



COMISSÃO DE PREGÃO
107
F13
2º BANCO
RECEITA
06/02/2025

Ofício N° 182/2025

Caucaia/CE, 06 de fevereiro de 2025.

A
Prefeitura Municipal de Russas/CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS
Av. Dom Lino, nº. 831, Centro, Russas, Ceará

ASSUNTO: ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 17/2024

Senhor (a) Secretário (a),

Com fulcro no disposto do Decreto Federal N° 11.462, de 31 de março de 2023, que regulamenta os art. 82 a art. 86 da Lei n° 14.133, de 1º de abril de 2021, que preveem a utilização da Ata de registro de preços por órgão ou entidade na condição de interessado (carona), com a interveniência do Órgão Gestor e anuência do fornecedor, solicitamos que nos conceda AUTORIZAÇÃO para aderir a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 17/2024, celebrada em decorrência do PREGÃO ELETRÔNICO N° 001.03.05.2024, realizada pela Secretaria de Infraestrutura e Serviços desse Município, objetivando o REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MAQUINÁRIOS ESPORTIVOS E DE LAZER URBANO, A SEREM INSTALADOS NOS DIVERSOS ESPAÇOS PÚBLICOS DESTE MUNICÍPIO (ESCOLAS, PRAÇAS, OUTROS), DE RESPONSABILIDADE DAS SECRETARIAS INTERESSADAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS-CE, conforme especificado anexo ao presente ofício.

Informamos ainda que o Decreto acima citado estabelece que caberá ao delentor do preço registrado aceitar ou não o pedido de interessado. Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível, concordando ou não com o fornecimento do item nas quantidades parciais, sem prejuízo do acordo firmado com o município quando da assinatura da Ata.

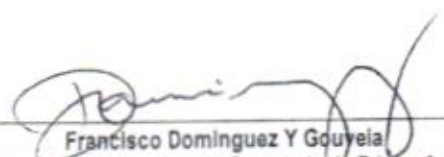
A referida adesão visa a AQUISIÇÃO DE MAQUINÁRIOS ESPORTIVOS E DE LAZER URBANO, A SEREM INSTALADOS NOS DIVERSOS ESPAÇOS PÚBLICOS DESTE MUNICÍPIO, de Responsabilidade da Secretaria de Educação da Prefeitura Municipal de Caucaia/CE.

Solicitamos, ainda, uma vez alendido o pleito em tela, que V.Sa. nos encaminhe o ofício de autorização, bem como cópias dos seguintes documentos: Edital, Aviso de Publicação do Edital, Termo de Adjudicação, Termo de Homologação, Ata de Registro de Preços e Aviso de Publicação do Extrato da Ata e Proposta de Preços da empresa vencedora.

A resposta deverá ser enviada para a Secretaria Municipal de Educação, localizada na Rua Juaci Sampaio Pontes, nº 2000 - Centro - Caucaia - CE, CEP: 61.600-060 ou pelo E-mail: licitacao@sme.caucaia.ce.gov.br

Sem mais para o momento subscrivemo-nos.

Atenciosamente,


Francisco Dominguez Y Gouveia
Ordenador de Despesas da Secretaria de Educação do
Município de Caucaia



ANEXO AO OFÍCIO N°182/2025

Item	Descrição	Especificação	Unidade	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total por Item (R\$)
1	ARMAÇÃO DE ENTRETENIMENTO	Tampo de MDF de 15mm resistente à água com adesivo e laminação fosca para a correta proteção. Lateral totalmente protegida por revestimento emborrachado. Rede confeccionada em vidro de 10 mm, temperado de altíssima resistência, mesmo diante de boladas fortes. Estrutura de base em aço e pintura automotiva fosca. O Ponto mais baixo com 56 cm e o ponto mais alto com 76 cm. Dimensões: 2,75 m de comprimento e 1,70 metros de largura. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	5	R\$ 6.500,00	R\$ 32.500,00
2	RECIPIENTE FIXO 100MM	Construído em madeira de eucalipto seca tratado em seção redonda, envernizados e presos com pregos.	UND	5	R\$ 5.500,00	R\$ 27.500,00
3	SUporte HORIZONTAL FIXADO	Construídos em madeira de eucalipto seca tratado seção redonda, envernizados e presos com parafusos galvanizados dimensões de 1,50 m de comprimento X 0,45 m de largura X 0,45 m de altura.	UND	5	R\$ 3.100,00	R\$ 15.500,00
4	ARMAÇÃO FIXA VAZADA	Construídos em madeira de eucalipto seca tratado seção redonda, envernizados e presos com parafusos galvanizados. deverão ser montados conforme o projeto e nas dimensões de 3,00 x 3,00 metros. Os pilares e as vigas do telão um diâmetro de 15 a 19cm fixados com barras de rosca sem fim, já as demais peças que o compõe terão um diâmetro de 8cm a 10cm. A ligação dos elementos será feita com barra de "rosca sem fim" de $\frac{1}{2}$. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	5	R\$ 10.000,00	R\$ 50.000,00
5	PETPLAY	Estrutura em eucalipto tratado seção redonda de 80 a 100cm- obstáculo de pneu em tora - gangorra de madeira - rampa vai e vem - jogo de estacas	UND	5	R\$ 10.050,00	R\$ 50.250,00

