



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA
GABINETE

OFICIO Nº750 - GABINETE

Assunto: Solicitação de Anuência.

Excelentíssimo sr.
HUMBERTO BOZI SPINDOLA.
Fundação Cultural do Estado do Pará

Encaminhamos este Ofício requerendo anuência quanto possibilidade de fornecimento dos itens e serviços descritos ANEXO, oriundos do Pregão eletrônico 014/2021-FCP, SRP NE 007/2021, atas 008/2022, 009/2022, 010/2022, conforme item e quantidades de acordo com documentos anexo:

ITENS E QUANTITATIVOS PARA ADESÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2022 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2021 – FCP SRP Nº 007/2021			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.
12	PALCO PEQUENO 8m X 6m: Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	39



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

13	<p>PALCO MINI6m x 4m Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças decantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálicagalvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.</p>	DIARIA	22
14	<p>PALCO MÉDIO 12m X 08m: Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças decantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval anti derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.</p>	DIARIA	26
15	<p>PASSARELA: Com montagem e desmontagem em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m x 1,50m de altura E COMPRIMENTO DE 09M, pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta anti ferruginosa na cor prata. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO</p>	DIARIA	22



ANANINDEUA

É T R A B A L H O

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

16	PALCO GRANDE 18m X 12m: Com montagem e desmontagem em estrutura , com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50 , com pisos emcompensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramaturamínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO	DIARIA	34
17	PÓRTICO: Com montagem edesmontagem Em estrutura tubular metálica, com Evento vão de 10,00mde largura x 5,00m de altura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	24
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2022 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2021 – FCP SRP Nº 007/2021			
18	Piso Elevado com 140mm de altura, em estrutura de Alumínio, no sistema Alumipac ou similar, formado por travessa de 50mm x 960mm, perfil U de 50mm x 960mm, macacos de Canto, de lateral, e de centro com rosca para ajuste fino. Sobre a estrutura de Alumínio placas em compensado fenólico ante derrapante nas dimensões de 1.000mm x 1.000mm	M ²	5.512
19	Forração tipo carpete de 3mm de espessura na cor solicitada	M ²	2,040
20	Piso vinílico em várias tonalidades.	M ²	1.899
21	Piso em Plástico Moldado no sistema Easy Floor ou similar	M ²	2.034
22	CAMARIM 4M X 4M - Com montagem e desmontagem climatizado composto de estruturade alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso COM 10CM DE ALTURA MINIMA em compensado ante derrapante OU FIBRA DE VIDRO estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	45

112




ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

23	CERCA MODULADA: Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m,02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados OU PINTADOS NA COR PRATA BRILHANTE, de diâmetro mínimo de 1 4 polegadas com espessura mínima de 2,00 mm de parede. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe E ATRACAÇÃO EMBRAÇADEIRAS PLÁSTICAS DE 30CM que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.	M ²	1.852
24	Box Banheiro Material: Acrílico ,Material Perfil: Alumínio , Cor: Fumê, Tamanho: 265 X 190 C	UND	96
25	Box Banheiro Material: Acrílico ,Material Perfil: Alumínio , Cor: Fumê, Tamanho: 265 X 190 C	UND	58
26	TENDA MODULADA EM ALUMINIO COM 10m X 10m: tipo galpão duas águas, Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 100mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	45
27	TENDA 10m X 06m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 10mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	40
28	TENDA ABERTA 6m X 6m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/ filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 10mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos, devidamente instalados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	DIARIA	39



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA

GABINETE

	CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.		
29	TENDA ABERTA 6m X 4m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura até três mínimas de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico dias no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estalados no solo ou em outra estrutura de apoio excedente através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	39
30	TENDA ABERTA 3m X 3m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	39
31	Estrutura para Galpão: Galpão em estrutura de aço ou de alumínio, coberto e com fechamento lateral em lona vinilica, totalmente vedado para receber climatização, contendo portas em blindex de frente e de fundo, com interligações com outras coberturas. O isolamento da refrigeração se dará através de 14 cortinas de ar com 10m cada, e nas dimensões máximas de 40m de largura (vão livre) x 72,50m de comprimento.	M ²	3.367
32	ESTANDES básico, com piso elevado em 10cm, sistema de montagem em fórmica e alumínio anodizado na cor alumínio brilhante, testeiros em vidro no sistema Spider com um metro de largura, iluminação em arandelas a cada 03m ² , plotagem com logo do cliente com área de 01m ² em policromia, tendo como mobiliário básico por cada 09m ² 01- balcão cego, 01 jogo de mesa com tampo de vidro e quatro cadeiras, 07 prateleiras. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	M ²	595
33	Estande Fechado para receber a Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte ambientação mínima: Testeira Curva Pannel em Fórmica TS branco brilhante e plotado conforme aprovado pela FCP/Pa; com adesivo vinílico; Forro em	M ²	558



