participar, direta ou indiretamente, da licitação ou do fornecimento, os interessados:

I) cuja falência tenha sido decretada, ou deferida a recuperação judicial, ou homologado o plano de recuperação extrajudicial, bem como, tenha concordata concedida, em concurso de credores, em dissolução, em processo de liquidação e em consórcios ou associações de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição;

II) suspensos temporariamente de participação em licitação e impedidos de contratar com a Administração, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei nº 8.666/93;

III) declarados inidôneos para licitar ou contratar com qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, Federal, Estadual ou Municipal, nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei nº 8.666/93;

IV) cujo estatuto ou contrato social não inclua o objeto deste procedimento licitatório;

V) que se encontrem enquadrados nas vedações estabelecidas pelo artigo 9º da Lei nº 8.666/93;

VI) constituídos sob a forma de cooperativas que configurem intermediação de mão de obra subordinada (Lei Federal nº 12.690/2012, art. 5º; súmula 281 do TCU; Instrução Normativa nº 02/008 do MPOG, art. 4º, incisos I, II).

Angra dos Reis _____ de _____ de 20____.

Coordenador Técnico de Insumos
SDUS/CTINS
André Filipe L. Ramos
CPF nº 23374

Carimbo e assinatura do responsável

Carimbo e assinatura do Secretário