

EDITAL DE LEILÃO PRESENCIAL E ONLINE Nº 001/2018 - CONJUNTO

As Entidades abaixo relacionadas, que integram o Sistema FIEMS, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação (CPL), tornam público que no local, data e horário abaixo, será realizada licitação sob a modalidade de LEILÃO, para alienação de **bens móveis e veículos**, relacionados no Anexo I, parte integrante deste Edital, a ser conduzido pela Leiloeira Oficial Sra. REGINA AUDE LEITE DE ARAUJO SILVA, inscrito na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso do Sul – JUCEMS sob o nº 13, processo regido nos termos dos Regulamentos de Licitações e Contratos do SESI e do SENAI.

- **SESI - Serviço Social da Indústria de MS**
- **SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial**
- **IEL – Instituto Euvaldo Lodi**

1 - DO OBJETO

1.1 São objetos deste Leilão, a alienação de bens diversos e veículos de propriedades do **SESI/MS**, e do **SENAI/MS** e do **IEL/MS**, relacionados e avaliados no **anexo único** deste edital, na forma de lote.

2 - DO LOCAL DATA E HORÁRIO PARA A REALIZAÇÃO DO LEILÃO

2.1. O leilão será efetuado online pelo site www.casadeleiloes.net.br e presencial no seguinte local:

Auditório Centro de Convenções Albano Franco

Endereço: Av. Mato Grosso, 5017 - Carandá Bosque, Campo Grande-MS.

Data: **12 de dezembro de 2018**

Horário para lances simultâneos: a partir das **14:00 horas** (hora MS). Lances online poderão ser ofertados a partir da inserção no portal da Casa de Leilões e continuamente durante o leilão presencial até a arrematação de cada lote, conforme item 6 deste Edital.

3 - DA VISTORIA DOS BENS:

3.1. Os bens serão leiloados no estado em que se encontram expostos para visitação. O participante declara ter pleno conhecimento de suas instalações, nada tendo a reclamar quanto a eventual vício, ainda que oculto, ou defeito decorrente de uso, a qualquer título e a qualquer tempo, assumindo a responsabilidade pela eventual regularização que se fizer necessária, pressupondo-se conhecidos e aceitos pelos participantes, não sendo aceitas reclamações posteriores. As **fotos divulgadas no Portal da Casa de Leilões são meramente ilustrativas. Os bens expostos dentro dos containers não fazem parte do lote**, não servindo de parâmetro para demonstrar o estado dos bens ou influenciar a decisão de oferta de lances para arrematação. Os bens poderão ser vistoriados pelos interessados no seguinte período:

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	1	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

- a) **Entidades do interior:** nos dias 10 e 11/12/2018, das 08:30h às 10:30h e das 13:30h às 16:30h.
- b) **Centro de Convenções Albano Franco:** nos dias 10 e 11/12/2018, das 08:30h às 10:30h e das 13:30h às 16:30h.
- c) **Containers:** do dia 05 ao 11/12/2018, através de **agendamento** com Sr. Marcelo, pelo fone: (67) 3389-9224.
Observação: Alguns containers do interior não serão possíveis para visitação, podendo ser visto semelhantes em outras cidades. **Os bens expostos dentro dos containers, conforme demonstrado nas fotos, não fazer parte do lote. Descri es detalhadas dos containers encontram-se ao final dos lotes do Anexo I.**

Nos seguintes locais:

A) BENS M OVEIS E VEÍCULOS:

1) APARECIDA DO TABOADO:

SENAI / SESI – Av. Orlando Mascarenhas Pereira, 3242 - Bairro Córrego do Campo – Aparecida do Taboado-MS
 Contato: Danilo Duque – Fone: (67) 3565-8708

SESI - Av. N. Sra. Da Candelária, 1555 – B. Maria Leite - Corumbá-MS
 Contato: Rosiana ou Orlando - Fone: (67) 3234-3612 / 3234-3604

2) CORUMBÁ:

SENAI – Alameda São José, 10, Bairro Maria Leite – Corumbá-MS
 Contato: S nia - Fone: (67) 3234-2803 / 3234-2809

SESI - Av. N. Sra. Da Candelária, 1555 – B. Maria Leite - Corumbá-MS
 Contato: Márcia - Fone: (67) 3234-3621

2) RIO VERDE:

SENAI – Rua Projetada H, 70– Conj. Habitacional João de Barro
 Contato: Roger – Fone (67) 3292-1747

3) NAVIRAÍ:

SENAI – Rua Ceará, 135 – Centro – Naviraí – MS
 Contato: Valdeni – Fone (67) 3409-3606

3) NOVA ANDRADINA:

SENAI – Av. Ivinhema, 2.042 - Bairro São Vicente - Nova Andradina/MS
 Contato: Valdeni – Fone (67) 3409-3606

Leilão n� 001/2018 - CONJUNTO	Página	2	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

4) TRÊS LAGOAS:

SENAI - Rua Dr. José Hamílcar Congro Bastos, 1.313 - Vila Nova - Três Lagoas – MS
 Contato: Dirceu - Fone: (67) 3509-5227 / 3509-5239 / 3509-5225

5) DOURADOS:

SENAI – Rua Vinte de Dezembro, 2445 - Jardim Rasslem - Dourados-MS
 Contato: Frederico – Fone: (67) 3411-2601

SESI – Rua Valdemiro de Souza, 290– Vila Industrial - Dourados-MS
 Contato: Juliana – Fone: (67) 3416-4510

6) CAMPO GRANDE:

SESI / SENAI: Centro de Convenções Albano Franco

Av. Mato Grosso, 5017 - Caranda Bosque, Campo Grande-MS.
 Contato: Casa de Leilões – Fone: (67) 3363-7000

B) CONTAINERS:

