



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E
MUCURI
Rua da Glória, 187 - Centro
Diamantina - Minas Gerais
CEP: 39.100-000
Fone: 038-3532 1260



SERVIÇO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 085/2010

A **Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri**, por intermédio do pregoeiro e sua Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 1140, de 12 de julho de 2010 do reitor da Universidade, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local abaixo indicado se fará realizar licitação na modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO, PARA AQUISIÇÃO DE APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS**, conforme anexos e condições que se enunciam:

FUNDAMENTAÇÃO: Leis nº 10.520/2002, Lei nº 8.666/1993, Decreto nº 5.450/2005, Decreto nº 3.931/2001, Decreto nº 4.342/2002, Lei Complementar 123 de 14/12/2006, Decreto 6.204/2007 e, ainda as condições estipuladas neste Edital.

DATA DE LANÇAMENTO DAS PROPOSTAS NO COMPRASNET:

A partir da liberação do edital no Comprasnet, até a data e horário estipulados para início da sessão pública de lances, conforme subitem 3.1.

DATA DA SESSÃO PÚBLICA PARA OS LANCES:

DIA: 02/12/2010

HORÁRIO: 09:00 horas

OBS.: Todos os horários estipulados neste edital obedecerão ao horário oficial de Brasília.

ENDEREÇOS ELETRÔNICOS:

Lançamento das propostas: www.comprasnet.gov.br

Retirada do edital e Anexos: www.comprasnet.gov.br

TIPO: Menor preço por item.

ANEXOS QUE COMPÕEM O EDITAL:

Anexo I – Discriminação dos equipamentos e modelo de proposta

1. DO OBJETO

1.1 – O objeto do presente Pregão Eletrônico **PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS** conforme quantidades, especificações e condições gerais do fornecimento contidas no Edital e seus Anexos.

2. DA PARTICIPAÇÃO E CREDENCIAMENTO

2.1 – Poderão participar deste Pregão Eletrônico, as empresas do ramo pertinente ao objeto licitado, obrigatoriamente, **cadastrados no Sistema Unificado de Cadastro de Fornecedores – SICAF** e que atenderem a todas as demais exigências constantes neste Edital e seus anexos.

2.1.1 Para as microempresas e empresas de pequeno porte, a comprovação de regularidade fiscal somente será exigida para efeito da contratação e não como condição para participação na licitação.

2.1.2. As licitantes beneficiadas pelo Decreto 6.204/2007 deverão enviar declaração de que cumprem os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando aptas a usufruir do tratamento favorecido pela LC 123/2006 e deste Edital. A declaração deverá ser enviada juntamente com a proposta de preços.

2.1.3. O enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte dar-se-á nas condições do Estatuto Nacional da Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, instituído pela LC 123/2006, em especial quanto ao seu art. 3º.

2.2 – O licitante deverá manifestar em campo próprio do sistema eletrônico, o pleno conhecimento e atendimento aos requisitos de habilitação previstas no Edital e que sua proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (§ 2º, artigo 21, Decreto 5.450, de 31/05/2005).

2.3 – Não será admitida nesta licitação a participação de:

2.3.1. empresas que estejam com o direito de licitar e contratar com a Administração Pública suspenso, ou que por esta tenha sido declarada inidônea;

2.3.2. empresas que estejam reunidas em consórcio e sejam controladoras coligadas ou subsidiárias entre si quaisquer que seja sua forma de constituição;

2.3.3. empresas estrangeiras que não funcionem no país;

2.3.4. empresas que estejam inadimplentes com a UFVJM, mediante apuração em processo cabível encerrado e registrado no SICAF;

2.3.5. de servidores ou dirigentes da UFVJM.

2.4 – O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico no site www.comprasnet.gov.br (§ 1º, Artigo 3º do Decreto nº 5.450/2005);

2.5 – Os licitantes ou seus representantes legais deverão estar **previamente credenciados junto ao provedor do sistema**, sendo o uso da senha de acesso de responsabilidade exclusiva do usuário;

2.6 – O credenciamento do licitante dependerá do cadastro atualizado junto ao SICAF, que será requisito obrigatório para habilitação;

2.7 – O credenciamento junto ao provedor do sistema implica na responsabilidade do licitante ou de seu representante e na presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico (§ 6º, Artigo 3º do Decreto nº 5.450/2005);

Observações:

- a) A participação nesta licitação significa pleno conhecimento de suas instruções, não cabendo, após sua abertura, alegação de desconhecimento de seus itens ou reclamação quanto ao seu conteúdo. Antes de elaborar suas propostas, as licitantes deverão ler atentamente o edital e seus anexos.**
- b) A conformidade dos itens ofertados deverá guardar compatibilidade com as especificações do anexo I do Edital.**

3. DO LANÇAMENTO DA PROPOSTA E SEU POSTERIOR ENVIO

3.1 – O lançamento da proposta no sistema poderá ocorrer a partir da data de liberação do edital no Comprasnet, até o horário estipulado para início da sessão pública de lances. Durante este período, o fornecedor poderá incluir ou excluir sua proposta. Para inclusão, os licitantes credenciados efetuarão o lançamento do **valor total de cada item da proposta**, através do site www.comprasnet.gov.br, sendo o valor lançado em campo específico, sendo preenchidos todos os demais campos disponíveis do sistema.

3.1.1. É DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO PELO LICITANTE O CAMPO DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO OFERTADO, COM A ESPECIFICAÇÃO COMPLETA DO PRODUTO, POSSIBILITANDO AO PREGOEIRO A CORRETA ANÁLISE DO EQUIPAMENTO A SER ADQUIRIDO.

3.1.2. AO FORMULAREM SEUS LANCES, OS FORNECEDORES PARTICIPANTES DEVERÃO EVITAR QUE OS VALORES UNITÁRIO E TOTAL EXTRAPOLEM O NÚMERO DE DUAS

CASAS DECIMAIS APÓS A VÍRGULA (CASA DOS CENTAVOS). CASO ISTO OCORRA, O PREGOEIRO ESTARÁ AUTORIZADO A ADJUDICAR OS ITENS, FAZENDO O ARREDONDAMENTO A MENOR, DO VALOR UNITÁRIO.

3.2 – Além disso, o licitante deverá lançar as declarações abaixo listadas, de forma eletrônica, conforme disponibilizado no Sistema, no momento do lançamento da proposta:

- a) Declaração de inexistência de fato superveniente;
- b) Declaração de que a empresa não emprega menor;
- c) Declaração de que a empresa concorda com as condições estabelecidas neste edital;
- d) Declaração ME/EPP's (caso aplicável);
- e) Declaração de elaboração independente de proposta.

3.3 – O licitante será inteiramente responsável por todas as transações assumidas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como verdadeiras e firmes suas propostas e subseqüentes lances, se for o caso (inc. III, art. 13, Decreto 5.450/2005), bem como acompanhar as operações no sistema durante a sessão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão (inc. IV, art. 13 Decreto 5.450/2005);

3.4 – Encerrada a etapa de habilitação, a licitante detentora da melhor oferta, para cada item, encaminhará a proposta definitiva de preços impressa (Anexo I), em 01 (uma) via datilografada/digitada, sem rasuras, emendas, entrelinhas ou ressalvas, contendo a identificação da empresa, endereço, telefone, número do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – CNPJ, rubricadas todas as folhas pelo representante legal e assinada a última, sobre carimbo com nome, identidade, com indicação – no que couber – de marca, modelo, tipo, peso ou medida, fabricante, nome da empresa, razão ou denominação social e endereços completos, conter ainda dados bancários, além de outras informações de livre disposição, e o seguinte:

3.4.1. Preço cotado de forma unitária e total, em conformidade com o último lance ofertado e com indicação das unidades citadas neste edital;

a) Todos os valores deverão ser apresentados em moeda corrente nacional, sendo os centavos com apenas duas casas decimais. Não serão considerados para efeito de empenhamento, valores cujos preços contenham mais de duas casas decimais, sendo desconsideradas as frações de centavos. Ex: 0,0123, será empenhado 0,01;

b) Fica vedada qualquer indexação de preços por índices gerais, setoriais ou que reflitam a variação dos custos.

c) Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada;

d) Declarar, no corpo da proposta, ou em escrito à parte, de que, nos preços mantidos na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, de transporte e entrega da mercadoria e outros de qualquer natureza que se fizerem indispensáveis à perfeita compra do objeto da licitação. A UFVJM não admitirá qualquer alegação posterior que vise ao ressarcimento de custos não considerados na proposta feita pela licitante sobre os preços cotados.

3.4.2. Limitar-se ao objeto desta licitação (conforme Anexo I), sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preço ou qualquer outra condição não prevista neste edital;

3.4.3. Prazo de validade da proposta que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de entrega das propostas e excluídos os prazos recursais previstos na legislação em vigor;

3.4.4. Conter o prazo de pagamento na forma do item 11 deste edital;

3.4.5. Os equipamentos deverão apresentar garantia conforme especificado na descrição dos itens ou caso a garantia não esteja especificada, deverá apresentar garantia de, no mínimo 01 (um) ano.

3.5 – Juntamente com a proposta, deverão ser encaminhadas as declarações mencionadas no item 3.2 deste Edital, impressas e assinadas.

3.6 – Toda a documentação deverá ser enviada, **via Correios, sendo postada no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis após o encerramento da etapa de Habilitação**, para: Campus JK – BR 367,.

Nº 5000, CEP: 39.100-000 – Diamantina – MG, devendo, obrigatoriamente, conter na parte externa:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 085/2010
PROPOSTA DE PREÇOS E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO
A/C MARIA DE JESUS GANDRA DE MEIRA

- 3.7 – O prazo de entrega dos equipamentos se efetuará em até 30 (trinta) dias úteis, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via fax. No caso de descumprimento, o licitante será notificado extrajudicialmente, pelas vias administrativas, para que em 72 (setenta e duas) horas, contados da data do recebimento da notificação, faça a entrega do equipamento ou venha apresentar justificativa de impossibilidade de cumprir o compromisso contratual. Em ambos os casos, fica desde já estabelecido que a UFVJM, poderá, a seu critério, cancelar a Nota de Empenho e convocar o segundo colocado, sem entretanto, declinar do seu direito de promover o devido processo administrativo visando aplicação das sanções cabíveis e cobrança administrativa, na forma da Lei 8.666/93: multa, registro de inadimplência no SICAF e, se necessário, promover cobrança judicial e apuração das perdas e danos na forma da lei.
- 3.8 – O licitante deverá efetuar as entregas dos equipamentos, dentro do prazo estipulado na proposta de preços sob pena de aplicação das sanções previstas neste edital.
- 3.9 - O local de entrega será: Para os itens 06(01 unidade), 20(01 unidade), 32, 91, 93, 121, 124, 140 e 141, o local de entrega será o Patrimônio do Campus Avançado do Mucuri, localizado na Rua do Cruzeiro, nº 01, Bairro Jardim São Paulo, Teófilo Otoni/ MG, CEP 39801-000. Para os itens 38(02 unidades), 39, 66, 86, 107, 131 e 137 será na Fazenda Experimental do Moura – Rodovia MG 421 s/n, Sentido Curvelo-Cordisburgo, Curvelo/MG, CEP 35790-000. Para o restante dos itens o local de entrega será o Setor de Patrimônio da UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG), situado na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba.
- 3.10 – Além da entrega no local indicado no item acima, a licitante vencedora deverá também descarregar e alocar os equipamentos nos locais indicados pelo servidor estipulado, comprometendo-se ainda integralmente com eventuais danos ou perdas causados aos mesmos.
- 3.11 – Os equipamentos entregues através de transportadora deverão, obrigatoriamente, possuir pessoal para descarregar e alocar os equipamentos, sob pena de rejeição de seu recebimento pela UFVJM.
- 3.12 – Ficam vedadas:
- a) a subcontratação total ou parcial do objeto, pela contratada a outra empresa;
 - b) a cessão ou transferência total ou parcial do objeto do contrato.

4. DA FORMULAÇÃO DOS LANCES

- 4.1 – No dia e horário indicado, o Pregoeiro abrirá a sessão pública, verificando as propostas de preços lançadas no sistema, as quais deverão estar em perfeita consonância com as especificações e condições detalhadas no Anexo I e neste Edital;
- 4.2 – Constatada a existência de proposta incompatível com o objeto licitado ou aparentemente inexequível o Pregoeiro poderá justificar, através do sistema e desclassificá-la;
- 4.3 – Iniciada a etapa competitiva, os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, contemplando o valor total de cada item, sendo o acompanhamento disponibilizado imediatamente;
- 4.4 – Os licitantes deverão manter a impessoalidade, não se identificando, sob pena de serem excluídos do certame pelo Pregoeiro;
- 4.5 – Será considerada aceitável a proposta que:
- a) atenda a todos os termos deste Edital e anexos (condições e especificações);
 - b) contenha preço compatível com os praticados no mercado, dentro do estipulado conforme as disponibilidades orçamentárias da Universidade e custos estimados;

- 4.6 – Sendo efetuado lance aparentemente inexeqüível, o pregoeiro alertará o proponente sobre o valor cotado para o respectivo item, através do sistema, o excluirá, podendo o mesmo ser confirmado ou reformulado pelo proponente;
- 4.6.1. A exclusão de lance é possível somente durante a fase de lances, conforme estabelece legislação vigente, ou seja, antes do encerramento do item;
- 4.6.2. O proponente que encaminhar lance com valor aparentemente inexeqüível durante o período de encerramento aleatório, e, não havendo tempo hábil, para exclusão e/ou reformulação do lance, caso o mesmo não honre a oferta encaminhada, terá sua proposta rejeitada na fase de aceitabilidade;
- 4.7 – Os licitantes poderão, durante o horário determinado para lances, oferecer valores sucessivos, sempre inferiores ao menor valor, ou ainda, ofertar lances inferiores ao último por ele ofertado;
- 4.8 – Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor dos 5 (cinco) menores lances registrados, vedada a identificação do detentor dos lances;
- 4.9 – Em caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão Eletrônico, o sistema poderá permanecer acessível aos licitantes para o envio dos lances, sendo possível o retorno do pregoeiro para atuação na etapa, sem prejuízo dos atos realizados;
- 4.10 – Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do Pregão Eletrônico será suspensa e terá reinício em nova data e horário estipulados pelo Pregoeiro, sendo divulgado pelo sistema (Comprasnet) aos participantes;
- 4.11 – A etapa de lances será encerrada mediante aviso de fechamento iminente por tempo determinado pelo pregoeiro, sendo ele informado através do sistema e depois de transcorrido período de até trinta minutos, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção dos lances;
- 4.12 – O sistema aponta a licitante de menor preço, depois do encerramento da etapa de lances, ou quando for o caso, após negociação e decisão pelo Pregoeiro acerca da aceitação do lance de menor valor;
- 4.13 – Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a aquisição, em caso de empate entre duas ou mais propostas, será realizado sorteio, em data a ser definida pelo pregoeiro e informada aos licitantes com propostas empatadas.
- 4.14 – Será ainda, assegurado como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte (Art.5º, Decreto 6.024/2007):
- 4.14.1. Será considerado empate, aquelas situações em que as ofertas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores ao menor preço. Sendo a melhor oferta válida não ter sido apresentada por microempresas ou empresas de pequeno porte.
- 4.14.2. Ocorrendo o empate, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado o objeto em seu favor;
- 4.14.3. Na hipótese da não contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, com base no item acima, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem em situação de empate, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- 4.14.4. Após o encerramento dos lances, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de cinco minutos por item em situação de empate, sob pena de preclusão;

5. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS E ACEITABILIDADE

- 5.1 – A presente Licitação é do tipo **MENOR PREÇO**, sendo vencedora(s) a(s) Licitante(s) que ofertar(em) o **MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme especificado neste Edital e seus Anexos, respeitadas as determinações legais previstas na Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006;

- 5.2 – A aceitação da proposta ocorrerá em momento ou data posterior à sessão de lances, a critério do pregoeiro que comunicará às licitantes através do sistema eletrônico;
- 5.3 – Serão analisadas pelo pregoeiro, equipe de apoio e equipe técnica a correta discriminação dos equipamentos ofertados, disponibilizada no campo “Descrição Detalhada do Objeto Ofertado”, verificando sua conformidade com o solicitado em Edital, assim como será avaliada a qualidade técnica dos equipamentos ofertados. Após será realizada a aceitação dos itens.
- 5.3.1. Poderá a critério do pregoeiro ser solicitada amostra dos produtos ofertados, sem qualquer ônus para a UFVJM.
- 5.3.2. A empresa vencedora deverá, enviar, no prazo de 03 (três) dias úteis, após o encerramento da sessão de disputa, quando solicitado, a(s) amostra(s) do(s) item(s) componente(s) que for vencedora.
- 5.3.3. Tais amostras deverão ser entregues relacionadas em papel timbrado da empresa e todas devidamente etiquetadas.
- 5.3.4. Caso as amostras não sejam apresentadas, ou não atendam as especificações previstas neste Edital, a proposta será desclassificada e será solicitada a apresentar sua(s) amostras a empresa classificada em segundo lugar no item considerado e, assim, sucessivamente.
- 5.3.5. A(s) amostra(s) aprovada(s) da(s) Licitante(s) Vencedora(s) desde que novas e sem uso não será(ão) devolvida(s), podendo a critério da empresa, ser considerada como entrega antecipada do bem.
- 5.3.6. As amostras desclassificadas ficarão a disposição das suas respectivas empresas, pelo prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, contados do encerramento do pregão, findo o qual terão a sua destinação determinadas pela UFVJM.
- 5.3.7. No caso de equipamentos de grande porte as amostras poderão ser substituídas por catálogos a critério do pregoeiro, ouvido o setor solicitante.
- 5.4 – O pregoeiro poderá encaminhar pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o menor lance, para que seja obtido preço melhor e assim decidir sobre sua aceitação;
- 5.5 – Analisada a aceitabilidade dos preços obtidos, o pregoeiro divulgará o resultado de julgamento das propostas de preços, obedecida a preferência das microempresas e empresas de pequeno porte na forma estabelecida pelos arts. 44, parágrafo 2º e 45, da Lei Complementar 123/2006
- 5.6 – Se a proposta ou lance de menor valor não atender as especificações solicitadas, após parecer técnico do interessado da aquisição, análise das amostras, quando solicitadas, ou verificação em catálogos, ou então, se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade, procedendo a habilitação do proponente na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.
- 5.7 – Para aceitabilidade da proposta será realizada análise dos equipamentos através de parecer técnico do solicitante;
- 5.8 – Serão desclassificadas as propostas que:
- a) não atendam às exigências e requisitos estabelecidos neste edital ou imponham condições;
 - b) apresentem valores manifestamente excessivos;
 - c) lançadas em desacordo com o item 3 deste Edital, apresentando-se omissas, vagas com irregularidades ou defeitos capazes de impedir o julgamento;
 - d) apresentarem preço unitário superior ao orçado pela Administração;
 - e) apresentarem preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero.

6. DA HABILITAÇÃO

- 6.1 – Será habilitada a licitante que estiver regularmente cadastrada no SICAF e com a documentação obrigatória atualizada (certidões negativas da Receita Federal, INSS e FGTS), que será verificado “ON LINE”, após a sessão de aceitabilidade. Estando com certidões vencidas, a proponente será comunicada para enviá-las imediatamente, através do Fax (38) 3532 1261, sendo os originais ou cópias devidamente autenticadas, enviadas para o endereço descrito no subitem 3.6 deste edital;

6.2 – A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação.

6.2.1. Na fase de habilitação, será efetuada a consulta ao SICAF e, havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de dois dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento de débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.

6.2.2. A declaração do vencedor, de que trata o item 6.2.1 acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.

6.2.3. A prorrogação do prazo previsto no item 6.2.1. será concedida pela administração quando requerida pelo licitante, a não ser que exista urgência na contratação ou prazo insuficiente para a pagamento, devidamente justificados.

6.2.4. A não-regularização da documentação no prazo previsto no item 6.2.1. implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções prevista no art. 81 da Lei 8.666/93 sendo facultado à administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

6.3 – A apresentação de declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, sujeitará o licitante às sanções previstas no artigo 28 do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005.

6.4 – É essencial a participação/conexão de todos os licitantes participantes na sessão pública de aceitabilidade e habilitação, para que os mesmos tomem conhecimento do andamento do presente pregão e seja informado sobre a situação cadastral da empresa junto ao SICAF;

7. DAS IMPUGNAÇÕES E RECURSOS

7.1 – Até 3 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública de lances, poderão ser solicitados esclarecimentos referentes ao processo licitatório **exclusivamente** por meio eletrônico, através do e-mail: jesus@ufvjm.edu.br, estando a eficácia sujeita ao envio via fax 38-3532 1261 dentro do prazo legal.

7.2 – Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para a sessão pública de lances, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório do Pregão, também na forma eletrônica através do endereço: jesus@ufvjm.edu.br, estando sua eficácia igualmente sujeito ao envio via fax ou telefone acima mencionado e dentro do prazo legal;

7.2.1. Caberá ao pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de 24 (vinte e quatro) horas;

7.2.2. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame;

7.3 – Os licitantes poderão interpor recursos, mediante manifestação prévia, após a declaração do vencedor, devendo apresentar sucintamente suas razões, exclusivamente no âmbito do sistema eletrônico. Ao final da sessão pública, o pregoeiro informará os prazos legais para registro da razão do recurso para aquele licitante com intenção de recurso aceita e para os demais licitantes registrarem a contra-razão;

7.3.1. O encaminhamento do registro de recurso, bem como da contra-razão, somente serão possíveis por meio eletrônico (Comprasnet), conforme estabelece o artigo 26 do Decreto nº 5.450/2005, o qual será encaminhado pelo pregoeiro à Autoridade Superior para decisão (Artigo 4º, inciso XVIII, Lei 10.520/2002);

7.3.2. A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará em decadência do direito de recurso e adjudicação do objeto da licitação pelo pregoeiro a vencedora;

7.3.3. A decisão do Pregoeiro será motivada e submetida à apreciação da autoridade superior da Instituição, responsável pela licitação;

7.3.4. O acolhimento do recurso implica tão somente na invalidação daqueles atos que não sejam passíveis de aproveitamento;

7.4 – É assegurada às licitantes vista imediata dos atos do Pregão, com a finalidade de subsidiar a preparação de recursos e de contra-razões, permanecendo o processo com vista franqueada aos interessados, junto ao Serviço de Licitação da UFVJM, situado no Campus JK, à BR 367, nº 5000 – Diamantina/MG;

8. DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

8.1 – A adjudicação do objeto do presente certame será realizada pelo Pregoeiro sempre que não houver recurso e a homologação é de responsabilidade da autoridade competente e será realizada após a adjudicação do objeto ao proponente vencedor ou, quando houver recursos, após o devido julgamento.

8.1.1. Quando houver recursos, assim que decididos, a autoridade competente fará a adjudicação do objeto a licitante vencedora.

8.1.2. Homologada a licitação pela autoridade competente, a licitante adjudicatária será convocada para entregar o objeto adquirido.

9. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

9.1. No caso de inadimplência ou inexecução total ou parcial do compromisso assumido com a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, garantida a prévia defesa, aplicar-se-á, as seguintes sanções:

9.1.1. Advertência;

9.1.2. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da contratação, no caso de inexecução total ou parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, contados da comunicação oficial, sem prejuízo das demais cominações previstas no art. 87 da Lei 8.666/93;

9.1.3. Ficará impedida de licitar e contratar com a União, a que se refere o art. 28 do Decreto 5.450/2005, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e das demais cominações legais, quem, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;

9.1.4. Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, sendo a reabilitação concedida sempre que a Licitante ressarcir a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM pelos prejuízos.

9.2. Nenhuma sanção ou penalidade deverá ser aplicada sem a garantia de prazo prévio para o exercício do contraditório e da ampla defesa.

10. DO CONTRATO

10.1 – O Termo de Contrato, amparado por condições exigidas neste Edital de Pregão, será substituído pela Nota de Empenho, conforme prevê o art. 62, § 4º da Lei 8.666/93.

11. DO PAGAMENTO

11.1 O documento fiscal terá que ser emitido, obrigatoriamente, com o número de inscrição no CNPJ apresentado para a Habilitação, não se admitindo Notas Fiscais/Faturas emitidas com outros CNPJ's, mesmo aqueles de filiais ou matriz da licitante vencedora;

11.2 O pagamento será efetuado no prazo máximo de 12 (doze) dias úteis, contados da data do recebimento do original do documento fiscal com o Termo de Recebimento Definitivo setor competente, desde que atendidas às exigências deste Edital e o disposto no item 8.8 da Instrução Normativa nº 05, de 21/07/95, do Ministério da Administração Federal e Reforma do Estado, mediante crédito em Conta corrente bancária da LICITANTE VENCEDORA;

11.3 Conforme disposto no item 8.8 da Instrução Normativa nº 05, de 21/07/95, do Ministério da Administração Federal e Reforma do Estado, será feita, pela UFVJM, a consulta junto ao SICAF (Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores), previamente à contratação a ser feito para a LICITANTE VENCEDORA, a qual **deverá manter este seu Cadastro atualizado**;

11.3.1 Constatada a situação de irregularidade junto ao SICAF, a contratada será advertida, por escrito, para que no prazo de 10 (dez) dias úteis, regularize sua situação, ou no mesmo prazo apresente sua defesa, sob pena de rescisão do contrato.

11.3.2 O prazo descrito no item 11.3.1 poderá ser prorrogado a critério da administração.

11.3.3 Caso a contratada, não regularize sua situação junto ao SICAF, ou apresente defesa, no prazo descrito no item 11.3.1 será providenciada a abertura de processo administrativo visando a aplicação das penalidades cabíveis.

11.4 Considerar-se-á como último dia útil para pagamento, o de emissão da respectiva Ordem Bancária pelo SIAFI (Sistema da administração Financeira do Governo Federal);

11.5 No pagamento serão observadas as retenções, de acordo com a legislação e normas vigentes, no âmbito da União, Estado e Município;

11.6 Poderá ser deduzido da Nota Fiscal/Fatura o valor de multa aplicada;

11.7 Nenhum pagamento será efetuado à LICITANTE VENCEDORA enquanto pendente de liquidação ou qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência.

11.8 Os pagamentos previstos no item 11.2 efetuados com atraso, por responsabilidade exclusiva da **CONTRATANTE**, serão corrigidos monetariamente, **tendo como base o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo/IPCA do IBGE referente ao mês da prestação do serviço a ser pago**, sendo consideradas nulas, para este efeito, qualquer variação negativa do referido índice, calculados "*pro rata tempore*" desde o vencimento até a data do efetivo pagamento.

11.9 No caso de incorreção, nas Notas Fiscais, serão restituídas ao **CONTRATADO** para as correções solicitadas. O prazo de pagamento será contado a partir da data da regularização do serviço ou do documento fiscal, a depender do evento, não respondendo a **CONTRATANTE** por quaisquer encargos resultantes de atrasos na liquidação dos pagamentos correspondentes.

11.10 A dotação orçamentária referente a este Pregão é a seguinte:

- Natureza da despesa: 44.90.52
- Programa de trabalho: 1753
- Fonte de recurso: 0112915004
- Planto interno: FSS09G400N

12. DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO DA LICITAÇÃO

12.1 Os equipamentos serão recebidos **provisoriamente**, para efeito de posterior verificação da conformidade do equipamento com a especificação, mediante recibo no documento Fiscal, no momento da entrega da mercadoria.

12.2 A UFVJM se reserva o prazo de 30 (trinta) dias úteis para promover as análises necessárias à verificação da conformidade do equipamento com a especificação do Edital, podendo prorrogar tal prazo por igual período quando o exame qualitativo requerer testes mais elaborados.

12.3 Os equipamentos serão recebidos **definitivamente**, após a verificação da qualidade e quantidade do equipamento e conseqüente aceitação, quando a UFVJM encaminhará o documento fiscal para pagamento, sem prejuízo, entretanto, do disposto no Código de Defesa do Consumidor a respeito da qualidade de produtos e reparação de danos.

12.4 O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil do contratado pela solidez e segurança do equipamento. Também não exclui a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato, dentro dos limites estabelecidos pela lei ou pelo contrato.

12.5 O contratado é obrigado a substituir, reparar, corrigir, remover ou reconstruir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados, mesmo após ter sido recebido definitivamente o objeto do contrato.