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

115

	placas de TS fornicado em toda sua extensão: Iluminação com calhas auto portantes a cada 03m ² ; Tomadas de 220v compatíveis com onúmero de eletrônicos que as utilizarão; Porta em blindex: 03 Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível;01 contendo 01 mesa de apoio, 50cadeiras sem braço, Piso elevado e acarpetado na cor cinza claro; Sistema de refrigeração compatível com o volume. É obrigatório apresentar o cálculo do dimensionamento da refrigeração.		
34	Estande fechado com ½ Parede em Vidro Para receber a Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte Ambientação mínima: • Testeira Curva de 170mm x 1.100mm, • Paineis em Fórmica TS branco brilhante com ½ parede e ½ vidro temperado de 06mm. O TS poderá ser adesivado, quando solicitado. • Forro em placas de TS fornicado em toda sua extensão, • Iluminação comcalhas auto portante a cada 03m ² , • Tomadas de 220v compatíveis com o número de eletrônicos que as utilizarão, 9.8-Porta em blindex, • Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível, • Piso acarpetado na cor cinza claro, 9.16- Sistema de refrigeração compatível com o volume.	M ²	198
35	Estande Misto Piso elevado em vidro com motivos do evento retro iluminado Testeira: distribuída nafachada dos estandes com identidade visual, onde será adesivado o letreiro em vinil, iluminada com um spot e lâmpadade led 100 watts Paredes laterais e de fundo composta por material padronizado, com divisórias empainéis TS branco ou similar, na cor branca, painéis medindo 2,20 x 1,00m, emoldurados com perfis e travessas de alumínio anodizado, na cor natural, octavado ou similar que poderão ser adesivadas de acordo com projeto aprovado pelo Sebrae. Instalação Elétrica com no mínimo01 (uma) unidade de tomada monofásica tripolar, a cada 9 m ² : deverá ser 0instalada uma unidade de tomada monofásica tripolar, paracada estande, quando for menor que 9m ² Iluminação com no mínimo 01 (um) spot de 100W a cada 3,00m ² ; Prateleiras com graduação de nível. Depósito totalmente fechado com porta e chave.	M ²	198
36	Estande Construído , Em madeira, mdf, tijolo, ferro e lambri bruto, piso em vidro plotado com motivos do evento retro iluminado, adesivagem total nas paredes externas, quando necessário, sistema de iluminação a ser projetado pelo fornecedormantendo padrão de norma esegurança. No mínimo, 20 pontos de tomada. Depósito totalmente fechado com porta chave.	M ²	196
43	Balcão : Cego adesivado em cores, com tampo de fórmica, prateleiras, porta de correr e fechadura com tranca, medindo	DIARIA	90



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

	1mx1m		
44	Balcão: com estrutura em alumínio Octanorm e fechamento em TS branco, com porta de correr, prateleira e chave, medindo 1,00 x 0,50 x 1,00	DIARIA	57
45	Balcão: com estrutura em alumínio Octanorm e fechamento em TS branco, sem porta e com prateleira, medindo 1,00 x 0,50 x 1,00 m;	DIARIA	90
46	Balcão: vitrinado adesivado em cores, com portas de correr, prateleiras internas e tranca, medindo 1mx1m	DIARIA	107
47	Bancada Material: Aço Inoxidável , Altura: 85 CM, Comprimento: 190 CM, Largura: 75 CM, Características Adicionais: Com Dois Tanques E Prateleira Inferior	DIARIA	57
48	Poltrona Auditório Revestimento: Courvin , Quantidade Assentos: 5 UN, Pintura: Epoxi , Tipo Assentos: Fixo , Estrutura: Metal , Material Assento: Espuma Injetada	DIARIA	33
49	Púlpito: Em Acrílico, vidro, marcenaria ou de mesa.	DIARIA	38
50	Mesa: com pés de ferro, tampão em MDF e vidro/ e o/ redonda que acomodem de 8 a 10 pessoas	DIARIA	150
51	Mesa: quadrada, em madeira natural, medindo aproximadamente 1,5 x 1,5.	DIARIA	99
52	Conjunto Lixeira Coleta Seletiva Material: Polietileno Alta Densidade, Aplicação: Coleta de Lixo, Capacidade: 50 L, Quantidade Lixeiras: 2 UN, Cor: Amarelo E Cinza , Características Adicionais: Fechadura Em Nylon, Tampa Com Abertura Frontal , Material Estrutura: Aço Galvanizado , Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi	DIARIA	185
53	Conjunto Lixeira Coleta Seletiva Material: Polietileno Alta Densidade, Aplicação: Coleta de Lixo, Capacidade: 50 L, Quantidade Lixeiras: 2 UN, Cor: Amarelo E Cinza , Características Adicionais: Fechadura Em Nylon, Tampa Com Abertura Frontal , Material Estrutura: Aço Galvanizado , Cor Estrutura: Preta , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Epóxi	DIARIA	70
62	Cadeiras: Puff quadrado com medidas aproximadas de 0,45 cm, revestido de couro sintético	UND	82
63	Cadeiras: tipo Dior, em policarbono, nos modelos tabaco e/ ou cristal e/ou dourada e ou rosa.	UND	1.890
64	Cadeiras: Cadeiras tipo Tiffany em policarbono nos modelos cristal/e ou dourada e/e ou madeira/ e ou branca	UND	1.890
67	Mesa bistrô: Locação de massa bistrô com base de alumínio, altura de aproximadamente 2m e tampo de vidro com circunferência de cerca de 60 modelo similar	UND	198
68	Poltrona Auditório Revestimento Assento E Encosto: Tecido Lã 100%, Pintura: Eletrostática Epóxi-Pó Na Cor Preto Fosco ,	UND	60