Lotes	Cidade	Localização
61 e 62	Antonio João/MS	Pátio Prefeitura - Rua Miguel Granet, 170
63	Bataguassu/MS	Rua Ribas do Rio Pardo, 376, Centro
64	Brasilândia/MS	Rua Deocleciano Fonseca, Centro
65	Campo Grande/MS	Associação de Moradores do Conjunto Habitacional Moreninhas - Rua Anacá, 184, Moreninha II
66	Campo Grande/MS	Posto Saito União - Rua Petrópolis, 1431, Parque Residencial dos Girassóis (União)
67	Campo Grande/MS	Associação do Bairro Estrela Dalva - Rua das Palmeiras, 276 (Qd 14 Lt 17), Estrela Dalva
68	Campo Grande/MS	Igreja Matriz Paróquia Nossa Senhora das Graças - Rua Jerônimo de Albuquerque, 2220, Nova Lima
69	Campo Grande/MS	Associação do Bairro Santa Emília - Av. Gen. Carlos Mendonça de Lima, 2675, Santa Emília
70	Campo Grande/MS	Associação Comunitária Residencial Tuiuiu - Rua Atenas, S/N, Jardim Inápolis
71 e 72	Campo Grande/MS	Associação do Bairro Aero Rancho I - Av. Raquel de Queiroz, 2100, Aero Rancho I
73	Campo Grande/MS	Av. Senhor do Bonfim, 261, Bairro Nova Bahia
74	Campo Grande/MS	Igreja Católica - Rua Afonso Celso, 634, Los Angeles
75	Campo Grande/MS	Rua Firminópolis, 347, Cidade Morena
76	Campo Grande/MS	Dom Antonio - Rua Lucia dos Santos, Lt 55 Qd 19
77	Campo Grande/MS	Rua Serafim Leite, 58, José Abraão
78	Caracol/MS	Igreja Católica - Rua Tiradentes, 70

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	3	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

79	Cassilândia/MS	Biblioteca do SESI - Av. Juracy Lucas, S/N, Vila Pernambuco
80	Corumbá/MS	Poliesportivo - Rua Porto Carreiro - Poliesportivo
81	Corumbá/MS	Rua Ciriaco de Toledo, S/N, Bairro Nova Corumbá
82 e 83	Dourados/MS	Fatec SENAI - Rua Vinte de Dezembro, 2445, Jardim Vista Alegre
84 e 85	Ladário/MS	Rua Corumbá - Rua Corumbá, 500, Centro
86	Naviraí/MS	Biblioteca Municipal - Rua Henrique Dias, 42, Centro
87 e 88	Nova Alvorada do Sul/MS	Assistência Social - Rua Antonio Carlos Barbosa (esquina com Rua Londres Machado)
89	Nova Andradina/MS	Praça Francisco F. Figueiredo - Av. Eurico Soares de Andrade, 1830
90	Ponta Porã/MS	RETIRADO DO LEILÃO
91	Porto Murtinho/MS	Secretária Municipal de Assistência Social - Rua Dr. Costa Marques, 603
92 e 93	Rio Brillhante/MS	Rua Sidnei Coelho Nogueira - Rua Sidnei Coelho Nogueira, 2100
94	Três Lagoas/MS	Condomínio Prof. Maria Meirelles da Silva - Residencial Orestinho II - Rua Caranda, com Rua Jacaranda, com Rua Alecrim, S/N, Lt 02 Qd 05, Residencial Novo Oeste II
95	Três Lagoas/MS	Quartel - Av. Cap. Olinto Mancini, 1317, Centro
96	Três Lagoas/MS	Rua César Lajes Canela, 3265, Bairro Paranapungá
97	Três Lagoas/MS	Fatec SENAI - Rua José Amilcar Congro Bastos, 1313, Vila Nova
98	Três Lagoas/MS	Praça Francisco F. Figueiredo - Av. Eurico Soares de Andrade, 1830

3.2. A vistoria dos bens será exclusivamente visual, sendo vedados quaisquer outros procedimentos, como experimentação ou remoção dos bens do local. O arrematante assume a obrigação de examinar os bens detidamente, principalmente os veículos, face às exigências do DETRAN, no tocante a ausência de plaquetas de identificação do motor, existência de Kit GNV, numeração de motor, numeração de vidros e de chassi, sem os quais os veículos não serão licenciados. Nos casos do Kit GNV, o exame deverá ocorrer física e documentalmente, pois a regularização perante os órgãos competentes, caso necessário, será de responsabilidade exclusiva do arrematante, não sendo aceitas reclamações posteriores. O interessado declara ter pleno conhecimento das presentes condições de venda e pagamento do leilão, sendo de sua responsabilidade a vistoria prévia dos lotes, isentando a Leiloeira, a Casa de Leilões e o Sistema Fiems e suas entidades por eventuais vícios existentes no bem adquirido. Dúvidas referentes aos bens arrematados devem ser esclarecidas junto à Comissão de Leilão e ou Sistema Fiems e suas entidades, no período de visitação dos bens.

4 – DOS BENS EM ARREIMATE

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	4	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

4.1. Os bens objeto deste Leilão serão leiloados e arrematados no estado de conservação e nas condições em que se encontram, pressupondo-se que tenham sido previamente examinados pelos interessados, não cabendo, pois, a respeito deles, qualquer reclamação posterior, inclusive quanto a defeito ou vício visível ou oculto.

4.2. Os bens estão livres e desembaraçados de quaisquer ônus. O arremate será por maior lance. O lance não poderá ser inferior ao valor de avaliação. Em caso de arremate não pode haver desistência, sob pena de medidas judiciais.

5- DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

5.1. Poderão participar do presente Leilão pessoas físicas ou jurídicas de qualquer natureza, maiores de dezoito anos, domiciliados ou estabelecidos em qualquer parte do território nacional, exceto as que estejam cumprindo penalidade de suspensão temporária para contratar com a Administração Pública ou declarada inidônea.

5.1.1 - É vedada a participação de Pessoas Físicas que se enquadrem nas previsões do artigo 39 dos Regulamentos de Licitações e Contratos do IEL, SEI e SENAI.

5.2. A documentação para a participação no certame se restringirá a:

a) Pessoas Físicas: Carteira de Identidade, CPF/MF e Comprovante de Residência;

b) Pessoas Jurídicas: Contrato Social, CNPJ/MF, Carteira de Identidade e CPF/MF do representante legal da Empresa e, no caso de representação, o instrumento público de procuração com delegações de poderes para oferta de lances e demais decisões relativas às fases do Leilão.