12.6 Caso seja constatada alguma irregularidade na entrega do equipamento, após o recebimento provisório, a UFVJM notificará a empresa para substituição do equipamento, suspendendo-se o prazo estipulado no item 12.2, que voltará a correr após novo recebimento provisório;

12.7 O prazo para correção das imperfeições será determinado pela UFVJM, conforme o tipo de equipamento e a urgência na sua utilização.

12.8 Após o recebimento definitivo, o Setor de Patrimônio, encaminhará no prazo máximo 01 (um) dia útil o documento Fiscal para pagamento.

13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 13.1 – Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização da sessão na data marcada, fica a mesma automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do pregoeiro em contrário;
- 13.2 – As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados;
- 13.3 – O desatendimento de exigências formais, não essenciais, não importará no afastamento da licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública do Pregão;
- 13.4 – É facultada ao pregoeiro ou à autoridade competente, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo;
- 13.5 – Os licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação;
- 13.6 – A autoridade competente poderá revogar a licitação por razões de interesse público decorrentes de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado;
- 13.7 – Para fins de aplicação da sanção administrativa constante do subitem 9.1 do presente edital, o lance é considerado proposta;
- 13.8 – Dos atos praticados, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os autos do procedimento e as ocorrências relevantes, que estará disponível para consulta no endereço eletrônico www.comprasnet.gov.br.
- 13.9 - Os casos omissos serão solucionados diretamente pelo pregoeiro ou autoridade competente, observados os preceitos de direito público e as disposições das Leis nº 10.520/2002 e 8.666/93.

14. DO FORO

- 14.1 – Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária de Minas, em Sete Lagoas, para dirimir qualquer controvérsia não resolvida entre as partes.

Diamantina, 11 de novembro de 2010.

Maria de Jesus Gandra de Meira
Pregoeiro/UFVJM

ANEXO I
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

PROPOSTA DE PREÇOS COM RELAÇÃO DO EQUIPAMENTO

AO
SERVIÇO DE LICITAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 085/2010

Prezados Senhores

Apresentamos nossa proposta de preços para os itens abaixo relacionados objetivando o fornecimento a essa Universidade, de acordo com o disposto no edital licitatório supra e ordenamentos legais cabíveis.

Declaramos ter total conhecimento das condições da presente licitação e a elas nos submetemos para todos os fins de direito.

Razão social:

CNPJ:

Banco:

Agência:

Conta:

Praça de pagamento:

Contato:

Fone:

Fax:

e-mail:

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | VR. UNIT. | VR. TOTAL |
|------|--|-------|-----|-----------|-----------|
| 1 | REFRIGERADOR FROST FREE.COR: BRANCA. PAINEL ELETRÔNICO EXTERNO PARA CONTROLE DA TEMPERATURA. CONTROLE DE TEMPERATURA. SISTEMA FROST FREE. CONSOLE. TRAVA DA PORTA DO CONGELADOR: GARANTE A VEDAÇÃO ADEQUADA DO COMPARTIMENTO. COMPARTIMENTO EXTRA FRIO, IDEAL PARA ARMAZENAR LATICÍNIOS, FRIOS E EMBUTIDOS. LÂMPADA. PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO, MELHOR ACESSO AOS ALIMENTOS. TAMPA DA GAVETA DE LEGUMES. PÉS ESTABILIZADORES COM PROTEÇÃO. PRATELEIRA LATAS REMOVÍVEL. PRATELEIRA LATICÍNIOS REMOVÍVEL.SEPARADOR DE GARRAFAS. PRATELEIRA DIVERSOS REMOVÍVEL. PORTA-OVOS REMOVÍVEL. PRATELEIRA GARRAFAS REMOVÍVEL. PRATELEIRA DO CONGELADOR REMOVÍVEL. FORMAS DE GELO. VOLTAGEM: 110V. CONSUMO DE ENERGIA: 36.6 KWH/MÊS. CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM - CONGELADOR: 47L. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM - REFRIGERADOR: 295L. CAPACIDADE TOTAL - REFRIGERADOR: 342L. PESO MÁXIMO 55 KG. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|----|---|--|--|
| 2 | ASPIRADOR DE PÓ PROFISSIONAL COM FILTRO,CAPACIDADE 20 L, INDICADOR DE COLETOR CHEIO, RODAS, CONSUMO 1,3 KW/H, 110V, POR MÁX 1300 W, 335 MM X 600 MM X 335 MM, PESO 6,7KG. | UN | 1 | | |
| 3 | BATEDEIRA COM TIGELA EM INOX - BATEDEIRA PLANETÁRIA, 8 VELOCIDADE, 1000W DE POTENCIA, TIGELA INOX, BATEDOR EM "V", BATEDOR "ESFÉRICO" PARA CLARAS E MASSAS LEVES, BATEDOR TIPO GANCHO PARA MASSAS PESADAS. | UN | 1 | | |
| 4 | BATEDEIRA GIRATÓRIA ELÉTRICA PARA FABRICAÇÃO DE MANTEIGA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE DE 10 LITROS POR BATELADA. BOJO EM AÇO INOXIDÁVEL COM MOTOR MONOFÁSICO 110/220V. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | UN | 1 | | |
| 5 | CAFETEIRA: COM SISTEMA DE AQUECIMENTO POR BOMBA, ESTA CAFETEIRA PRODUZ O LEGÍTIMO CAFÉ EXPRESSO. RESERVATÓRIO REMOVÍVEL COM CAPACIDADE PARA 1,8 LITROS. VOCÊ VAI PREPARAR DELICIOSOS CAFÉS E CAPUCCINOS E, PARA FACILITAR, VOCÊ ESCOLHE A MELHOR OPÇÃO DE USO EM GRÃOS OU EM PÓ. É UMA EXCELENTE OPÇÃO PARA RESIDÊNCIAS E ATÉ MESMO PEQUENOS COMÉRCIOS E ESCRITÓRIOS. SUPERFÍCIE PARA AQUECIMENTO DE XÍCARAS NA PARTE SUPERIOR DA MÁQUINA. SELETOR PARA O PREPARO AUTOMÁTICO DO EXPRESSO. PODE SER USADA TANTO COM GRÃOS DE CAFÉ OU CAFÉ EM PÓ. MOEDOR DE GRÃOS INTEGRADO, CÔNICO E SILENCIOSO, COM 13 NÍVEIS DE MOAGEM. TERMOSTATOS SEPARADOS PARA VAPOR E CAFÉ EXPRESSO. DISPENSER DE SAÍDA DE CAFÉ AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O TAMANHO DAS XÍCARAS. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL COM CAPACIDADE DE 1,8 LITROS E INDICADOR DE NÍVEL DE ÁGUA. FUNÇÃO DE ENXÁGÜE E DESCALCIFICAÇÃO AUTO PROGRAMÁVEIS. BOTÃO LUMINOSO LIGA/DESLIGA. BANDEJA DE RESÍDUOS E GRUPO CENTRAL REMOVÍVEIS DE FÁCIL LIMPEZA. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: VOLTAGEM: 110V OU 220V (NÃO É BIVOLT). CAPACIDADE PARA O PREPARO SIMULTÂNEO COM CAFÉ EM GRÃOS: ATÉ 2 XÍCARAS. CAPACIDADE PARA O PREPARO COM CAFÉ EM PÓ: 1 XÍCARA. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 1,8 LITROS. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|----|---|--|--|
| | <p>EXTRAI ATÉ 135 CAFÉS COM 1 KG DE CAFÉ ESPRESSO EM GRÃOS. CONSUMO: 10,63 A KW/H. POTÊNCIA: 1350W. PRESSÃO DA BOMBA: 15 BAR. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: CAFETEIRA DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 34X44X45CM (AXLXP); PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO: 9,5KG; GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES.</p> | | | | |
| 6 | <p>CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, APLICAÇÃO RESIDENCIAL, CAPACIDADE 2, VOLTAGEM 127, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA AQUECIMENTO.</p> | UN | 4 | | |
| 7 | <p>CENTRÍFUGA PARA SUCOS - CENTRÍFUGA COM 700 W DE POTENCIA, TUBO ALIMENTADOR COM BOCAL EXTRALARGO, RESERVATÓRIO DE BAGAÇO, TOTALMENTE DESMONTÁVEL, 2 CONTROLES DE VELOCIDADE, JARRA COM CAPACIDADE 1 LITRO COM SEPARADOR DE ESPUMA, MANUAL DE INSTRUÇÃO COM MAIS DE 60 RECEITAS, VOLTAGEM: BIVOLT</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|---|---|----|---|--|--|
| 8 | <p>COIFA EM INOX SEM FILTROS (FORNO COMBINADO) . MEDIDAS: 1,70 MX 1,40 M. DIMENSIONADA DE MODO A EVITAR O ACÚMULO DE GASES E VAPORES NO INTERIOR DA COZINHA, CONFECCIONADA EM PAINÉIS DE CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, PADRÃO AMERICANO, AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA # 18, COM ESTRUTURA REFORÇADA, DOTADA DE CALHAS PERIFÉRICAS PARA CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS, COM DRENOS INOX DE 3/4" COM BUJÕES PARA LIMPEZA E CAIXA COLETORA DE GORDURAS PARA ESCOAMENTO E LIMPEZA - FORNECIDAS COM TIRANTES EM AÇO INOXIDÁVEL, COM AJUSTE REGULÁVEL PARA NIVELAMENTO, TENDO ROSCAS NAS EXTREMIDADES, PORCAS E CONTRAPORCAS. PARTE SUPERIOR COM SAÍDAS COM COLARINHO DIMENSIONADO PARA RECEBEREM OS DUTOS DE EXAUSTÃO DOS VAPORES -SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA (PARA COIFA DE ENCOSTO INOX SEM FILTROS) - CONSISTE NO FORNECIMENTO DE XXX MM DE DUTOS COM Ø 600 MM EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, BITOLA # 20, CURVA, COLARINHO, COM SAÍDA TIPO BICO DE PATO, COM TELA PARA PROTEÇÃO DO EXAUSTOR AXIAL ATD Ø 600/8-6, E PAINEL DE CONTROLE.</p> | UN | 2 | | |
| 9 | <p>CONGELADOR (FREEZER) HORIZONTAL DEGELO MANUAL, COM FUNÇÃO REFRIGERAÇÃO, DOIS (02) COMPARTIMENTOS, COM GRADE INTERNA, TRAVAMENTO DAS PORTAS COM CHAVES, PÉS COM RODÍZIO, DRENO DE DEGELO FRONTAL, DUPLA FUNÇÃO FREEZER/REFRIGERADOR PARA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS, TAMPA BALANCEADA, FECHADURA COM CHAVE AUTOEXPULSIVA, NÃO CONTÉM CFC, CAMADA INTERNA EM AÇO ZINCADO, RODÍZIOS E PUXADORES ERGONÔMICOS.</p> <p>CAPACIDADE DE 477 LITROS, DUAS PORTAS, DRENO FRONTAL EXTERNO, CONSUMO (KWH/MÊS) 100, COR BRANCA, TENSÃO/VOLTAGEM DE 110V, GARANTIA DE 12 MESES, ALTURA DE 91,50 CENTÍMETROS, LARGURA DE 1,56 METROS, PROFUNDIDADE DE 76,30 CENTÍMETROS, PESO 88 QUILOS.</p> | UN | 3 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 10 | <p>CONGELADOR VERTICAL COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE - 20C, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 L, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1700MM ALTURA, 595MM LARGURA E 680MM DE PROFUNDIDADE, 5 A 6 GAVETAS (CESTOS) REMOVÍVEIS, COM DIMENSÕES INTERNAS DE NO MÍNIMO 40X40CM, NA COR BRANCA, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA DISPONÍVEL NO BRASIL. VOLTAGEM DE 220 V.</p> | UN | 1 | | |
| 11 | <p>EXAUSTOR AXIAL. EXAUSTOR PARA USO RESIDENCIAL COM PINTURA ROBOTIZADA ELETROSTÁTICA A PÓ, EXCLUSIVO TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E DESIGN ARROJADO. COR: BRANCO. VOLTAGEM: BIVOLT. POTÊNCIA: 10 MHP. VAZÃO: 550 M3/H. VELOCIDADE: 1.600 RPM. DIÂMETRO EXTERNO APROXIMADO: 32,5CM PESO APROXIMADO: 2,8KG.</p> | UN | 5 | | |
| 12 | <p>EXAUSTOR DE AR PARA AMBIENTES FECHADOS OU COM POUCA VENTILAÇÃO PARA AMBIENTES COM ATÉ 15 MT3. PODE SER INSTALADOS EM TETOS, PAREDES, DIVISÓRIAS, LAVABOS, COZINHAS, HOME CAR, EMBARCAÇÕES, SANITÁRIOS, PEQUENOS AMBIENTES OU ESCRITÓRIOS. PERMITE A: - EXAUSTÃO DE FUMAÇA; PODEMOS OBSERVAR TAMBÉM A NECESSIDADE DA EXAUSTÃO DO AR EM LOCAIS ESPECÍFICOS PARA FUMANTES PRINCIPALMENTE EM EMPRESAS E SALAS DE RECREAÇÃO. TAMBÉM MUITO UTILIZADO PARA PASSAGEM FORÇADA DE AR CONDICIONADO DE UM AMBIENTE PARA OUTRO. TAMBEM UTILIZADO PARA RENOVAÇÃO DO AR EM AMBIENTES CLIMATIZADOS SOMENTE POR APARELHOS DE AR CONDICIONADO. APARELHOS MOTORES SÃO INJETADOS COM OS MELHORES MATERIAIS PLÁSTICOS DE ENGENHARIA PRODUZIDOS NO PAÍS E,OU IMPORTADOS. CARACTERISTICA: - MOTOR AC, OS MOTORES COM ROLAMENTOS DE ESFERAS DE ALTA PRECISÃO E DURABILIDADE DUPLAMENTE BLINDADOS POSSUINDO TAMBEM UM TRATAMENTO ESPECIAL PARA TRABALHO EM SEVERA UMIDADE E AMBIENTES AGRESSIVOS E PROTETOR TÉRMICO, PROPORCIONANDO ASSIM UMA VIDA ÚTIL ESTIMADA DE 50000 HS A 200C LIVRE DE MANUTENÇÃO. OS EXAUSTORES CENTRÍFUGOS TEM COMO CARACTERISTICA TECNICA PRESSÃO ELEVADA E DEVEM SER UTILIZADOS COMO EXAUSTOR OU INSUFLADOR DE AR QUANDO EM</p> | UN | 3 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>TUBULAÇÕES EXTENSAS ACIMA DE 5 MTS DE COMPRIMENTO E EM APLICAÇÕES ESPECIAIS COMO EM FORROS FALSOS DE GESSO OU BAIXA ESPESSURA ETC.</p> <p>COMPONENTES DO CONJUNTO: VAZÃO: 68MT3/HORA;PRESSÃO: 10MMH2O; CONSUMO: 20W. BI VOLTAGEM - 110 / 220 VCA; DIMENSÕES: 11 X 11 X 6 CM X Ø 50. ACOMPANHA: CONJUNTO MOTOR EXAUSTOR</p> <p>1 GRADE VENEZIANA,BOCAL DE 50MM,CONECTORES ELETRICOS, GARANTIA,MANUAL INSTALAÇÃO COM FILTROS DE AR.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 13 | <p>EXAUSTOR/DEPURADOR DE AR COM CAPACIDADE TOTAL DE 1000M³/H. SILENCIOSA. FILTRO EM ALUMÍNIO. 3 VELOCIDADES. COIFA CONTROLE ELETRÔNICO DE TRÊS VELOCIDADES COM ILUMINAÇÃO INDICATIVA DE ACIONAMENTO, PERMITE SELECIONAR A VELOCIDADE ADEQUADA PARA CADA NECESSIDADE. FUNCIONAMENTO COMO EXAUSTOR OU DEPURADOR: POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO EM QUALQUER PROJETO.FILTRO DE ALUMÍNIO COM CINCO CAMADAS: RETÉM MELHOR A GORDURA E PODEM SER LAVADOS NA LAVA-LOUÇA. FILTROS DE CARVÃO ATIVO INCLUSOS NO KIT: ELIMINAM OS ODORES E OS VAPORES DO AR. VIDRO CURVO TRANSPARENTE TEMPERADO. INOX E VIDRO. VOLTAGEM: 110V FREQUÊNCIA: 60HZ. DIMENSÕES (LXAXP): 900XMÍN.690/MÁX.1190X600MM. ACESSÓRIOS INCLUSOS TUBO FLEXÍVEL DE 150MM.FILTROS DE CARVÃO ATIVADO.CHAMINÉS SUPERIOR E INFERIOR.GABARITO DE FIXAÇÃO. KIT PARA FIXAÇÃO (SUP., PARAF., BUCHAS). SUPORTE DE FIXAÇÃO. CANTONEIRAS PARA FIXAÇÃO DA COIFA. PRESILHA TIPO "S". ABRAÇADEIRA DE NYLON.</p> | UN | 4 | | |
| 14 | <p>FOGÃO 4 BOCAS, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO; TAMPA DO VIDRO COM PUXADOR; GRADE MESA; MESA DE INOX SEM EMENDA COM CANTOS ARREDONDADOS; VIDRO TOTAL PANORÂMICO NO FORNO; FORNO AUTOLIMPANTE; PRATELEIRA SUPERSEGURA. DIMENSÕES SEM EMBALAGEM: L X A X P: 490 X 850 X 610MM. GARANTIA DE 12 MESES.</p> | UN | 3 | | |
| 15 | <p>FOGÃO 4 BOCAS COM FORNO, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO TOTAL; 1 PRATELEIRA FIXA; PUXADOR EM AÇO; MESA EM AÇO INOX SOBREPOSTA; CAPAS ESMALTADAS. COR BRANCA.</p> | UN | 1 | | |
| 16 | <p>FOGÃO: 4 QUEIMADORES (2 TAMANHO FAMÍLIA); CAPACIDADE FORNO A GÁS 46 LITROS; PAINEL FRONTAL; ACENDIMENTO MANUAL; COR BRANCO; FORNO A GÁS; TRAVA DE SEGURANÇA; PORTA FRIA; GARANTIA DE 12 MESES; GRADE FIXA.</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 17 | <p>FOGÃO 5 BOCAS: TAMPA DE VIDRO TEMPERADO, MESA SOBREPOSTA: SOBREPOSTA AO PAINEL, COM DESIGN ARREDONDADO E SEM CANTOS OU FRESTAS. MESA COMPARTIMENTADA, MESA SELADA EVITA A PASSAGEM DE LÍQUIDOS PARA O INTERIOR DO FOGÃO, MESA EM INOX ESCOVADO, QUEIMADOR RÁPIDO SELADO, QUEIMADOR SEMI-RÁPIDO SELADO, MEGA CHAMA 4.0, BOCAS ESMALTADAS, GRADES INDIVIDUAIS, BOTÕES REMOVÍVEIS, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, TIMER DIGITAL SONORO, PUXADOR EM ALUMÍNIO COM ISOLAMENTO TÉRMICO, PORTA DO FORNO BALANCEADA, ILUMINAÇÃO CENTRAL, 2 PRATELEIRAS DESLIZANTES COM 4 ALTURAS REGULÁVEIS, FORNO AUTO LIMPANTE, GRILL ELÉTRICO, PÉS REGULÁVEIS. COR: BRANCO. VOLTAGEM: 110V, INTENSIDADE DA CORRENTE: 110V/9.0A, FREQUÊNCIA: 50/60HZ., DIMENSÕES (LXAXP): 760X940X650 MM., PESO: 48 KG.</p> | UN | 2 | | |