Rua Juizel Sampaio Pontes, nº 2000
Centro - CEP: 61600-060

a sexta-feira, das 8h às 16h

mailto:cc@caucaia.ce.gov.br

Funcionamento: De segunda

a sexta-feira, das 8h às 16h



6	COMPONENTE VOLANTE VERTICAL DUPLO	em tora (6 toras de 1,50mts alt. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no Local. Resistente as ações climáticas.	Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" 1/4" na chapa 14, tubos contados a laser, base em ferro trilhado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriadas para uso exterior, parafuso ½" x 1" zincado com porca autotranvante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retenor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. • Adeusivo refletivo de identificação do produto, miúsculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1500mm a 1900mm! Largura: 350mm a 750mm / Profundidade: 700mm a 1200mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	UND	5	R\$ 3.090,00
7	COMPONENTE ESQUINADA UNICO	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 mm; orifícios, tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível à penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) • SOLDA: Processo MIG • PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método	UND	5	R\$ 4.000,00	
						R\$ 20.000,00



8	COMPONENTE CAMINHADA ÚNICO	<p>elétrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência à meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>PARAFUSOS: Aço Zincado. Adesivo refletivo destrutivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 1300mm a 1550mm / Largura: 500mm a 700mm / Profundidade: 1100mm a 1300mm.</p> <p>Proteção anticorrosão através de galvanização à fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2' ½, 2' e 1' ½ com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível à penetração de água, utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ).</p> <p>• SOLDA: Processo MIG • PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência à meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível.</p> <p>PARAFUSOS: Aço Zincado.</p> <p>• Adesivo refletivo destrutivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> <p>Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 950mm a 1450/ Largura: 350mm a 850mm / Profundidade: 800mm a 1200mm • Proteção anticorrosão através de galvanização à fogo • Capacidade: 1</p>	UND	5	R\$ 2.450,00	R\$ 12.250,00



9	COMPONENTE PEDALANDO UNICO	<p>usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. • Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas. • Chumbador parabolítmico de no mínimo 3/8" x 2 ½". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" ½ com acabamento estéreo acompanhando a dimensão externa do tubo. • Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, conjunto de pedivela de ferro el/ ou alumínio roloamento padrão com pedal de plástico el/ou alumínio. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 550mm a 1650mm/ Largura: 450mm a 800mm / Profundidade: 1100mm a 1650mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" ½ x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chalas de no mínimo 3/16" x 1" ¼. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm</p>	UND	5	R\$ 2.390,00	R\$ 11.950,00
10	COMPONENTE ALONGUE 3 ALTURAS					



para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maiores, tratamento de superfície à base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colando com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1" 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8", mastes de ferro maciço treliçado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3" 1/2 com acabamento esferico acompanhando a dimensão exterior do tubo, parafusos zincados, armelas e porcas fixadoras. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 2200mm a 2700mm/ Largura: 1200mm a 1600mm / Profundidade: 1400mm a 1600mm • Proteção antiorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 3 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treliçado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matiz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, parafuso 1/2" x 1" zinchado com porca autotratante, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento

11	COMPONENTE TORÇÃO DUPLA LATERAL		UND	5	R\$ 4.000,00	R\$ 20.000,00



6205 DDU, retenor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegas superior para proporcionar maior estabilidade ao usuário • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, díazos do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1200mm a 1750mm/ Largura: 700mm a 1000mm / Profundidade: 900mm a 1200mm. • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	ESPECIFICAÇÕES MINIMAS:	Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" ½ x 3mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x 3/8". Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava-roscada de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto integralmente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1550mm a 2050mm/ Largura: 900mm a 1200mm / Profundidade: 2500mm a 2800mm. •	UND	5	R\$ 6.000,00	R\$ 30.000,00
12	COMPONENTE MULTIFIT 6 FUNÇÕES					

COMISSÃO DE PREGO
 113
 Fis
 2013-1339
 2013-1339
 Rubrica

Funcionamento: De segunda
a sexta-feira, das 8h às 16h

servo@caucaia.ce.gov.br

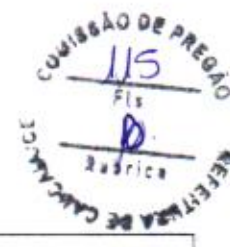
Rua Jucel Sampaio Ponte s, N° 2000
Centro - CEP: 61600-060