5.2.1 Os interessados em participar do leilão deverão estar com seu CPF/CNPJ em situação regular junto a Receita Federal, bem como com seu endereço atualizado ou em processo de atualização na Receita Federal.

5.3. Os documentos mencionados acima poderão ser enviados através do e-mail: sac@casadeleiloes.net.br ou após efetuar o cadastro no portal da Casa de Leilões, onde abrirá uma janela após o preenchimento do cadastro, com as orientações para anexar a documentação no site, devendo inclusive o Contrato mencionado no cadastro, ser impresso, rubricada todas as vias e assinada a última via deste. Após assinatura, escanear **todas as vias** e anexá-las juntamente com a documentação.

5.4. Não poderão participar da presente licitação:

a) Os empregados ou dirigentes do Sistema Fiems e suas entidades;

b) Consórcio de pessoas jurídicas;

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	5	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

c) Pessoas Física e jurídica impedida de licitar ou de contratar com qualquer um dos órgãos ou entidades que integrem o Sistema Fiems (FIEMS, SEI, SENAI e IEL);

d) Pessoa jurídica cujos diretores, responsáveis legais ou técnicos, membros de conselho técnico, consultivo, deliberativo ou administrativo ou sócio, sejam dirigentes ou empregados do Órgão Licitador;

e) Simultaneamente, pessoa jurídica do mesmo grupo econômico, sociedades coligadas, controladoras e suas respectivas controladas e empresas cujos sócios, cotistas ou diretores, sejam as mesmas pessoas de outra que esteja participando desta licitação e ainda seus cônjuges ou parentes em primeiro grau;

f) Pessoas Física e Pessoa jurídica cujos empregados, consultores, técnicos ou dirigentes tenham colaborado, de qualquer forma, na elaboração deste Instrumento Convocatório e de seus Anexos; e

g) Pessoas Física e Jurídica consideradas inidôneas pelo Tribunal de Contas da União, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/1992. Para verificar esse enquadramento, a Comissão de Licitação acessará o portal <http://transparencia.gov.br/ceis> e realizará a consulta no "Tipo de Sanção – Inidoneidade – Lei Orgânica do TCU". A empresa que, estando no rol das inidôneas, apresentar proposta na presente licitação será excluída do certame, a qualquer momento, não importando em que fase esteja o procedimento.

6- DO PROCEDIMENTO:

6.1. O Leilão pela Internet terá início no portal da Casa de Leilões, já liberado para lances e se estenderá até o **dia 12 de dezembro de 2018, às 14:00 horas**, oportunidade em que serão aceitos lances pela internet e presencial. Somente serão aceitos lances superiores ao lance mínimo estabelecido neste Edital, tendo por acréscimo mínimo obrigatório o valor informado no site (incremento). Na data e horário fixado no Edital, a Leiloeira Oficial fará conhecidas às condições de venda, forma de pagamento e de entrega dos objetos e dará por aberta a fase de lances, que poderão ser ofertados de viva voz ou pela rede internet simultaneamente, em igualdade de condições por MEIO ELETRÔNICO, **através do site www.casadeleiloes.net.br**.

6.1.1. Para efetuar o lance via internet os interessados deverão acessar o site **www.casadeleiloes.net.br** para cadastro e atendimento das exigências documentais mencionadas no item 5 e seus subitens, com até 48 (quarenta e oito) horas de antecedência ao leilão, para liberação do cadastro. Após a liberação do cadastro, acessar o site com login (email) e senha, entrar no leilão FIEMS, acessar um lote e clicar no botão "dar lance", onde aparecerá uma tela com Edital completo do leilão, devendo este ser lido e aceitando as condições, clicar no botão "aceito". Após este procedimento, voltará a tela de dar lance e já poderá participar do leilão, podendo ser ofertado lances em um ou mais lotes. Os bens serão arrematados pela melhor oferta a partir do preço mínimo fornecido.

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	6	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

Observação: A liberação no leilão online ou presencial somente será liberada se o arrematante estiver regular perante o Tribunal de Contas da União, que será consultado no portal <http://transparencia.gov.br/ceis>, e realizará a consulta no “Tipo de Sanção – Inidoneidade – Lei Orgânica do TCU”, conforme subitem 4.4, letra “h” do edital.

6.1.2. Para lances presenciais os interessados deverão comparecer na data e horário fixado no Edital, oportunidade em que a Leiloeira Oficial dará por aberta a sessão pública presencial do Leilão.

6.2. A Leiloeira Oficial convocará os participantes para ofertar lances online ou verbais e sucessivos, respeitando o valor mínimo estabelecido neste Edital. Qualquer licitante poderá oferecer lances ao lote. Na sucessão de lances, haverá um incremento mínimo definido pela leiloeira no leilão presencial para acréscimo ao valor do último lance válido ofertado, respeitado o valor mínimo definido para o lote. O concorrente poderá ofertar o valor que desejar para a aquisição do lote pretendido, respeitando o incremento informado no portal da Casa de Leilões. Não será aceito lance igual ou menor ao último lance ofertado.

6.3. O bem será arrematado pela melhor oferta, podendo ser verbal, online, a partir do preço mínimo fornecido, satisfeitas as condições estabelecidas no presente edital.

6.3.1. Para que haja encerramento da arrematação do lote este deverá permanecer por 30 (trinta) segundos sem receber outra oferta, havendo lances nesse período será acrescido 30 (trinta) segundos até que permaneça por 30 (trinta) segundos sem nenhuma oferta.

6.4. Após o arremate do lote não será considerado nenhum lance. A apresentação de lance implica em pleno conhecimento e aceitação incondicional de todas as normas e termos do presente Edital e de seu anexo, obrigando-se o arrematante a acatar de forma definitiva e irrecorrível as condições aqui estabelecidas, as quais são consideradas de conhecimento de todos, tendo em vista terem sido o presente Edital precedido de ampla divulgação e estar à disposição dos interessados para conhecimento.