| 18 | <p>FOGÃO DE PISO 4 BOCAS BRANCO BIVOLT: TAMPA DE VIDRO TOTAL, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO TOTAL, FORNO SUPERAUTOLIMPANTE, PAINEL LIMPA-FÁCIL COM BOTÕES REMOVÍVEIS, PUXADOR DE AÇO, CAPAS DOS QUEIMADORES ESMALTADAS, MESA INOX SOBREPOSTA, VIDRO DUPLO NA PORTA DO FORNO, VÁLVULA DE SEGURANÇA NO FORNO, BOTÕES COM TRAVA DE SEGURANÇA, 1 PRATELEIRA FIXA. VOLTAGEM: BIVOLT, QUEIMADORES EM 2 POTÊNCIAS: 2,0 E 1,7 KW. CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A. MEDIDAS APROXIMADAS (AXLXP): 860 X 500 X 616 MM.</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 19 | <p>FOGÃO DE PISO 4 BOCAS COM AS CARACTERÍSTICAS: MESA COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO; CAPA DE CRISTAL, MESA DE INOX SEM FURAÇÃO, GRADE-MESA, QUEIMADORES ESMALTADOS. SOBRETAMPAS ESMALTADAS. QUATRO QUEIMADORES SENDO: QUEIMADOR NORMAL: 2, QUEIMADOR FAMÍLIA: 1, QUEIMADOR FLASH: 1. FORNO: ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, GRADE SUPER SEGURA AUTO-DESLIZANTE: 1 GRADE SUPER SEGURA FIXA: 1, VÁLVULA DE SEGURANÇA, VIDRO DUPLO NA PORTA DO FORNO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: VOLTAGEM: BIVOLT, QUEIMADORES: 04, VOLUME DO FORNO: 62,3 L, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: MESA E FORNO(A), POTÊNCIA DOS QUEIMADORES: - QUEIMADOR NORMAL: 1,7KW, QUEIMADOR FAMÍLIA: 2KW, QUEIMADOR FLASH: 3KW, QUEIMADOR FORNO: 3,3KW, PÉS: BAIXOS, COR: BRANCO. GARANTIA DE 12 MESES.</p> | UN | 1 | | |
| 20 | <p>FOGÃO: FOGÃO DE PISO COM 04 BOCAS, MESA DE INOX, TAMPA DE VIDRO TEMPERADO, PUXADOR EM AÇO E ESPALHADORES ESMALTADOS. POSSUI 1 PRATELEIRA FIXA NO FORNO, VÁLVULA DE SEGURANÇA NO FORNO E CLASSIFICAÇÃO A EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA MESA E B NO FORNO. MATERIAL: PAINEL, PUXADOR, ESTUFA E LATERAIS - AÇO PINTADO, MESA DE AÇO INOX, BOTÕES DE PLÁSTICO, TREMPE DE ARAME, CAPA E PORTA DE VIDRO E ESPALHADORES ESMALTADOS. BOCAS: 04. ACENDIMENTO: MANUAL. QUEIMADORES: 03 QUEIMADORES NORMAIS E 01 QUEIMADOR FAMÍLIA. MESA: INOX SOBREPOSTA AO PAINEL. PUXADOR: EM AÇO SUPERDISTANCIADO. TAMPA: DE VIDRO TEMPERADO. BOTÕES: REMOVÍVEIS PARA LIMPEZA. QUANTIDADE DE PRATELEIRAS NO FORNO: 01 PRATELEIRA. TIPOS DE PRATELEIRAS NO FORNO: FIXAS. VIDRO NA PORTA DO FORNO: DUPLO. PORTA DO FORNO COM MAIOR VISIBILIDADE: COM VISOR RETANGULAR. INJETOR DE GÁS HORIZONTAL. PÉS: BAIXOS. VÁLVULA DE SEGURANÇA: NO FORNO. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA: CLASSE A. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA FORNO: CLASSE B. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: - 01 FOGÃO. DADOS TÉCNICOS: POTÊNCIA DOS QUEIMADORES: - QUEIMADOR NORMAL - 1,7 KW; - QUEIMADOR</p> | UN | 5 | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>FAMÍLIA - 2 KW; - QUEIMADOR DO FORNO - 2,2 KW. CAPACIDADE DO FORNO: 47,2 LITROS. TIPO DE GÁS: GLP - PODE SER CONVERTIDO PARA GÁS NATURAL. PESO APROX. DO PRODUTO: 21,3 KG. PESO APROX. COM EMBALAGEM: 23,4 KG. DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (L X A X P): 49 X 85 X 61 CM. DIMENSÕES APROX. COM EMBALAGEM (L X A X P): 50,5 X 86,5 X 61, 5 CM. GARANTIA: 01 ANO.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 21 | <p>FOGÃO INDUSTRIAL - 4 BOCAS COM FORNO, EASY CLEAN NA MESA: ESMALTE ANTIADERENTE QUE FACILITA A LIMPEZA. QUEIMADORES FRONTAIS TRIPLA CHAMA: COM CONTROLE INDIVIDUAL DAS CHAMAS INTERNA E EXTERNAS. QUEIMADORES POSTERIORES: DUPLA CHAMA. MATERIAL: QUEIMADORES E TREMPES EM FERRO FUNDIDO. GRADE DO FORNO CROMADA. DEMAIS PARTES EM AÇO PINTADO. MANIPULADORES DE CONTROLE DAS CHAMAS DE NYLON INJETADO COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E REGISTRO EMBUTIDOS. PAINEL E BANDEJA COLETORA EM CHAPA DE AÇO PINTADO, ESTRUTURAS EM CANTONEIRAS DE AÇO, INJETOR DE GÁS HORIZONTAL QUE EVITA ENTUPIMENTO, PUXADOR DO FORNO DISTANCIADO EM PVC, FOGÃO FABRICADO PARA GÁS DE BOTIJÃO GLP. CASO O CLIENTE NECESSITE EFETUAR A</p> <p>CONVERSÃO DO MESMO PARA GÁS NATURAL, TERÁ DE ACIONAR O SERVIÇO AUTORIZADO REFERENTE À MARCA DO PRODUTO. SERÃO COBRADAS SOMENTE AS PEÇAS NECESSÁRIAS. OS FOGÕES INDUSTRIAIS SÃO DE BAIXA PRESSÃO, SENDO NECESSÁRIO O USO DE REGULADOR DE PRESSÃO DO GÁS SEMI-INDUSTRIAL OU INDUSTRIAL. CAPACIDADE DO FORNO: 103 LITROS.</p> | UN | 1 | | |
| 22 | <p>FOGAREIRO A GÁS COM DUPLO ABASTECIMENTO - AÇO ESMALTADO COM EPÓXI ESPECIAL E BASE REVESTIDA COM ENAMOL ATÓXICO; EXCLUSIVO SISTEMA DE REGULAGEM FINA DE POTÊNCIA PARA MAIOR ECONOMIA E COMODIDADE; POSSUI DISPOSITIVO ESPECIAL PROJETADO PARA RECEBER GÁS DO CARTUCHO; CAMP GAS OU DIRETAMENTE DO BOTIJÃO CONVENCIONAL DE COZINHA; APOIO DE PANELA REMOVÍVEL; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA CONTROLE DA SAÍDA DE GÁS; MALETA DE TRANSPORTE E ACENDEDOR AUTOMÁTICO</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 23 | <p>FORNO COMBINADO, A GÁS, COM PAINEL DE COMANDO DE SIMPLES OPERAÇÃO, COM INDICADOR DE TEMPERATURA; LED: QUANDO ACESO INDICA QUE A TEMPERATURA ESTABELECIDA NÃO FOI ATINGIDA; REGULADOR DE TEMPERATURA; INDICADOR DE TEMPO; REGULADOR DE TEMPO: ATRAVÉS DELE AJUSTA-SE O TEMPO PARA COCÇÃO DOS ALIMENTOS; BOTÃO DE ILUMINAÇÃO; BOTÃO VAPOR MANUAL; INDICADOR DE NÍVEL DE VAPOR; FUNÇÃO VAPOR COMBINADO; FUNÇÃO COZINHAR NO VAPOR; ARREFECIMENTO DO FORNO; FUNÇÃO AR QUENTE; BOTÃO ACIONAMENTO DE GÁS; BOTÃO ACIONAMENTO DE RESISTÊNCIAS; BOTÃO LIGA/ DESLIGA. CAPACIDADE: 6G&#8217;NS 1/1X65, 210 REFEIÇÕES. POTÊNCIA TOTAL 6,5KW. CONSUMO GÁS KBTU/H 23. GARANTIA DE 12 MESES.</p> | UN | 1 | | |
| 24 | <p>FORNO DE MICROONDAS 22 LITROS 110VOLTS: O FORNO DE MICROONDAS TEM DESIGN NA COR BRANCA PARA COMBINAR EM QUALQUER COZINHA. POSSUI CAPACIDADE DE 22 L, E SISTEMA DE DESCONGELAMENTO INTELIGENTE CHAOS. ESTE SISTEMA, ALÉM DE SER MAIS RÁPIDO E UNIFORME QUE OS SISTEMAS DE DESCONGELAMENTO CONVENCIONAIS, EVITA O PRÉ-COZIMENTO EXTERNO DO ALIMENTO E A PERDA EXCESSIVA DE LÍQUIDO. DESTA MANEIRA, CONSERVA MAIS AS CARACTERÍSTICAS NATURAIS, SEM ALTERAÇÃO DO SABOR. PARA FACILITAR O DIA A DIA DO USUÁRIO, O FORNO POSSUI 9 RECEITAS PRÉ-PROGRAMADAS, ORGANIZADAS POR MENUS: - MENU RÁPIDO: PIPOCA, MACARRÃO INSTANTÂNEO E OVOS MEXIDOS - MENU DIÁRIO: ARROZ, CARNE MOÍDA E VEGETAIS FRESCOS - MENU DOCES: BOLO, BRIGADEIRÃO E PUDIM CARACTERÍSTICAS GERAIS: DESCONGELAMENTO INTELIGENTE CHAOS;- TRAVA DE SEGURANÇA ELETRÔNICA; PUXADOR ABRE FÁCIL; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO DO MICROONDAS: 2.450 MHZ ; ACABAMENTO INTERNO: PINTURA EPOXI (BRANCO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE (LITROS)22; DIÂMETRO DO PRATO 24,5 CM; POTÊNCIA (W) 800;NÍVEIS DE POTÊNCIA 10; CONSUMO DE ENERGIA 1,3 KWH; COR BRANCO ;ENSÃO/VOLTAGEM 110V; GARANTIA 12 MESES. DIMENSÕES: ALTURA:28,20 CENTIMETROS; LARGURA:48,60 CENTIMETROS; PROFUNDIDADE:36,70 CENTIMETROS.</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 25 | FORNO DE MICROONDAS: CAPACIDADE 30 LITROS; POTÊNCIA 900W; 11 NÍVEIS DE POTÊNCIA; COR BRANCO; TENSÃO/VOLTAGEM 110V; GARANTIA 12 MESES; SEM FUNÇÃO GRILL; SEM TIMER ON. | UN | 1 | | |
| 26 | FORNO DE MICROONDAS: CAPACIDADE 31 LITROS; POTÊNCIA 1000W; 10 NÍVEIS DE POTÊNCIA; COR BRANCO; TENSÃO/VOLTAGEM 110V; GARANTIA 12 MESES; SEM FUNÇÃO GRILL; SEM TIMER ON. | UN | 1 | | |
| 27 | FORNO DE MICRO-ONDAS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 LITROS E COM SISTEMA DE DESCONGELAMENTO. | UN | 1 | | |
| 28 | FORNO DE MICROONDAS - ESPECIFICAÇÕES: VOLUME INTERNO MÍNIMO 22 LITROS; COR BRANCA; BIVOLT(110-220V). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | UN | 1 | | |
| 29 | FORNO MICROONDAS 30L. POTÊNCIA DE SAÍDA DO MAGNETRON: 1000W. | UN | 5 | | |
| 30 | FORNO MICROONDAS 35L. COR BRANCO. PAINEL TECLADO. CAVIDADE BRANCA. SISTEMA EMISSÃO DE MICROONDAS CONVENCIONAL. 12 RECEITAS PRÉ-PROGRAMADAS. TECLA PIPOCA. DESCONGELAMENTO INTELIGENTE CHAOS. AUTORREAQUECIMENTO. 10 NÍVEIS DE POTÊNCIAS. TRAVA DE SEGURANÇA ELETRÔNICA. TECLA + 1 MINUTO. TEMPO DE ESPERA. RELÓGIO DIGITAL. DADOS TÉCNICOS: CAPACIDADE 35L; POTÊNCIA 900W; VOLTAGEM 127V CA 60HZ; CONSUMO DE ENERGIA MICRO-ONDAS 1.45KWH; PLUGUE (VIGÊNCIA A PARTIR DE 01/01/2010) 3 PINOS (NBR14136); FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 2.450MHZ ; PESO APROXIMADO (SEM EMBALAGEM) 16,0 KG; PESO BRUTO APROXIMADO (COM EMBALAGEM) 18,1 KG; DIMENSÕES EXTERNAS (LXAXP) 555X306X455 MM; DIMENSÕES DA EMBALAGEM (LXAXP) 608X359X498 MM; GARANTIA DE 1 ANO OFERTADA PELO FABRICANTE. | UN | 4 | | |
| 31 | FORNO MICROONDAS BRANCO COM CAPACIDADE DE 25 LITROS; DIMENSÕES: 31.1CM (ALTURA) X 50.8CM (LARGURA) X 44CM (PROFUNDIDADE); PESO 16.3KG; POTÊNCIA: 800W A 1.000W; VOLTAGEM: 110V; COM PRATO GIRATÓRIO, TRAVA DE SEGURANÇA, TIMER, AUTO-AQUECIMENTO, COZIMENTO E DESCONGELAMENTO; RELÓGIO; TECLAS PRÉ-PROGRAMADAS; GARANTIA DE 12 MESES. | UN | 2 | | |
| 32 | FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE 30L, (L X A X P): 520 X 320 X 430 MM. 900W, 110V, COM ALARME SONORO. | UM | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 33 | <p>FORNO MICROONDAS. CARACTERÍSTICAS: PAINEL FÁCIL - 2 SELETORES ILUSTRADOS DE TEMPO E POTÊNCIA. 5 RECEITAS PRÁTICAS PRÉ PROGRAMADAS PARA AJUDAR NO DIA A DIA. 6 NÍVEIS DE POTÊNCIA MANTER AQUECIDO, DESCONGELAR, BAIXA, MEDIA, ALTA E MÁXIMA. ELE VEM COM AS RECEITAS PRÉ-PROGRAMADA DE BEBIDA, PIPOCA, LEGUMES, PUDIM. DADOS TÉCNICOS: CAPACIDADE: 18L. POTÊNCIA: 700W 18. VOLTAGEM: 110 OU 220V. FREQUÊNCIA: 60HZ. COR BRANCA.</p> | UN | 1 | | |
| 34 | <p>FORNO MICROONDAS. VEM COM A FUNÇÃO GRATINAR/DOURAR E COM TECLAS FÁCEIS. PORTA PLANA QUE FACILITA A LIMPEZA. CONSUMO DE ENERGIA: 1350 WATTS. CAPACIDADE TOTAL: 30 L. COR: BRANCA. FREQUÊNCIA: 60 HZ. POTÊNCIA: 900 W. 11 NÍVEIS DE POTÊNCIA. CAVIDADE PINTADA. DESCONGELAMENTO. DESCONGELAMENTO DE PRATOS PRONTOS. GRATINAR E DOURAR. RELÓGIO. TECLA + 1 MINUTO. TECLA + 30 SEGUNDOS. TECLA DO MEU JEITO. TRAVA DE SEGURANÇA. DIMENSÃO DO PRODUTO . PESO MÁXIMO DO PRODUTO: 18KG. GARANTIA: 12 MESES.</p> | UN | 3 | | |
| 35 | <p>FREEZER 1 PORTA 173 LTS VERTICAL FE22&#8211; BRANCO 110V.</p> | UN | 5 | | |
| 36 | <p>FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS COM CAPACIDADE BRUTA DE ARMAZENAMENTO DE 546 LT, LARGURA EXTERNA: 1665MM, 690MM PROFUNDIDADE EXTERNA, 944MM ALTURA EXTERNA, PESO: 83 KG, 127 V, FAIXA DE TEMPERATURA: 2 A 8°C E -18°C A 22°C, BASE DA UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO REMOVÍVEL, DRENO FRONTAL, DUPLA FUNÇÃO (FREEZER E CONSERVADOR), RODÍZIOS REFORÇADOS, GABINETE INTERNO PRÉ-PINTADO, GAXETA REMOVÍVEL, PUXADOR ERGONÔMICO COM FECHADURA DE SEGURANÇA, TAMPAS BALANCEADAS, TERMOSTATO AJUSTÁVEL, POTÊNCIA: 331 W, TENSÃO FREQUÊNCIA 115 E 127 V, 60 HZ, TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134A, TIPO DE EVAPORADOR: COLD WALL, MATERIAL GABINETE EXTERNA: AÇO PRÉ PINTADO, MATERIAL DE MOLDURA DO TANQUE: PLÁSTICO, TIPO DE ABERTURA: BASCULANTE.</p> | UN | 3 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 37 | <p>FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS, MÍNIMO DE 500 LTS DUPLA AÇÃO CHB53C BRANCO 4 PÉS COM RODÍZIOS: FACILIDADE DE REMOÇÃO NA HORA DA LIMPEZA. CONGELAMENTO RÁPIDO: PRESERVA AS PROPRIEDADES NATURAIS DOS ALIMENTOS E AINDA POSSUI ACIONAMENTO NO PAINEL FRONTAL. DRENO FRONTAL: FACILITA O DEGELO E A LIMPEZA. DUPLA FUNÇÃO: TERMOSTATO NO PAINEL FRONTAL: PERMITE SELEÇÃO DE USO COMO FREEZER OU REFRIGERADOR. MAIOR RESISTÊNCIA À CORROSÃO E IMPACTOS: GABINETE INTERNO E EXTERNO EM CHAPA DE AÇO PINTADO. COR: BRANCO. CAPACIDADE MÍNIMA TOTAL: 519LTS. CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: MÁXIMO DE 95 KWH/MÊS. NÚMERO DE PORTAS: 02. 110V. DIMENSÕES APROXIMADAS.: 96X147,3X78 CM (AXLXP). PESO APROXIMADO: 94 KG. GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DE 1 ANO.</p> | UN | 2 | | |