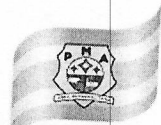


ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

	Typo Assentos: Fixo, Características Adicionais: Formato Anatômico, Superfície Metálica C/Tratamen, Material Estrutura: Resina Poliéster Reforçada Com Fibra De Vidro, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado		
69	Filtro Purificação Água Material: Polipropileno, Vazão: 100 L/H, Tamanho: 5 POL, Características Adicionais: Elemento Polipropileno	UND	57
71	Extintor Incêndio Pressão Teste: 30 KGF/CM2, Material Mangueira: Pvc, Material Trama: Nylon, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto De Polivinila, Pressão Serviço: 10,5 KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 30 Com Manômetro, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Capacidade: 12 KG, Normas Técnicas: Nbr 15808, Material Carga: Pó Químico, Material Cilindro: Aço Carbono	UND	267
74	BARRACA MODULÁVEL COM LATERAIS EM LONA 2,10X2,10m Armação da barraca em tubo industrial Toldo de cobertura em lona bagum Pintura das ferragens e das laterais em epóxi tinta em pó. Uma porta de acesso com trava. Logomarca nas 4 laterais bem como nos 4 lados do toldo de cobertura. Laterais com estrutura em tubo, amarração das lonas laterais com fio de nylon super resistente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	220
75	CAIXA ISOTÉRMICA DE POLIETILENO PLÁSTICA Gabinete externo e interno. DIAR manufaturado em Polietileno - Tampa com limitadores para empilhamento seguro e superfície 100% lisa - Ladrão para água - Dobradiça fixada com varetas de Nylon - super resistente - Atampa quando aberta permanece em 90°.	DIARIA	235
76	CAIXA ISOTÉRMICA 160 litros Gabinete externo e interno manufaturado em isopor	DIARIA	337
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 010/2022 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2021 – FCP SRP Nº 007/2021			
37	Climatização com ar condicionado em Sistema de Central de refrigeração , com capacidade de 25 Tr's (52 KVA), no chamado sistema Splitão, devendo ter duas bocas divisórias de saída de ar, e dutos flexíveis em molas revestidas de isolante térmico, com diâmetro de 750mm e comprimento mínimo de 14 m cada.	DIARIA	94
38	Climatização com ar condicionado em Split Sistema de refrigeração com Split's de 60.000 btu (05tr's) no chamado sistema de piso / parede.	DIARIA	18



ANANINDEUA

É TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA GABINETE

39	Climatização - Ventiladores Industriais Ventiladores Industrial de Parede de 01 Metro, poderá ser instalado em diversos ambientes, com motor blindado com 1/2CV de potência, pás de nylon injetado com reforço de fibra de carbono.	DIARIA	29
40	Climatizadores Evaporativos: Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir Evento de climatização em grandes ambientes sem a presença de nevoa ou gotículas: Área de abrangência de 200m ² à 250m ² aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plenacarga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente, Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro.	DIARIA	42
41	Climatizadores Evaporativos Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir climatização em grandes ambientes sem a presença de névoa ou gotículas; Área de abrangência de 50m ² aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plenacarga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente; Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro.	DIARIA	24
42	Transformador de voltagem: Prático, versátil, de concepção sólida e eficiente. Para aplicar em equipamentos eletroeletrônicos que exijam a conversão da tensão, tanto de 110/127 V para 220V quanto de 220v para 110/127V. Com a tecnologia Plug & Play, não exigindo qualquer instalação ou pré configuração.	DIARIA	85
72	Motor Gerador Energia Tensão Nominal: 220/127 V, Potência Motor: 750 KV	DIARIA	72
73	Motor Gerador Energia Tensão Nominal: 220/127 V, Potência Motor: 750 KV	DIARIA	67

Ananindeua, 03 de agosto de 2022

Cordialmente,


DAYANE DA SILVA LIMA

Secretária Municipal de Saúde de Ananindeua.