7 - DO PAGAMENTO

7.1. Os vencedores do Leilão deverão efetuar o pagamento à vista a Leiloeira Oficial, a título de comissão de 5% (cinco por cento) do valor do lance para o lote arrematado e o valor referente à taxa de administração dos bens de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) para veículo passeio e R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) para ônibus.

7.1.1. Tratando-se de presencial, o vencedor do Leilão deverá, na própria sessão pública, efetuar a título de comissão, o recolhimento correspondente a 5% (cinco por cento) do valor integral do arremate e da taxa administrativa, que serão pagos a Leiloeira Oficial, conforme item 7.1.

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	7	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

7.2. O arrematante deverá realizar o pagamento de 100% do valor arrematado no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente ao encerramento do certame, mediante depósito em moeda corrente do país na conta corrente da empresa CLAUDIA AUDE LEITE - ME, CNPJ nº 24.600.496/0001-00, mantida junto ao BANCO DO BRADESCO, Agência 1387, Conta Corrente nº 20.170-7.

7.2.1. Sendo o vencedor por meio da internet, os recolhimentos acima deverão ser através de depósito em conta corrente fornecida no item 7.2., sendo o valor total da arrematação, da comissão da Leiloeira e da taxa administrativa. Posteriormente o comprovante deverá ser enviado por e-mail (sac@casadeleiloes.net.br) ou entregue no Escritório da Leiloeira, para comprovar a quitação da obrigação pertinente e para o encaminhamento do Recibo, para posterior retirada dos bens.

7.3. O recebimento do valor do arremate e da comissão se efetuará mediante recibo emitido pela Leiloeira Oficial, devendo neste constar o nome e dados do arrematante, o lote arrematado e valor da arrematação.

7.3.1. A importância recolhida pelo arrematante a título de comissão da Leiloeira e o valor referente à taxa de administração dos bens não serão utilizadas para complementação do valor de arrematação.

7.4. Se o ARREMATANTE não proceder à integralização dos pagamentos no prazo indicado nos itens 7.1 e subitem e 7.2, será considerado desistente da aquisição dos bens, independentemente de notificação judicial ou extrajudicial, e este perderá, em favor do Sistema Fiems e suas entidades, eventual caução e, em favor da Leiloeira Oficial, a comissão de 5% (cinco por cento) e da taxa administrativa, conforme previsto item 7.1, ficando sujeito as penas previstas no art. 335 do Código Penal Brasileiro, bem como os artigos 93 e 95 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993 (Lei de Licitações), bem como nas disposições contidas neste instrumento.

7.4.1. Se o ARREMATANTE não realizar o pagamento dos bens arrematados no prazo ou o fizer com cheques sem fundos ou sustados, a Comissão de Licitação adotará providências para que o ARREMATANTE receba a penalidade de suspensão temporária para contratar com o Sistema Fiems e suas entidades, suspensão para participar de leilões por 2 (dois) anos, além de sofrer as sanções e penas descritas no item 7.4, a critério do Sistema Fiems e suas Entidades.

7.4.2. Em caso de inobservância do disposto no subitem 7.1, 7.2, 7.4 e 7.4.1, poderá os lotes, a critério do Sistema Fiems e suas entidades, voltar a ser leiloado em outro evento, ficando o arrematante sujeito às penalidades legais mencionadas acima.

7.5. O Sistema Fiems e suas entidades poderá cancelar, revogar ou anular, em decisão motivada, a presente Licitação, sendo que a anulação por ilegalidade não gera obrigação de indenizar.

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	8	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

7.5.1. Na hipótese de anulação, não terá o arrematante direito à restituição do valor pago, se houver, de qualquer forma, concorrido para a prática da ilegalidade.

7.6. Havendo apresentação de recurso em face do julgamento do Leilão, o prazo constante do subitem 7.2. fica prorrogado. Mantido o julgamento da licitação pela autoridade superior examinadora do recurso, o arrematante será notificado do resultado do recurso, bem como para proceder à quitação do valor remanescente da arrematação, no primeiro dia útil após o recebimento da notificação.

8 - TRANSFERÊNCIA DOS BENS:

8.1. Para a retirada dos bens arrematados, o ARREMATANTE deverá efetuar o pagamento a Leiloeira Oficial ou apresentar a esta o Comprovante de Depósito, que comprove integralização do pagamento no prazo definido no item 7.1, 7.1.1. e 7.2 do Edital, juntamente à cópia do recibo ou do comprovante de depósito, que ficará retida pela Leiloeira para fins de instrução do processo administrativo, o qual emitirá o Recibo.

8.2. Findo o prazo de pagamento estabelecido no item 7 e subitens e após comprovação deste conforme item 8.1, o arrematante (comprador) receberá o recibo da leiloeira para retirada dos bens, que deverá ser impresso em 2 (duas) vias, ficando uma retida pelo entregador do lote e neste assinará a retirada de lote. Para o(s) veículo(s), além do recibo da leiloeira, será(ão) entregue (s) o CRLV (Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo) original e a chave do veículo ao arrematante que poderá retirá-lo do pátio.

8.3. Os bens **OBRIGATORIAMENTE** deverão **ser retirados no prazo máximo, até o dia 18/12/2018** (recesso das unidades do dia 19/12/2018 até dia 21/01/2019), **em dias úteis**, contados da data de entrega do recibo da leiloeira impreterivelmente.

8.4. Caso o arrematante **não proceda à retirada dos bens leiloados até o dia 18 de dezembro 2018**, das 08:30h às 10:30h e das 13:30h às 16:30h., **do pátio do Centro de Convenções Albano Francos, em Campo Grande**, o Sistema Fiems e suas entidades poderão se desfazer dos bens para desocupação do local, dando destino que lhe convier, **sem aviso prévio** e o arrematante perderá a importância recolhida (valor do arremate, taxa administrativa e comissão da leiloeira), todos os bens que compõem o lote arrematado e receberá a penalidade de suspensão temporária para contratar com o Sistema Fiems e suas entidades e participar de leilões, independente de aviso prévio, sem que caiba aos adquirentes dos mesmos o direito a ressarcimentos ou reclamações judiciais ou extrajudiciais, com relação aos valores pagos e a destinação dada a tais bens.