| 38 | <p>FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 404 LITROS. CARACTERÍSTICAS: DEGELO MANUAL; FUNÇÃO REFRIGERAÇÃO; GRADE INTERNA; CESTO NÃO REMOVÍVEL; PÉS COM RODÍZIO; CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONGELAMENTO RÁPIDO: PRESERVA MAIS AS PROPRIEDADES NATURAIS DOS ALIMENTOS. DRENO FRONTAL: FACILITA O DEGELO E A LIMPEZA. DUPLA FUNÇÃO: PODE SER USADO NA FUNÇÃO DE FREEZER OU REFRIGERADOR. DURABILIDADE, RESISTÊNCIA A IMPACTOS E CORROSÃO: GABINETE INTERNO E EXTERNO EM CHAPAS DE AÇO PINTADO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE 404 LITROS; DUAS PORTAS; DRENO FRONTAL EXTERNO; CONSUMO 87,8 KWH/MÊS; COR BRANCA; TENSÃO/VOLTAGEM 110V, 220V; .GARANTIA 12 MESES. OBSERVAÇÕES: DIMENSÕES: FREEZER HORIZONTAL; ALTURA: 0,96 METROS; LARGURA:1,20 METROS; PROFUNDIDADE:0,78 METROS. PESO:83,00 QUILOS.</p> | UN | 3 | | |
| 39 | <p>FREEZER HORIZONTAL. CAPACIDADE MAIOR OU IGUAL A 400L, CAIXA INTERNA DE AÇO ZINCADO, RODÍZIOS, PUXADORES ERGONÔMICOS, DRENO DE DEGELO FRONTAL, DUPLA FUNÇÃO: FREEZER E CONSERVADOR, TAMPA BALANCEADA, FECHADURA COM CHAVE AUTOEXPULSIVA, NÃO CONTER CFC. VOLTAGEM: 110 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ. GARANTIA DE 1 ANO.</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 40 | FREEZER HORIZONTAL, COM DUAS PORTAS E SISTEMA DE TRAVA, VOLTAGEM 110 VOLTS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 380 L, COR BRANCA, COM ABERTURA PARA DEGELO E LIMPEZA INTERNA. | UN | 4 | | |
| 41 | FREEZER HORIZONTAL DUAS PORTAS. FREEZER HORIZONTAL DUAS (02) PORTAS 519 LTS. PODE SER USADO NA FUNÇÃO DE FREEZER OU REFRIGERADOR. DOTADO DE QUATRO (04) PÉS COM RODÍZIOS. CONGELAMENTO RÁPIDO. DRENO FRONTAL. DUPLA FUNÇÃO: TERMOSTATO NO PAINEL FRONTAL: PERMITE SELEÇÃO DE USO COMO FREEZER OU REFRIGERADOR. MAIOR RESISTÊNCIA À CORROSÃO E IMPACTOS: GABINETE INTERNO E EXTERNO EM CHAPA DE AÇO PINTADO. COR: BRANCO. CAPACIDADE TOTAL: 519LTS. CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: 84.6 KWH/MÊS (110V) / 84.6 KWH/MÊS (220V). NÚMERO DE PORTAS: 2. POTÊNCIA: 199.0 W (110V) / 184.0 W (220V). DIMENSÕES APROX.: 96X147,3X78 CM (AXLXP). PESO APROX.: 94 KG. MANUAL DE INSTRUÇÕES. | UN | 2 | | |
| 42 | FREEZER VERTICAL BRANCO, CAPACIDADE 253L (203L DE ARMAZENAMENTO), 110V OU 220. COM CESTOS REMOVÍVEIS, PÉS NIVELADORES, BOTÃO LIGA/DESLIGA, SISTEMA DE CONGELAMENTO RÁPIDO, SEM CFC. | UN | 1 | | |
| 43 | FREEZER VERTICAL - ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE TOTAL: MÍNIMO 230 LITROS CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: APROX. 41.8 KWH/MÊS; (110V) . COR BRANCA . GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | UN | 1 | | |
| 44 | FREEZER VERTICAL ESPECIFICAÇÕES: DEGELO MANUAL; COMPARTIMENTOS: 6 CESTOS E 1 DE CONGELAMENTO RÁPIDO; CESTOS REMOVÍVEIS; TRAVAMENTO PORTAS COM CHAVE , PORTA REVERSÍVEL; COMPARTIMENTO COM TAMPA BASCULANTE, IDEAL PARA O ARMAZENAMENTO DE GRANDES RECIPIENTES; CESTOS REMOVÍVEIS; CAPACIDADE (LITROS) 203; N° DE PORTAS 1; DRENO- FRONTAL INTERNO; CONSUMO (KWH/MÊS) 40,8; CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO (SELO PROCEL) B; COR BRANCO; TENSÃO/VOLTAGEM 110V. | UN | 4 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 45 | <p>FREEZER VERTICAL FROST FREE DE 218L. DEGELO FROST FREE. CESTO REMOVÍVEL. TRAVAMENTO PORTAS COM CHAVE. PÉS NIVELADORES: PERMITEM O PERFEITO NIVELAMENTO DO PRODUTO. PUXADOR EXTERNO SUPER RESISTENTE: DESIGN INOVADOR QUE FACILITA A ABERTURA DA PORTA. SISTEMA CONGELAMENTO RÁPIDO: PERMITE O CONGELAMENTO RÁPIDO DOS ALIMENTOS. COMPARTIMENTO COM TAMPA BASCULANTE: IDEAL PARA O ARMAZENAMENTO DE GRANDES RECIPIENTES. NÃO CONTÉM CFC: NÃO AGRIDE A CAMADA DE OZÔNIO. CAPACIDADE (LITROS): 218. CONSUMO (KWH/MÊS): 71. COR BRACA. TENSÃO/VOLTAGEM 110V. GARANTIA DE 12 MESES. ALTURA MÍNIMA COM PÉ NIVELADOR: 1731 MM - LARGURA: 550 MM - PROFUNDIDADE COM PORTA FECHADA: 645 MM - PROFUNDIDADE COM PORTA ABERTA: 1260 MM.</p> | UN | 1 | | |
| 46 | <p>FRIGOBAR, CAPACIDADE 130, ALTURA 87, LARGURA 57,50, PROFUNDIDADE 62,50, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTA E TAMPO APROVEITÁVEIS.</p> | UN | 1 | | |
| 47 | <p>FRITADEIRA ELÉTRICA 2,5 L, REGULAGEM DE TEMPERATURA BOTÃO PARA ABERTURA AUTOMÁTICA DA TAMPA PAINEL INTERNA ANTI-ADERENTE TERMOSTATO REGULÁVEL DE ACORDO COM O ALIMENTO A SER PREPARADO, FILTRO ANTIGORDURA, 110V.</p> | UN | 1 | | |
| 48 | <p>FRITADEIRA ELÉTRICA. ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE DO TACHO 12 LITROS DE ÓLEO E 03 LITROS DE ÁGUA. ÁREA DE FRITURA: 27 X 43, TACHO PARA FRITURA, ÁGUA E ÓLEO 15 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS: PRODUTO: 39X46X58 (AXLXC)</p> | UN | 2 | | |
| 49 | <p>GELADEIRA- CAPACIDADE DO CONGELADOR: 63 LITROS; CAPACIDADE DO REFRIGERADOR: 261 LITROS; INTERIOR: COMPARTIMENTO DE OVOS, GAVETÃO DE FRUTAS, PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, LARGURA: 605 MM; ALTURA: 1750 MM; PESO: 60 KG.</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 50 | <p>GELADEIRA DUPLEX 438 LITROS, NO FREEZER, COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RÁPIDO, SISTEMA GELO FÁCIL, SISTEMA FROST FREE, DISPENSER DE ÁGUA NA PORTA COM RESERVATÓRIO INTERNO COM CAPACIDADE DE ATÉ 3 LITROS, COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RÁPIDO, COMPARTIMENTO EXTRA FRIO, DISPENSER DE ÁGUA NA PORTA: COMODIDADE PARA O CONSUMIDOR. COM TRAVA DE SEGURANÇA, E ARMAZENA ATÉ 3 LITROS DE ÁGUA, FILTRO BEM-ESTAR: FILTRO DE AR DE FIBRAS SINTÉTICAS QUE REDUZ A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS NO INTERIOR DO REFRIGERADOR, BEM COMO SEU ODOR, COM PRINCÍPIO ATIVO O ZINCO, PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO, SEPARADOR DE GARRAFAS, COR: BRANCO, CAPACIDADE BRUTA: 438 LITROS.,CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FREEZER: 107 LITROS, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO REFRIGERADOR: 326 LITROS, CAPACIDADE TOTAL: 433 LITROS, CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: 56 KWH/MÊS, FREQUÊNCIA: 60HZ, POTÊNCIA: 165W (110V). COR BRANCA.</p> | UN | 6 | | |
| 51 | <p>GELADEIRA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE DO FREEZER: 132 L; CAPACIDADE DO REFRIGERADOR: 328 L; CAPACIDADE BRUTA: 460 L; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FREEZER: 131 L; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO REFRIGERADOR: 319 L; CAPACIDADE TOTAL: 450 L; VOLTAGEM: 110V/220V(BIVOLT); POTÊNCIA: 131W; CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: 51 KWH/MÊS(110V E 220V); COR: BRANCO; SELO PROCEL; DIMENSÃO APROXIMADAS DO PRODUTO: 186,8X71X70,8CM (AXLXP); PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO: 79KG; GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES.</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 52 | <p>GELADEIRA FROST FREE. COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RÁPIDO: NO FREEZER, PARA CONGELAR ALIMENTOS MAIS SENSÍVEIS QUE PRECISAM SER CONGELADOS RAPIDAMENTE. COMPARTIMENTO EXTRA FRIO: IDEAL PARA ALIMENTOS E BEBIDAS QUE PRECISAM DE TEMPERATURA MAIS BAIXA. EXCLUSIVO FILTRO BEM-ESTAR: FILTRO DE AR DE FIBRAS SINTÉTICAS QUE REDUZ A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS NO INTERIOR DO REFRIGERADOR, BEM COMO SEU ODOR, POIS TEM COMO PRINCÍPIO ATIVO O ZINCO, PODEROSO ELEMENTO BACTERICIDA. GELO FÁCIL: SISTEMA DESLIZANTE DE FAZER GELO. MAIS FACILIDADE NA HORA DE EXTRAIR AS PEDRAS DE GELO E ARMAZENÁ-LAS. PORTA-LATAS ARAMADO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 7 LATAS DE BEBIDAS, POSSIBILITANDO A FÁCIL VISUALIZAÇÃO E RETIRADA. PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO: SEU REFRIGERADOR POSSUI PRATELEIRAS DE VIDRO REMOVÍVEIS PARA FACILITAR A UTILIZAÇÃO E LIMPEZA. SEPARADOR DE GARRAFAS, PERMITE ACONDICIONAR GARRAFAS DE FORMA ORGANIZADA E SEGURA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COR: BRANCO. CAPACIDADE BRUTA: 409 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FREEZER: 89 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO REFRIGERADOR: 320 LITROS. CAPACIDADE TOTAL(LÍQUIDA): 402 LITROS. CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: 55 KWH/MÊS. FREQUÊNCIA: 60HZ. POTÊNCIA: 165W (110V) E 145 (220V). VOLTAGEM: 110V OU 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: 175X71X74,1CM (AXLXP). GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES</p> | UN | 6 | | |
| 53 | <p>GELADEIRA: VOLUME 334L, TIPO : DUPLEX; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A; DETALHES DO PRODUTO: PORTA OVOS; PRATELEIRAS NO REFRIGERADOR: ARAMADAS; REMOVÍVEL; GAVETÃO TRANSPARENTE PARA FRUTAS E VERDURAS: SIM; CAPACIDADE LÍQUIDA 334 LITROS; DIMENSÕES(LXAXP) 60,3 X 166,9 X 63,4 CM; PESO 58 KG; VOLTAGEM: 110V; CAPACIDADE LÍQUIDA: FREEZER: 76 LITROS; REFRIGERADOR: 258 LITROS; COR: BRANCO.</p> | UN | 5 | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|---|--|--|
| 54 | FREEZER DOMÉSTICO, CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO 231 LITROS, CESTOS E GRADES REMOVÍVEIS, PORTA REVERSÍVEL, VERTICAL, 127 VOLTS, FEQ. 60HZ, COR BRANCA, DEGELO MANUAL, PÉS NIVELADORES, COM ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NÍVEL (A); ACOMPANHA: MANUAL DE INSTRUÇÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES | UNIDADE | 1 | | |
| 55 | LIQUIDIFICADOR 1,5L COPO INOX, POTÊNCIA 800W, FREQUÊNCIA 50-60HZ; VOLTAGEM 110V; CONSUMO 0.80KW/H; ROTAÇÃO 18000RPM. GARANTIA DE 12 MESES. | UN | 1 | | |
| 56 | LIQUIDIFICADOR CONSUMO DE ENERGIA: 0,16 KW H (PARA PREPARO DE UM LITRO DE VITAMINA NUMA FREQUÊNCIA DE 30 VEZES). ALTA PERFORMANCE: 450W DE POTÊNCIA E LÂMINAS DE MAIOR ALCANCE. CORES PRETO E PRATA. ALTA PERFORMANCE: 8 VELOCIDADES, PULSAR E FUNÇÃO AUTOCLEAN, ALÉM DE LÂMINAS DE MAIOR ALCANCE, BOTÃO INTEGRADO E DIFERENCIADO: MAIS ERGONÔMICO EM MATERIAL NOBRE E DURÁVEL. COM FILTRO SEPARADOR DE SEMENTES E CASCAS. DIMENSÕES 212X420X180 MM, PESO DO PRODUTO 1900G, GARANTIA DE FORNECEDOR DE 12 MESES. | UN | 2 | | |
| 57 | MICROONDAS. PUXADOR: ALUMÍNIO; FUNÇÕES: DESCONGELAMENTO AUTOMÁTICO, REAQUECER, ONE TOUCH; TIMER: SIM; CAPACIDADE (LITROS): 45; POTÊNCIA DE SAÍDA MAGNETRON (WATTS): 1.000; TRAVA DE SEGURANÇA: SIM; COR: INOX; FREQUÊNCIA DO MICROONDAS (MHZ): 2450; DIMENSÕES EXTERNAS (MM)(LXAXP): 589X339X496; DIMENSÕES INTERNAS (MM)(LXAXP): 399X263X426; POTÊNCIA DE CONSUMO (W): 1550; DIÂMETRO DO PRATO GIRATÓRIO (MM): 335; PESO: ATÉ 18,5 KG; VOLTAGEM: 127V. | UN | 1 | | |
| 58 | MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS, POTÊNCIA: 200W, LÂMINAS EM AÇO INOX PARA RALAR, CORTAR, FATIAR E DESCASCAR, PRESSIONADOR DE ALIMENTOS, PRÁTICO DE LIMPAR, TOTALMENTE DESMONTÁVEL, JARRA COM CAPACIDADE PARA 750 ML. | UN | 1 | | |