13	COMPONENTE MONTAR UNICO	<p>Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 4 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível à penetração de água; utilizando eixos macios e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). • SOLDA: Processo MIG • PINTURA: Submetido à tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência à meteorização. • COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexivel. • PARAFUSOS: Aço Zincado. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 950mm a 1500mm/ Largura: 350mm a 600mm / Profundidade: 550mm a 1300mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	UND	5	R\$ 6.500,00
14	COMPONENTE VOLTA UNICO	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" 1½" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treliçado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matiz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura</p>	UND	5	R\$ 6.500,00



em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso $\frac{1}{4} \times 1"$ zinçado com porca auto-travante, base superior é inferior com flange de 260mm x $\frac{1}{4}$ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com roilamento 6205. DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante, e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1300mm a 1550mm/ Largura: 750mm a 1500mm / Profundidade: 1100mm a 1500mm. • Proteção anti corrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.					
15	COMPONENTE DE INFORMAÇÃO	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares; extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. • SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência à meteorização. • COMPONENTES: Polipropileno; Adesivo em impressão digital de alta fixação.</p> <p>PARAFUSOS, Aço Zinçado. • DIMENSÕES: Altura: 2000mm a 3100mm/ Largura: 700mm a 1200mm / Profundidade: 50mm a 150mm • Proteção anti corrosão através de galvanização a fogo • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	UND	5	R\$ 1.320,00



16	AGLOMERADO PB	Granulado de borracha seção quadrada para aplicação em pisos para absorção de impactos Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas	M²	500	R\$ 829,00	R\$ 414.500,00
		Altura (base + fios expostos): 42 mm; • Tipo dos fios: microfibridados de Polietileno; • Decitex dos fios: mínimo 8800; • Cores: verde para área total e branca para linhas demarcadoras com 08 cm de largura para futebol Society; • Base: Tripa (polipropileno entrelaçado), latex enriquecido e angelhair ou actionback); • Densidade: mínimo de 10000 pontos por m ² , conferido através da base da grama sintética; • Peso total da grama sintética: mínimo de 2200 gramas por m ² ; Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local Resistentes às ações climáticas • Comprimento dos rolos: 24 m, de modo que haja o menor número de unidades na instalação do gramado sintético; • União dos rolos de grama sintética com tape (fita) com 30 cm de largura e cola PU bi componente; • Preenchimento dos espaços entre os fios para proteção e sistema de amortecimento com 25 kg por m ² de areia seca fina e 10 kg de grânulos de borracha SBR preta malha 10. Medidas: 15,00 mx 10,00 m, com uma área total de 150,00 m ² .	M²	2400	R\$ 339,20	R\$ 814.080,00
17	TAPETE GRASS					
18	COLA PU PARA TAPETE SINTETICO	Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	50	R\$ 384,00	R\$ 19.200,00
19	POSTE ALAMBRADO	Estrutura de alambrados produzida em tubos quadrados galvanizados medindo 50,00mm x 50,00mm, com espessura de 2,00mm e 6m de altura. Com pintura eletrostática externa nas cores solicitadas. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	125	R\$ 549,00	R\$ 68.625,00
20	TELA DE AÇO REVESTIDO DE PVC	Tela metálica galvanizada de malha 2", fio 10, revestido em PVC, cor verde. Garantia mínima de	UND	1600	R\$ 640,00	R\$ 1.024.000,00





		1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas. Estrutura em eucalipto tratado e autoclado envernizado com stain ou similar medidas de 150 a 200mm redondo com fim comprimento. Garantia mínima de 2 anos. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	25	R\$ 1.049,00	R\$ 26.225,00
21	POSTE CONFECCIONADO EM EUCALIPTO	Refletor de LED 200w modelo slim, em alumínio e vídeo, com regulagem ip66. Garantia. Instalação e montagem no local. CABO PP 2 X 1,50MM ² 300/500v, na cor preto, roxo com 100mt. Garantia. Instalação e montagem no local.	UND	80	R\$ 384,00	R\$ 30.720,00
22	REFLETOR DE LED	REDE NYLON 2mm, seção quadrada de 10 a 12cm para cobertas de areninhas. Garantia. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	15	R\$ 500,00	R\$ 7.500,00
23	CABO PP 2 X 1,5MM ²	CABO DE AÇO 1/8 revestido em pvc. Garantia. Instalação e montagem no local. Borracha triturada	M ²	2400	R\$ 51,00	R\$ 122.400,00
24	REDE NYLON	CABO DE AÇO 1/8 revestido em pvc. Garantia. Instalação e montagem no local. Borracha triturada	KG	5000	R\$ 6,00	R\$ 30.000,00
25	CABO DE AÇO 1/8					VALOR TOTAL
26	CASCALHO PB					R\$ 2.942,250,00

Francisco Dominguez Y Godoyela
ordenador de Despesas da Secretaria de Educação do Município de Caucaia