8.4.1. Para os **bens no Interior**, caso o arrematante **não proceda à retirada dos bens leiloados até o dia 18 de dezembro 2018, os bens só poderão ser retirados a partir do dia 22 à 25/01/2019**, das 08:30h às 10:30h e das 13:30h às 16:30h. Após esse período, o Sistema Fiems e suas entidades poderão se desfazer dos bens para desocupação do local, dando destino que lhe convier, **sem aviso prévio** e o arrematante perderá a importância recolhida (valor do arremate, taxa administrativa e comissão da leiloeira),

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	9	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	---	----	----	-----------------

todos os bens que compõem o lote arrematado e receberá a penalidade de suspensão temporária para contratar com o Sistema Fiems e suas entidades e participar de leilões, independente de aviso prévio, sem que caiba aos adquirentes dos mesmos o direito a ressarcimentos ou reclamações judiciais ou extrajudiciais, com relação aos valores pagos e a destinação dada a tais bens.

8.4.2. Para **retirada dos Containers**, o arrematante deverá cumprir o item 8.5, sendo de sua total responsabilidade conduzir o procedimento de desmontagem onde este se encontra. Deverá ser efetuado **agendamento prévio com Sr. Marcelo, através do fone (67) 3389-9224 e retirado até o dia 18 de dezembro 2018**. Caso o arrematante não proceda à retirada do container arrematado até essa data, este só poderá ser retirado **à partir do dia 22/01/2019 ao 06/02/2019**, após o agendamento.

8.5. Ficarão a cargo do arrematante todas as despesas inerentes à retirada dos bens arrematados, inclusive impostos, taxas e as despesas com desmontagem, transporte, frete e outras que porventura sobrevierem. Na retirada dos bens arrematados, o arrematante deverá respeitar e cumprir todas as normas internas de segurança estabelecidas pela empresa vendedora, no que se refere à utilização de veículo apropriado, pessoal devidamente identificado e portando todos os equipamentos obrigatórios de segurança estabelecidos pela legislação em vigor, não cabendo à empresa vendedora qualquer responsabilidade por acidentes que venham a ocorrer durante e em função das operações de carregamento e retirada.

8.6. O arrematante assumirá o risco no carregamento e transporte dos bens arrematados, bem como as despesas decorrentes da sua retirada, sendo de responsabilidade do arrematante a circulação ou venda do referido veículo sem a legalização da documentação junto ao DETRAN/MS.

8.7. São de responsabilidade do arrematante os procedimentos de descaracterização pertinentes a veículos oficiais, tais como: logotipo do Sesi/MS, Senai/MS, FIEMS e IEL, cores, acessórios, carrocerias e comprometem-se a não fazer uso da logomarca em nenhuma hipótese, bem como outras despesas que incidirem sobre o veículo para a regularização perante o DETRAN/MS.

8.8. Os veículos arrematados deverão ser regularizados junto ao DETRAN/MS no prazo máximo e improrrogável de até 30 (trinta) dias após a publicação oficial da homologação do resultado do leilão, para proceder a transferência de propriedade dos bens junto ao DETRAN/MS, sob pena do Sistema Fiems e suas entidades ingressar com ação, visando a busca e apreensão do mesmo, cujas despesas judiciais correrão por conta do arrematante.

9 - DAS PENALIDADES

9.1 A falta de pagamento do valor da arrematação, no prazo indicado neste edital, sujeita a licitante às seguintes penalidades:

a) multa no percentual de 10% do valor total do bem arrematado;

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	10	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

b) suspensão temporária de participação em leilões, em Licitação e impedimento de contratar com o Sistema FIEMS, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

c) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o Sistema Fiems enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a licitante ressarcir o SISTEMA FIEMS E SUAS ENTIDADES pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na condição anterior; e

d) perda do direito em adjudicar o bem, podendo o SISTEMA FIEMS E SUAS ENTIDADES, dar o direito de adjudicação ao segundo melhor lance.

9.2 As penalidades constantes das alíneas “b” e “c” serão aplicadas exclusivamente as pessoas jurídicas.

9.3 As penalidades pecuniárias previstas nas **alíneas “a” e “d”** poderão ser aplicadas **cumulativamente**.

10 - DO RECURSO

10.1 As licitantes poderão apresentar recurso contra o resultado do presente Leilão, no **prazo de 5 (cinco) dias úteis**, a contar da arrematação.

10.2 O recurso cabível deverá obedecer aos seguintes requisitos, sob pena de não ser conhecido:

a) ser dirigido ao Presidente da FIEMS, ao Diretor Regional do SESI-DR/MS e ao Diretor Regional do SENAI-DR/MS, no caso de julgamento dos lances;

b) ser dirigido ao Presidente da FIEMS, ao Diretor Regional do SESI-DR/MS e ao Diretor Regional do SENAI-DR/MS, nos casos de anulação ou revogação da licitação;

c) ser apresentado em **original**, datilografado ou emitido por computador, contendo nome ou razão social, CNPJ ou CPF e endereço, **fundamentado com as motivações**, rubricado em todas as páginas e assinado pelo representante legal da recorrente, devidamente comprovado;

d) ser protocolizado tempestivamente na Coordenação de Suprimentos do Sistema FIEMS, situado à Avenida Afonso Pena n.º 1206 2º Andar, Bairro Amambá, nesta Capital, **no horário das 8h00 (oito) às 17h00 (dezesete)**, em dias úteis.

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	11	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

10.3 Interposto, o recurso será comunicado às demais licitantes que poderão impugná-lo no prazo de 05 (cinco) dias úteis. Findo esse período, impugnado ou não o recurso, o mesmo poderá ser julgado no prazo de 10 (dez) dias úteis.

11. DA CONTAGEM DOS PRAZOS

11.1 Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o dia do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos.