| | | | | |
|----|--|----|---|--|
| 59 | <p>MULTIPROCESSADOR POSSUI 7 ACESSÓRIOS PARA EXECUTAR 31 FUNÇÕES. FUNÇÕES: PROCESSADOR, LIQUIDIFICADOR, ESPREMEDOR DE FRUTAS, RALADOR, BATEDOR DE MASSAS E CLARAS, ENTRE OUTROS. A LÂMINA É AJUSTÁVEL PARA FATIAS ENTRE 1 A 7 MM, MOTOR DE 1000 W, E A TIGELA EXTRAGRANDE TEM CAPACIDADE PARA 2 L DE SOPA OU 1,7 KG DE MASSA. CAPACIDADE DE INGREDIENTES SECOS DA TIGELA: 3,4 L; CAPACIDADE DE INGREDIENTES LÍQUIDOS DA TIGELA: 2 L; CAPACIDADE DE MASSA DA TIGELA: 1,7 KG; CAPACIDADE DE FARINHA DA TIGELA: 1,0 KG; CAPACIDADE DO LIQUIDIFICADOR: 1,5 L; NÚMERO DE ENCAIXES/DISCOS 2; PÉS ANTIDESLIZANTES; ESTRUTURA: ABS -SUPORTE DA FACA, BATEDOR BALÃO: POM; DISCOS, LÂMINA DE CORTE: AÇO INOXIDÁVEL; BOTÃO DE VELOCIDADE: ALUMÍNIO ESCOVADO; BATEDOR, ESPREMEDOR DE FRUTAS: PP; BOTÕES DE FUNÇÃO: PULSE (PULSAR), ICE (GELO); PILÃO, PILÃO INTERNO: ABS, SAN; TIGELA COM TAMPA E LIQUIDIFICADOR: SAN TIPO MULTIPROCESSADOR; BOTÃO PULSAR; FUNÇÕES: BATEDOR, CORTADOR, ESPREMEDOR, FATIADOR, LIQUIDIFICADOR, TRITURADOR ACESSÓRIOS; DISCO PARA PICAR REVERSÍVEL: PARA PICAR EM PEDAÇOS FINOS E MÉDIOS; DISCO FATIADOR AJUSTÁVEL: PARA FATIAS DE FRUTAS, LEGUMES E VERDURAS DE 1 MM A 7 MM; ESPREMEDOR DE FRUTAS: PARA PREPARAR SUCOS DE FRUTAS CÍTRICAS; BATEDOR: PARA BATER MASSAS LEVES E PESADAS, MISTURAR MASSAS E BATER INGREDIENTES; FACA EM AÇO INOXIDÁVEL: PICAR, BATER, PREPARAR CREMES, CLARA EM NEVE, MAIONESE, ESFARELAR, CORTAR, MISTURAR INGREDIENTES SEM FORMAR BOLHAS DE AR, AMASSAR, MOER, BATEDOR BALÃO: PARA BATER, MISTURAR E EMULSIFICAR; LIQUIDIFICADOR RESISTENTE: LIQUIDIFICAR, FAZER SUCOS, FAZER ESPUMA, TRITURAR, FAZER PURÊ, HOMOGENEIZAR, MOER, FAZER VITAMINAS, MEXER.</p> | UN | 2 | |
|----|--|----|---|--|