11.2 Só se iniciam e vencem os prazos estabelecidos no presente edital em dia de efetivo expediente no Sistema FIEMS.

12 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A Leiloeira Pública Oficial não se enquadra na condição de fornecedor, intermediário ou comerciante, sendo apenas mandatário, ficando eximido de eventuais responsabilidades por restrições, defeitos ou vícios ocultos que possam existir nos termos do art. 663 do Código Civil, bem como quaisquer responsabilidades em caso de evicção (art. 448 do Código Civil), relativamente ao(s) bem(s) alienados.

12.2. As Entidades não reconhecerão reclamações de terceiros com quem venha o arrematante a transacionar os bens adquiridos no presente Leilão.

12.3 Os bens, objeto desta licitação, serão entregues ao arrematante, livres e desembaraçados de quaisquer ônus fiscais, judiciais e extrajudiciais.

12.4 A ocorrência de quaisquer fatos posteriores à data de realização desta licitação, que venham a caracterizar o impedimento total ou parcial do arrematante para a execução do objeto desta licitação não poderá ser alegada como motivo de descumprimento das obrigações assumidas.

12.5 A participação neste Leilão implica no conhecimento integral dos termos e condições nele inseridos, por parte das proponentes, bem como das demais normas legais que disciplinam a matéria.

12.6 Quaisquer esclarecimentos por parte dos licitantes a respeito desta licitação deverão ser feitos por escrito e protocolizado no seguinte endereço: Avenida Afonso Pena n.º 1206 2º Andar, Bairro Amambáí, nesta Capital, **no horário das 8h00 (oito) às 17h00 (dezessete)**, em dias úteis.

12.7 A Comissão de Licitação divulgará o resultado do julgamento deste Certame, mediante fax, carta, telefone ou outro meio hábil, caso não estejam presentes os prepostos dos licitantes na sessão que foi tomada a decisão.

12.8. O Sistema Fiems e suas Entidades se reservam o direito de alterar este Leilão no todo ou em parte, de revogar a licitação em defesa do interesse público ou anulá-la, se nela houver irregularidade, no todo ou em parte, em qualquer fase, de ofício ou

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	12	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

mediante provocação, bem como adia-la ou prorrogar o prazo para o recebimento de propostas, sem que caiba qualquer reclamação ou indenização.

12.9. No caso de decretação de feriado ou outro fato superveniente de caráter público que impeça a realização da licitação na data deste Edital, fica remarcado para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local.

12.10 As Entidades bem como a Leiloeira e a Casa de Leilões, não serão responsáveis por qualquer prejuízo eventualmente acarretado aos interessados por dificuldades técnicas ou falhas no sistema da Internet.

12.11. As Entidades bem como a Leiloeira Oficial e a Casa de Leilões, não garantem o acesso contínuo de seus serviços, uma vez que a operação do portal poderá sofrer interferências acarretadas por diversos fatores fora do seu controle.

12.12. Os casos não previstos neste Edital serão decididos pela Comissão Especial de Leilão definida pelo Sistema Fiems e suas entidades.

12.13. Integra o presente Edital, independentemente de qualquer transcrição, o anexo I: Descrição dos Bens e Valor de Avaliação.

12.14. As partes elegem o foro da comarca de Campo Grande, Estado de Mato Grosso do Sul, para dirimir quaisquer dúvidas suscitadas na execução deste contrato e renunciam, expressamente, quaisquer outros, por mais privilegiado que seja.

Eziquiel Santana Caires
Presidente Comissão de Licitação

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	13	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

ANEXO I

LISTAGEM

APARECIDA DO TABOADO

SENAI

Visitação: Av. Orlando Mascarenhas Pereira, 3242 - Bairro Córrego do Campo – Aparecida do Taboado-MS
 Contato: Danilo Duque – Fone: (67) 3565-8708

Lote	Bens	Valor
01	Cadeiras escolares diversas	70,00

SESI

Visitação: Av. Orlando Mascarenhas Pereira, 3242 - Bairro Córrego do Campo – Aparecida do Taboado-MS
 Contato: Danilo Duque – Fone: (67) 3565-8708

Lote	Bens	Valor
02	Cadeiras diversas e mesa branca.	20,00

CORUMBÁ

SENAI

Visitação: Alameda São José, 10, B. Maria Leite – Corumbá-MS
 Contato: Sônia - Fone: (67) 3234-2803/3234-2809

Lote	Bens	Valor
03	Analizador de válvula injetora e Fresa Nardini	500,00
04	Retificadora e Torno Nardini	800,00
05	Mesas diversas, roupeiro, armários, arquivo, chapa aquecedora, agitador, câmara de monitoramento e GPS portátil.	100,00
06	Cadeiras escolares, cadeiras diretor, mesas, banquetas estofadas e outros.	120,00

SESI

Visitação: Av. N. Sra. da Candelária, 1555 – B. Maria Leite - Corumbá-MS. Contato: Márcia - Fone: (67) 3234-3621

Lote	Bens	Valor
07	Cadeiras diversas e balcão de atendimento (desmontado).	50,00
08	Mesas de pebolim e bebedouro.	120,00

RIO VERDE

Visitação: Rua Projetada H, 70- Conj. Habitacional João de Barro - Contato: Roger – Fone (67) 3292-1747

SENAI

Lote	Bens	Valor
-------------	-------------	--------------

09	Mesas diversas, bancadas e suportes para gabinete	100,00
10	Cadeiras estofadas, com rodízios e PVC diversas.	70,00
11	Armários diversos, gaveteiros, arquivos e quadros diversos.	50,00
12	Ares condicionados, televisor, vídeo cassete e CD player.	100,00
13	Equipamentos para serigrafia diversos.	250,00
14	Cortador de grama e lavadora	50,00
15	Fresadores e Policorte.	80,00
16	Máquina de corte marcenaria	70,00

NAVIRAI

Visitação: Rua Ceará, 135 – Centro – Naviraí – MS - Contato: Valdeni – Fone (67) 3409-3606

SENAI

17	Mesas, cadeiras diversas, balcões diversos, armários e outros.	100,00
18	Relógio de ponto digital, telas para projeção, DVD, televisor, condutivímetro, parafusadeira, monitores, nobreak, estabilizadores, bebedouros e outros.	100,00

NOVA ANDRADINA

Visitação: Av. Ivinhema, 2.042 - Bairro São Vicente - Nova Andradina/MS - Contato: Valdeni – Fone (67) 3409-3606

SENAI

19	Informática diversas: CPU'S e Monitores diversos.	250,00
----	---	--------

TRÊS LAGOAS

SENAI

Visitação: Rua Dr. José Hamílcar Congro Bastos, 1.313 - Vila Nova - Três Lagoas – MS. Contato: **Dirceu** - Fone: (67) 3509-5239 / 3509-5225 / 3509-5237

Lote	Bens	Valor
20	Cadeiras escolares, com rodízio e estofadas diversas, quadros brancos, mesas bistrô, mesas diversas e bancada.	50,00
21	Aquecedor de Gás, Caixa de Som, Depurador de Ar, Bebedouro, Paquímetros, relógio de ponto, furadeira de Impacto.	120,00
22	Balança Determinadora de Umidade, Autoclave e Balança de Precisão.	100,00
23	Máquina de Revisar Fios, Tensiômetro de Fios.	80,00
24	Máquinas de Costura	150,00
25	Prensa Sorveteira.	200,00

DOURADOS

SENAI

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	15	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

Visitação: Rua 20 de Dezembro, 2445, Jardim Rasslem – Contato: Frederico – Fone: (67) 3411-2601		
Lote	Bens	Valor
26	Cadeiras escolares, estofadas, com rodízio diversas e outros.	40,00
27	Ares condicionados Split diversos.	140,00
28	Televisor, forno, geladeira, microondas e bebedouros, embutideira e freezer vertical.	200,00
29	Mesas diversas e armário branco.	50,00

SESI		
Visitação: Rua Valdemiro de Souza, 290– Vila Industrial - Dourados-MS. - Contato: Juliana – Fone: (67) 3416-4510		
Lote	Bens	Valor
30	Máquinas fotográficas, rádios comunicador, dosímetro, caixa de som, aparelho de som e bebedouros.	80,00
31	Notebooks, computador all in one, gravador DVR, projetor multimídia e roteadores wirelles.	120,00
32	Estantes diversas, armários, gaveteiro, balcão, arquivos e mesas.	100,00
33	Carteiras escolares e cadeiras diversas e mesas.	50,00

CAMPO GRANDE		
Visitação: Centro de Convenções Albano Franco - Av. Mato Grosso, 5017 - Carandá Bosque, Campo Grande-MS Contato: Casa de Leilões – 3363-7000		

SENAI		
Lote	Bens	Valor
34	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas e outras.	80,00
35	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas e outras.	80,00
36	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas e outras.	80,00
37	Carteiras escolares diversas	120,00
38	Bebedouros diversos	80,00
39	Escrivaninhas, painéis e outros.	30,00
40	Armários e mesas em melanina diversos, divisórias, armários em aço, sucata de ventiladores, maca estofada e outros.	50,00
41	Caixas de som, pedestais, microondas e televisores diversos.	100,00
42	Informática diversas: CPU's, impressoras, estabilizadores, mouses, nobreaks, teclados, notebooks, totem e outros.	500,00
43	Informática diversas: CPU's, impressoras, estabilizadores, mouses, nobreaks, teclados, notebooks, totem e outros.	500,00
44	Máquinas de costura industriais diversas	250,00
45	Máquinas de costura industriais diversas	250,00
46	Máquinas de costura industriais diversas	250,00
47	Máquinas de costura industriais diversas	250,00
48	Máquinas de costura industriais diversas	200,00
49	Ônibus Scânia DS1115 VABIS K112 (Motor-Casa), ano 1985/1985, cor bege, diesel, placa BUV-4925, chassi 9BSSC4X2A03401990, Renavam 401159604, motor SCANIA3042540.	9.000,00

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	16	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

SESI		
Lote	Bens	Valor
50	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas, pufs e outras.	90,00
51	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas e outras.	80,00
52	Cadeiras estofadas, com rodízio, giratórias, escolares diversas e outras.	80,00
53	Escrivaninhas azuis e baús em madeira.	50,00
54	Carteiras escolares diversas.	120,00
55	Escrivaninhas em madeira e melanina diversas, expositor azul e armários brancos.	100,00
56	Balcões, armários diversos, mesas e armários brancos.	100,00
57	Ares condicionados Split diversos.	150,00
58	Equipamentos diversos: odontológicos, oftalmológicos, laboratório, compressor de ar, câmaras de segurança, fragmentadora de papel e outros.	200,00
59	Informática diversas: CPU's, impressoras, estabilizadores, mouses, nobreaks, teclados, notebooks, totem e outros.	500,00

IEL		
Lote	Bens	Valor
60	Fiat/Pálio Weekend Attractive Flex, 5 portas, branca, ano 2014/2015, álcool/gasolina, placa OON-8072, chassi 9BD374121F5069268, renavam 1025843573, motor 310A20112246105.	11.000,00

CONTAINERS				
Lote	Cidade	Localização	Descrição Bens	Valor
61	Antonio João/MS	Rua Miguel Granet, 170	Container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m)	6.800,00
62	Antonio João/MS	Rua Miguel Granet, 170	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
63	Bataguassu/MS	Rua Ribas do Rio Pardo, 376, Centro	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
64	Brasilândia/MS	Rua Deocleciano Fonseca, Centro	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
65	Campo Grande/MS	Rua Anacá, 184, Moreninha II	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
66	Campo Grande/MS	Rua Petrópolis, 1431, Parque Res. dos Girassóis (União)	Container 40 alunos (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50m) e Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
67	Campo Grande/MS	Rua das Palmeiras, 276 (Qd 14 Lt 17), Estrela Dalva	Container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
68	Campo Grande/MS	R. Jerônimo de Albuquerque, 2220, Nova Lima	Container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e Ar condicionado 36.000 Btus	7.500,00
69	Campo Grande/MS	Av. Gen. Carlos Mendonça de Lima,	Container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m)	6.800,00

Leilão nº 001/2018 - CONJUNTO	Página	17	de	19	Jurídico SFiems
-------------------------------	--------	----	----	----	-----------------

		2675, Sta Emília		
70	Campo Grande/MS	Rua Atenas, S/N, Jardim Inápolis	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
71	Campo Grande/MS	Av. Raquel de Queiroz, 2100, Aero Rancho I	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m)	10.000,00
72	Campo Grande/MS	Av. Raquel de Queiroz, 2100, Aero Rancho I	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
73	Campo Grande/MS	Av. Senhor do Bonfim, 261, Nova Bahia	Container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m)	10.000,00
74	Campo Grande/MS	Rua Afonso Celso, 634, Los Angeles	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
75	Campo Grande/MS	Rua Firminópolis, 347, Cidade Morena	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
76	Campo Grande/MS	Rua Lucia dos Santos, Lt 55 Qd 19	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
77	Campo Grande/MS	Rua Serafim Leite, 58, José Abraão	Container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
78	Caracol/MS	R. Tiradentes, 70	Container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
79	Casilândia/MS	Av. Juracy Lucas, S/N, Vila Pernambuco	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 35.000 Btus	7.500,00
80	Corumbá/MS	Rua Porto Carreiro - Poliesportivo	1 container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
81	Corumbá/MS	Rua Ciriaco de Toledo, S/N, Nova Corumbá	1 container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
82	Dourados/MS	Rua Vinte de Dezembro, 2445, Jardim Vista Alegre	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
83	Dourados/MS	Rua Vinte de Dezembro, 2445, Jardim Vista Alegre	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
84	Ladário/MS	Rua Corumbá, 500, Centro	1 container almoxarifado (medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m)	3.000,00
85	Ladário/MS	Rua Corumbá, 500, Centro	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
86	Naviraí/MS	Rua Henrique Dias, 42, Centro	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
87	Nova Alvorada do Sul/MS	Rua Antonio Carlos Barbosa (esq.c/ Rua Londres Machado)	1 container 20 alunos e 1 Ar condicionado 12.000 Btus	7.000,00
88	Nova Alvorada do Sul/MS	Rua Antonio Carlos Barbosa (esq.c/ Rua Londres Machado)	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 12.000 Btus	7.000,00
89	Nova	Av. Eurico Soares de	1 container 40 alunos (medidas:	10.400,00

	Andradina/MS	Andrade, 1830	9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 30.000 Btus	
90	Ponta Porã/MS	RETIRADO DO LEILÃO		
91	Porto Murtinho/MS	Rua Dr. Costa Marques, 603	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
92	Rio Brillhante/MS	Rua Sidnei Coelho Nogueira, 2100	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
93	Rio Brillhante/MS	Rua Sidnei Coelho Nogueira, 2100	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00
94	Três Lagoas/MS	Rua Caranda, c/ R. Jacaranda, com Rua Alecrim, S/N, Lt 02 Qd 05, Res. Novo Oeste II	1 container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
95	Três Lagoas/MS	Quartel - Av. Cap. Olinto Mancini, 1317, Centro	1 container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
96	Três Lagoas/MS	Rua César Lajes Canela, 3265, Paranapungá	1 container 40 alunos e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
97	Três Lagoas/MS	Rua José Amilcar Congro Bastos, 1313, Vila Nova	1 container 40 alunos (medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m) e 1 Ar condicionado 36.000 Btus	10.500,00
98	Três Lagoas/MS	Av. Eurico Soares de Andrade, 1830	1 container 20 alunos (medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m) e 1 Ar condicionado 24.000 Btus	7.300,00

ESPECIFICAÇÕES DOS CONTAINERS:

LOTE	DESCRIÇÃO
61	Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.

62	<p>Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.</p>
63	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
64	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

65	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
66	<p>Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.</p>
67	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>

68	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
69	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
70	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

71	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
72	<p>Container metálico tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.</p>
73	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

74	Container metálico tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.
75	Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.
76	Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.
77	Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.

78	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
79	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
80	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

81	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
82	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
83	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>

84	<p>Container metálico, tipo almoxarifado, fabricado em chapa de aço galvanizado medidas: 2,30 x 6,00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 0,80 m x 2,10 m, 02 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval; forro térmico no teto, instalação elétrica com 01 interruptor; containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm teto: perfis com espessura de 2,0 mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapas dobradas 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica: revestimento termo acústico pintura emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%.</p>
85	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2,00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
86	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2,00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>

87	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
88	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
89	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

90	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
91	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
92	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>

93	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6,00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>
94	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
95	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>

96	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
97	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado - medidas: 9,20 x 6,00 x 2,50m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00m x 2,10m, 08 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 08 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25mm. base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval. coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00mm e cobertura com telhas de 0,65 mm, pés: chapa dobrada 2,65 mm com 150 mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos. sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo com telhas galvalume 0,65.</p>
98	<p>Container metálico e acoplado, tipo sala de aula, fabricado em chapa de aço galvanizado, medidas: 4,60 x 6.00 x 2,50 m (altura interna) contendo: 01 porta de aço galvanizado medindo 1,00 m x 2,10 m, 04 vitrôs de correr medindo 82 cm x 84 cm; abertura para ar-condicionado split; piso em compensado naval revestido com paviflex emborrachado na cor cinza, forro térmico no teto com revestimento em pvc, com 04 luminárias por containers, calha reflexiva, modelo caa01-s232, medidas 307 x 75 x 1317 mm, instalação elétrica com 01 interruptor e tomadas para notebook e projetor, containers fabricados com perfis dobrados, com as especificações: laterais: chapa de aço 0,65 mm com dobras em trapézio 25 mm, base: chassi com chapa de espessura de 2,65 mm, piso 12 mm em compensado naval, coluna: perfis com espessura de 1,50 mm, teto: perfis com espessura de 2.00 mm e cobertura com telhas em aço de 0,65 mm, pés: chapa dobradas 2,65 mm, com 150mm de altura; pintura termo acústica externa nas laterais, frente, fundo, e no teto, emborrachada que inibe o calor e reduz o impacto em até 40%, revestimento em pvc e isopor nas laterais internas, frente e fundos; sobreteto: estrutura formada em aço galvanizado em forma de u e cantoneira em aço aspm a36 1020, galvanizado a fogo.</p>