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 60 | <p>PURIFICADOR COM RESFRIAMENTO DE ÁGUA.FUNÇÃO: FILTRA, PURIFICA E DESINFECTA A ÁGUA PREVIAMENTE TRATADA POR ESTAÇÃO CONCESSIONÁRIA DE TRATAMENTO DE ÁGUA, ATRAVÉS DO SISTEMA ULTRAVIOLETA. ELIMINA COLIFORMES TOTAIS, COLIFORMES FECALIS E BACTÉRIAS PATOGÊNICAS COMO O VIBRIO CHOLERA, QUE POSSAM ESTAR PRESENTES NA ÁGUA. FILTRA IMPUREZAS SÓLIDAS, ADSORVE O CLORO, REDUZ SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, ORGÂNICAS E TURBIDEZ. REMOVE SABORES E ODORES DESAGRADÁVEIS CAUSADOS PELO CLORO. ATRAVÉS DA DOLOMITA LIBERA CÁLCIO E MAGNÉSIO (COMBINADOS OU SEPARADOS). POSSUI 3 CÂMARAS VERTICAIS. FORNECE ÁGUA EM TRÊS TEMPERATURAS: NATURAL, FRESCA OU GELADA ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR QUE NÃO UTILIZA O CFC, GÁS PREJUDICIAL À CAMADA DE OZÔNIO. O PRODUTO GELA ÁGUA ENTRE 7°C E 9°C QUANDO INSTALADO EM LOCAIS COM TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 25°C E 30°C. DESIGN: GABINETE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTURA ELETROSTÁTICA E PAINEL EM ABS; CUBA COM SISTEMA DE ESCOAMENTO, BICA TELESCÓPICA, PARA USO DE RECIPIENTES GRANDES. ACIONAMENTO: ATRAVÉS DO BOTÃO PARA FLUXO MOMENTÂNEO OU TECLAS FRONTAIS PARA FLUXO CONTÍNUO E SELEÇÃO DA TEMPERATURA. INSTALAÇÃO: ATRAVÉS DE MANGUEIRA ATÓXICA FLEXÍVEL. LIGAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE CABO COM PLUGUE. VOLTAGEM: 110VOLTS. RETROLAVAGEM: PRODUTO EQUIPADO COM SISTEMA DE LIMPEZA INTERNA DOS DUTOS E CÂMARAS, POR INVERSÃO DO FLUXO DA ÁGUA. ACIONAMENTO POR TECLA EM COMPARTIMENTO DE SEGURANÇA. CERTIFICAÇÕES: IFBQ - APARELHOS PARA MELHORIA DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO - CLASSIFICAÇÃO MÁXIMA EM RETENÇÃO DE CLORO (C-I); BVQI - SEGURANÇA ELÉTRICA E CE - COMUNIDADE EUROPÉIA.</p> | UN | 1 | | |
| 61 | <p>PURIFICADOR DE ÁGUA CAPACIDADE 2,5L/H OU 14 COPOS; TRIPLA FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, ÁGUA GELADA OU NATURAL. 1 ANO DE GARANTIA.</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 62 | <p>PURIFICADOR DE ÁGUA, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: GABINETE EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (MAIOR RESISTÊNCIA) DE ALTO IMPACTO SEM EMENDA NA COR BRANCA. BASE EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (MAIOR RESISTÊNCIA) DE ALTO IMPACTO. TAMPA PINGADEIRA E LENTE FRONTAL EM PLÁSTICO PS CRISTAL (TRANSPARENTE) DE ALTO IMPACTO. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO. TORNEIRAS EM PLÁSTICO ABS(MAIOR RESISTÊNCIA), SENDO UMA PARA ÁGUA NATURAL E OUTRA PARA ÁGUA GELADA. SIMPLES DE DESMONTAR E TROCAR. VAZÃO APROXIMADA 30 LITROS / HORAS (0.800 ML P/M). RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO PARA ÁGUA GELADA. SISTEMA INTERNO DE FILTRAÇÃO DE TRIPLA AÇÃO COM MANTA DE POLIPROPILENO (PRÉ-FILTRAGEM, RETIRANDO PARTÍCULAS MAIORES), DOLOMITA (EQUILIBRA O PH DA ÁGUA E RETÉM IMPUREZAS, COMO, BARRO, FERRUGEM, ETC) E CARVÃO ATIVADO COM PRATA (BACTERICIDA E RETENÇÃO DE CLORO). TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA ENTRE 15°C E 8°C, COM 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA. VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE 4.000 LITROS OU MÁXIMO 6 MESES. CAPACIDADE DE PRESSÃO: MÍNIMA 3MCA. MÁXIMA 40 MCA. BITOLAS: ENTRADA DE ÁGUA ¾</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: VOLTAGEM: BIVOLT. CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 1,8 L/H (EM AMBIENTE A 25° C). CAPACIDADE DE ÁGUA ARMAZENADA: 2 LITROS. TEMPERATURA ENTRE 15°C E 8°C, COM 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA. CONSUMO MENSAL: 2,1 KW/H. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 46,5X29X41CM (AXLXP). PESO LÍQUIDO APROXIMADO DO BEBEDOURO: 6KG. PADRÃO ACQUA FLEX ELETRÔNICO, LIBELL OU SUPERIOR. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p> | UN | 4 | | |
| 63 | <p>PURIFICADOR DE ÁGUA COM SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO: ÁGUA NATURAL SEMPRE NATURAL E ÁGUA GELADA, SEMPRE GELADA OU ATÉ QUENTE. POSSUI TERMOSTATO REGULÁVEL ONDE VOCÊ CONTROLA A TEMPERATURA DA ÁGUA GELADA DE 5 A 120 C. ACEITA COPOS GRANDES (ATÉ 15 CM); SISTEMA TRIPLO DE PURIFICAÇÃO: 2 ELEMENTOS FILTRANTES EM MELT-BLOW E 1 CÂMARA DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| | COLOIDAL.TORNEIRAS: 02. 110V. BRANCO. GARANTIA DE 6 MESES | | | | |
| 64 | <p>PURIFICADOR DE ÁGUA: PURIFICA, MINERALIZA, REFRIGERA A ÁGUA E ESTERILIZA BACTÉRIAS, VÍRUS, FUNGOS E ALGAS. 10 ESTÁGIOS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA. O SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA LATINA STERILIZER ESTERILIZA ATÉ 99,9% DE BACTÉRIAS, VÍRUS, FUNGOS E ALGAS QUE POSSAM EXISTIR NA ÁGUA, COMO POR EXEMPLO, COLIFORMES FECAIS COMO ESCHERICHIA COLI E DE BACTÉRIAS PATOGÊNICAS COMO O VIBRIO CHOLERAEE. POSSUI PAINEL COM 3 LED'S QUE INDICAM O STATUS DE FUNCIONAMENTO DO PRODUTO (LIGADO/ÁGUA GELADA/ULTRAVIOLETA).</p> <p>SALIENTAMOS AINDA QUE O PURIFICADOR DE ÁGUA LATINA STERILIZER TRABALHA COM TRÊS FILTROS (O FILTRO MINERILIZADOR DE 4 ESTÁGIOS, O FILTRO DE 5 ESTÁGIOS E A UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO). TUDO ISSO COM A GARANTIA E QUALIDADE DA MARCA LATINA. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: ESTERILIZA BACTÉRIAS, VÍRUS, FUNGOS E ALGAS E ADICIONA NATURALMENTE SAIS MINERAIS (CÁLCIO, POTÁSSIO, MAGNÉSIO E SILÍCIO) NA ÁGUA. SISTEMA COM 10 ESTÁGIOS DE PURIFICAÇÃO; ÁGUA NATURAL E GELADA; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ELETRÔNICA (NÃO USA GÁS E PROTEGE O MEIO AMBIENTE); TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO FULL RANGE: PODE SER LIGADO EM QUALQUER TENSÃO RESIDENCIAL DE 100V A 240V; INDICADORES LUMINOSOS DE STATUS DE FUNCIONAMENTO (LED'S); RESERVATÓRIO BLINDADO LIVRE DE CONTAMINAÇÃO POR INSETOS E POEIRAS; PRESERVA O FLÚOR E A SAÚDE BUCAL; VOCÊ ESCOLHE A TEMPERATURA DA ÁGUA NO MOMENTO DA UTILIZAÇÃO; JATO DE ÁGUA DIRECIONÁVEL, ENCHE GARRAFAS, JARRAS E COPOS; SUPORTE DE PAREDE INCORPORADO AO CHASSI DO PRODUTO; SISTEMA CONTRA VAZAMENTO; FÁCIL</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| | <p>INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO; ALTURA: 47 CM; PROFUNDIDADE: 32,5 CM; LARGURA: 30 CM; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DIMENSÕES (ALT./LARG./PROF.) 470 X 300 X 325 MM; PESO LÍQUIDO 5,5 KG; FAIXA DE TENSÃO (FULL RANGE) 100-240 V; FREQUÊNCIA 50-60 HZ; POTÊNCIA CONSUMIDA 85 W; GRAU DE PROTEÇÃO À UMIDADE IPX0; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 5°C A 40 °C; VAZÃO RECOMENDADA 70 L/H. PRESSÃO DE OPERAÇÃO 39,2 A 392,3 KPA (0,4 A 4 KGF/CM²); VIDA ÚTIL FILTRO CINCO ESTÁGIOS 6 MESES OU 3000 LITROS; VIDA ÚTIL FILTRO MINERALIZADOR 6 MESES OU 3000 LITROS; VIDA ÚTIL DA UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO 12 MESES OU 6000 LITROS OU LED ULTRAVIOLETA NÃO ACENDER; VOLUME INTERNO DO PRODUTO 2,6 LITROS; VOLUME RESERVATÓRIO DE ÁGUA GELADA 2,1 LITROS; VOLUME PARA ENSAIO DE EXTRAÍVEIS 2,6 LITROS; VOLUME DE REFERÊNCIA PARA ENSAIO DE PARTICULADO 3000 LITROS; RETENÇÃO DE PARTÍCULAS P-I; RETENÇÃO DE CLORO C-I; EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA APROVADO.</p> | | | | |
| 65 | <p>PURIFICADOR DE água -SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: ELETRÔNICO - PELTIER.INDICADORES LUMINOSOS.TEMPERATURA água GELADA: REGULÁVEL (3°C A 12°C).CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 2,5 LITROS POR HORA (13,9 COPOS POR HORA).RESERVATÓRIO água GELADA: ISOLAÇÃO TOTAL, INDEPENDENTE.MATERIAL: POLIPROPILENO ATÓXICO.BANDEJA PARA água REMOVÍVEL.ALÇA P/ TRANSPORTE.SISTEMA DE PURIFICAÇÃO: FÍSICO / QUÍMICO.ABASTECIMENTO: água PRÉTRATADA (PORTARIA Nº1469).TRIPLA FILTRAGEM: 1 ESTÁGIO - CARVÃO ATIVADO C/ PRATA COLOIDAL, 2 ESTÁGIOS -MELT BLOW (PP).CARACTERÍSTICAS: PRESSÃO 4,0 KGF/CM² (~ 13 ANDARES), REDUÇÃO DE 99% CLORO, REDUÇÃO PARTÍCULA > 5 MM, BACTERIOSTÁTICO.PERÍODO P/ TROCA: 6 MESES OU 3000 LITROS.SISTEMA DE TROCA: TWIST AND PULL (SEM FERRAMENTA).VOLTAGEM: BIVOLT, COR: BRANCO, POTÊNCIA: 85 WATTS, CONSUMO ESPECÍFICO: 0,0174 KWH/H.LITRO (MENOS DE R\$ 10,10 /</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| | Mês) | | | | |
| 66 | <p>REFRIGERADOR 1 PORTA DEGELO AUTOLIMPANTE 343 L. COR: BRANCO; VOLTAGEM: 110V OU 220V (NÃO É BIVOLT); CONSUMO: 29,2 KWH/MÊS. CAPACIDADE LÍQ. DO REFRIGERADOR: 312 L; CAPACIDADE LÍQ. DO CONGELADOR: 31 L; CAPACIDADE TOTAL: 343 L; CAPACIDADE TOTAL BRUTA: 356 L. CAPACIDADE BRUTA CONGELADOR: 42 L; CAPACIDADE BRUTA REFRIGERADOR: 314 L; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 173,1X60X68,3CM (AXLXP); PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO: 54KG.</p> | UN | 2 | | |
| 67 | <p>REFRIGERADOR 240 LITROS, 1 PORTA, COR BRANCA, BIVOLT, COM DEGELO SEMI-AUTOMÁTICO, GAVETA RESFRIAMENTO, GAVETA CARNES, GAVETA LEGUMES, PORTA-OVOS, PORTA-GARRAFAS, PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, FORMA DE GELO, PÉS NIVELADORES.</p> <p>DESTINADO AO ARMAZENAMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO (SANGUE, URINA, FEZES)</p> | UN | 6 | | |
| 68 | REFRIGERADOR 2 PORTAS 467L BRANCO 110V. | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 69 | REFRIGERADOR 2 PORTAS (DUPLEX). VOLTAGEM: 220 V LÂMPADA INTERNA: DUAS PORTAS. DUPLEX. CAPACIDADE LÍQUIDA DO REFRIGERADOR: IGUAL OU SUPERIOR A 300 LITROS CAPACIDADE LÍQUIDA DO CONGELADOR: IGUAL OU SUPERIOR A 140 LITROS CAPACIDADE LÍQUIDA TOTAL: IGUAL OU SUPERIOR A 440 LITROS. | UN | 2 | | |
| 70 | REFRIGERADOR 2 PORTAS FROST FREE - ESPECIFICAÇÕES: REFRIGERADOR VERTICAL 2 PORTAS COM CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA DE 450 LITROS; FREEZER COM DEGELO AUTOMÁTICO (FROST FREE); COR BRANCA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | UN | 4 | | |
| 71 | REFRIGERADOR BIPLEX, FROST FREE, 2 PORTAS, 263 LITROS, BRANCO, CONTROLE ELETRÔNICO INTERNO DE TEMPERATURA; PRATELEIRAS DE VIDRO NO REFRIGERADOR; CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA; CAPACIDADE LÍQUIDA REFRIGERADOR: 203 LITROS; CAPACIDADE LIQUIDA CONGELADOR: 60 LITROS; CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO: 263 LITROS; VOLTAGEM: 110V; CONSUMO: 39.8 KWH/MÊS; SELO PROCEL; RECIPIENTE PARA GUARDAR GELO: FORMA DE GELO; PRATELEIRAS NA PORTA; ILUMINAÇÃO INTERNA; GAVETÃO DE LEGUMES; PORTA- OVOS: CAPACIDADE PARA 12; DEGELO AUTOMÁTICO; PRATELEIRAS/CESTOS; TEMPERATURA UNIFORME; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 167,5X55,5X66CM (AXLXP); PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO: 50KG; GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES. | UN | 1 | | |
| 72 | REFRIGERADOR: CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL: 458 LITROS; CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 316 LITROS; CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 142 LITROS; COR BRANCO; CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO A; TENSÃO/VOLTAGEM 110V; GARANTIA 12 MESES; SEM PORTA REVERSÍVEL; SEM DISPENSER DE ÁGUA, GELO E LATA; PRATELEIRA DO REFRIGERADOR DE ACRÍLICO; RODÍZIOS E PÉS REGULÁVEIS; DRENO PARA DESCONGELAMENTO; DEGELO DO FREEZER MANUAL; PORTA DO FREEZER APROVEITÁVEL; SEM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA. | UN | 4 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 73 | REFRIGERADOR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO IGUAL OU SUPERIOR A 300L - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PARA EMPREGO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE LEITE, CARNE E SEUS DERIVADOS. REFRIGERADOR 01 PORTA. FROST FREE. CONGELADOR. DEGELO AUTOMÁTICO DO REFRIGERADOR. DEGELO AUTOMÁTICO DO CONGELADOR. SEM NECESSIDADE DE DESCONGELAR. PRATELEIRAS DE GRADE REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS. CONTROLE DE TEMPERATURA: LOCALIZADO NO PAINEL FRONTAL. PORTA OVOS. GAVETAS. FORMA DE GELO. PÉS DOTADOS COM ESTABILIZADORES. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A. ALIMENTAÇÃO: 110 VOLTS. CONSUMO APROX. DE ENERGIA: 35,5 KWH/MÊS. LÂMPADA: ATÉ 15 WATTS. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR DE APROXIMADAMENTE 253 LITROS.CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL REFRIGERADOR + CONGELADOR DE IGUAL OU SUPERIOR A 300 LITROS. PESO APROXIMADO DO PRODUTO DE 48 KG. PESO APROXIMADO DE 50 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS (L X A X P): 61,6 X 153,9 X 69,1 CM. DIMENSÕES APROX. COM EMBALAGEM (L X A X P): 64,5 X 157 X 71,5 CM. COR BRANCA. COM ILUMINAÇÃO INTERNA. MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | UN | 3 | | |
| 74 | REFRIGERADOR - CAPACIDADE DO CONGELADOR: 20 LITROS; CAPACIDADE DO REFRIGERADOR: 219 LITROS; INTERIOR: COMPARTIMENTO DE OVOS, COMPARTIMENTO EXTRA FRIO, GAVETÃO DE FRUTAS, PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, LARGURA: 477 MM; ALTURA: 1486 MM; PESO: 39 KG | UN | 1 | | |
| 75 | REFRIGERADOR COM UMA PORTA, DEGELO AUTOMÁTICO, AUTOLIMPANTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 330L, VOLTAGEM 110 VOLTS, COM LUZ INTERNA E TODOS TRÊS NA COR BRANCA. | UN | 2 | | |
| 76 | REFRIGERADOR DOMÉSTICO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 340 LITROS, COM 1 PORTA, COR: BRANCA, 220 V. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 77 | <p>REFRIGERADOR DUPLEX 433 LITROS: TIPO DE REFRIGERADOR: DUPLEX. TIPO DE DEGELO REFRIGERADOR: AUTOMÁTICO. TIPO DE DEGELO FREEZER: AUTOMÁTICO. NÃO PRECISA DESCONGELAR NUNCA: POSSUI O SISTEMA FROST FREE, QUE TORNA DESNECESSÁRIO O DEGELO. TIPO DE DISPENSER: DISPENSER DE LATAS INTERNO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 08 LATAS DE BEBIDAS. TRAVA DE SEGURANÇA NO DISPENSER. DISPLAY. PRATELEIRAS: POSSUI PRATELEIRAS DE VIDRO DESLIZANTES. CESTOS: POSSUI 01 CESTO PORTA-OVOS.</p> <p>GAVETAS: GAVETA DE FRUTAS E LEGUMES. COMPARTIMENTO PARA LATICÍNIOS: POSSUI 02 GAVETAS DESLIZANTES QUE TEM POR PROPRIEDADE PROLONGAR O TEMPO DE CONSERVAÇÃO E RESFRIAR MAIS RAPIDAMENTE ALIMENTOS DE CONSUMO DIÁRIO E TAMBÉM BEBIDAS. NESTE LOCAL A TEMPERATURA É MAIS FRIA DO QUE NOS DEMAIS COMPARTIMENTOS DO REFRIGERADOR, E POR ISSO É INDICADO PARA ARMAZENAR LATICÍNIOS, FRIOS, EMBUTIDOS E CARNES. TEMPERATURA UNIFORME. CONTROLE DE TEMPERATURA: O FREEZER POSSUI DIFERENTES NÍVEIS DE TEMPERATURA, QUE PODEM SER ALTERADAS PRESSIONANDO A TECLA DE AJUSTE. A TEMPERATURA DO REFRIGERADOR É AJUSTADA DESLIZANDO O BOTÃO DE CONTROLE ATÉ A POSIÇÃO DESEJADA. GELO FÁCIL: SISTEMA GELO FÁCIL COMPOSTO POR UM ABASTECEDOR, FÔRMAS DE GELO COM EXTRATOR E GAVETA PARA GELO. FACILITA O CARREGAMENTO DAS FÔRMAS COM ÁGUA, E BASTA GIRAR OS BOTÕES PARA QUE O GELO SE SOLTE DA BANDEJA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: SINGLE FAN. PÉS. RODÍZIOS. PORTA REVERSÍVEL. PUXADORES. ALARME SONORO NA PORTA. NÃO CONTÉM CFC - NÃO AGRIDE A CAMADA DE OZÔNIO. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: CLASSE A.</p> | UN | 1 | | |
| 78 | <p>REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE MÍNIMA DE REFRIGERAÇÃO 342L, CAPACIDADE MÍNIMA DO CONGELADOR 71CM, TIPO PORTAS FIXAS, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110V, TEMPERATURA OPERAÇÃO CONGELADOR -10 A 0°C, TEMPERATURA OPERAÇÃO REFRIGERADOR 0 A 10 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| | RODÍZIOS. GARANTIA 01 ANO. | | | | |
| 79 | REFRIGERADOR DUPLEX COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 LITROS. PORTAS MODULARES: PRATELEIRAS PROFUNDAS E RESISTENTES, PERMITINDO ARMAZENAR MAIS ALIMENTOS, EMBALAGENS E BEBIDAS. TURBO AIR SYSTEM: SISTEMA DINÂMICO DE CIRCULAÇÃO DE AR FRIO, QUE AUMENTA A VELOCIDADE DE RESFRIAMENTO GARANTINDO UMA MELHOR CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS ATRAVÉS DE UMA TEMPERATURA UNIFORME. COMPARTIMENTO DE LATICÍNIOS. GAVETA DUPLA. DEGELO AUTOMÁTICO. NÍVEL A EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. VOLUME DO REFRIGERADOR: MÍNIMO 289 L. VOLUME DO FREEZER: MÍNIMO 118 L. VOLUME TOTAL: MÍNIMO 407 L. CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA: MÁXIMO 50 KWH/MÊS. CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A. GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMO 12 MESES. | UN | 1 | | |
| 80 | REFRIGERADOR ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TENSÃO/VOLTAGEM 110V/ 220V. GARANTIA 12 MESES. PRATELEIRA DO REFRIGERADOR ARAMADA. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL 240 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR 214 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO CONGELADOR 26 LITROS. CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO (SELO PROCEL) A. COR: BRANCO. DIMENSÕES: ALTURA: 1,42 METROS; LARGURA: 55,00; CENTÍMETROS; PROFUNDIDADE: 66,50 CENTÍMETROS; PESO: 41,00 QUILOS; PESO: 41,00 QUILOS. | UN | 2 | | |
| 81 | REFRIGERADOR FROST FREE 342L BRANCO; CONTROLE DE TEMPERATURA; SISTEMA FROST FREE; TRAVA DA PORTA DO CONGELADOR; LÂMPADA; PRATELEIRA DE VIDRO TEMPERADO; PÉS ESTABILIZADORES COM PROTEÇÃO; CONSUMO DE ENERGIA 36,6 KWH/MÊS; CAP. ARMAZENAGEM CONGELADOR 47L; CAP. ARMAZENAGEM REFRIGERADOR 295L; DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (LXAXP) 631X1700X1139MM; | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| | 55KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | | |
| 82 | REFRIGERADOR FROST FREE DUPLEX - 260 L. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL (L): 260. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR (L): 207. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO FREEZER (L): 53. COR BRANCA. CONSUMO (KWH): 39. TENSÃO/VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DE 12 MESES | UN | 1 | | |
| 83 | REFRIGERADOR FROST-FREE. POSSUI FUNÇÃO FÉRIAS AUTOMÁTICA QUE FAZ COM QUE O REFRIGERADOR REDUZA AUTOMATICAMENTE O CONSUMO DE ENERGIA QUANDO PERCEBE QUE ESTÁ SENDO ABERTO COM MENOS FREQUÊNCIA, PIZZA BOX QUE PERMITE ARMAZENAR PIZZAS EM UM COMPARTIMENTO ESPECIAL, PRATELEIRA FLEX NA PORTA QUE PERMITE O AJUSTE DE ACORDO COM A NECESSIDADE OU PREFERÊNCIA E FUNÇÃO FAST FREEZING, IDEAL PARA RESFRIAMENTO RÁPIDO DE BEBIDAS E ALIMENTOS. AINDA TEM CLASSIFICAÇÃO A EM CONSUMO DE ENERGIA E É FROST FREE, OU SEJA, NÃO PRECISA DESCONGELAR NUNCA! TIPO DE REFRIGERADOR: DUPLEX. MATERIAL: CHAPA DE AÇO. NÃO PRECISA DESCONGELAR NUNCA: FROST FREE. QUANTIDADE DE PORTAS: 02. PRATELEIRAS/ CESTOS: - 03 PRATELEIRAS EM ACRÍLICO; - 01 FLAP; - 01 GAVETA DE LEGUMES. TEMPERATURA UNIFORME: POR SENSOR. CONTROLE DE TEMPERATURA: CONTROLE INDEPENDENTE DE TEMPERATURA FREEZER / REFRIGERADOR. PORTA-LATAS: 06 LATAS. PORTA-OVOS: 12 OVOS. GAVETAS: 01 - DE LEGUMES. CONGELAMENTO RÁPIDO: FAST FREEZING. ILUMINAÇÃO INTERNA FÔRMA DE GELO GELO FÁCIL: O ICE SPACE É UM COMPARTIMENTO QUE SERVE PARA ARMAZENAR 2 FÔRMAS DE COM ÁGUA, E QUANDO O GELO ESTIVER PRONTO BASTA GIRÁ-LAS PARA QUE OS CUBOS SE SOLTEM FACILMENTE E SEJAM ARMAZENADOS NUMA BANDEJA, QUE TAMBÉM PODE SER LEVADA À MESA. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| | <p>SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: FROST FREE (GÁS R-600A ISOBUTANO). PUXADORES: EXTERNOS VERTICAIS. NÃO CONTÉM CFC - NÃO AGRIDE A CAMADA DE OZÔNIO: NÃO CONTRIBUI PARA O EFEITO ESTUFA, OU SEJA, É 100% ECOLÓGICO. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: - REFRIGERADOR; - MANUAL. DADOS TÉCNICOS (SUJEITOS A ALTERAÇÕES) ALIMENTAÇÃO: 110 VOLTS. CONSUMO APROX. DE ENERGIA: 55 KWH/MÊS. POTÊNCIA: 180 WATTS. CAPACIDADE LÍQUIDA TOTAL: 403 LITROS. CAPACIDADE LÍQUIDA DO REFRIGERADOR: 314 LITROS. CAPACIDADE LÍQUIDA DO FREEZER: 89 LITROS (84 + 5) LITROS. PESO APROX. DO PRODUTO: 77 KG. PESO APROX. COM EMBALAGEM: 79 KG. DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (L X A X P): 70 X 173,5 X 70,5 CM. DIMENSÕES APROX. COM EMBALAGEM (L X A X P): 74,7 X 176,3 X 75,7 CM. GARANTIA: 01 ANO.</p> | | | | |
| 84 | <p>DESNATADEIRA ELÉTRICA DE LEITE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: VASILHAME EM AÇO INOXIDÁVEL. MOTOR MONOFÁSICO 110/220 V. CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE 100 LITROS POR HORA. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. FRETE INCLUSO.</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 85 | <p>FOGÃO INDUSTRIAL DE SEIS (06) BOCAS COM FORNO. QUEIMADORES FRONTAIS. CHAMA TRIPLA COM CONTROLE INDIVIDUAL DAS CHAMAS INTERNAS E EXTERNAS. QUEIMADORES TRASEIROS CHAMA DUPLA. MESA COM ESMALTE ANTIADERENTE QUE FACILITA A LIMPEZA. GRADES E QUEIMADORES DA MESA DE FERRO FUNDIDO. INJETOR DE GÁS HORIZONTAL. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS. ESTRUTURA DE CANTONEIRAS DE AÇO. MANIPULADOR DE TEMPERATURA DE 5 POSIÇÕES. PUXADOR DO FORNO DE PVC. ESTRUTURAS DE CANTONEIRAS DE AÇO. FORNO COM MANIPULADOR DE TEMPERATURA COM CINCO POSIÇÕES. GRADES DO FORNO DE AÇO CROMADO. PUXADOR DE PVC. CAPACIDADE DO FORNO: 103LTS. CONSUMO DE GÁS: QUEIMADOR GRANDE: 0,29 KG/H. QUEIMADOR PEQUENO: 0,11 KG/H QUEIMADOR DO FORNO: 0,33 KG/H. POTÊNCIA DOS QUEIMADORES: QUEIMADOR GRANDE: 4 KW. QUEIMADOR PEQUENO: 1,5 KW. QUEIMADOR DO FORNO: 4,5 KW. DIÂMETRO APROXIMADO GRADE: INTERNA - 16CM/ EXTERNA 37CM. DIÂMETRO APROX. QUEIMADOR: GRANDE - 15CM/ PEQUENO - 5CM. DIMENSÕES APROX.: 81X150X90 CM (AXLXP). PESO LÍQUIDO APROXIMADO DE 110,5KG. MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p> | UN | 2 | | |
| 86 | <p>FOGÃO INDUSTRIAL - GRADES E QUEIMADORES DA MESA DE FERRO FUNDIDO. INJETOR DE GÁS HORIZONTAL. MANIPULADORES DE NYLON INJETADO COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E REGISTROS EMBUTIDOS. DESMONTÁVEL. ESTRUTURA DE CANTONEIRAS DE AÇO. TIPO DE FOGÃO: INDUSTRIAL. MATERIAL: CORPO, MESA E BANDEJA EM AÇO PINTADO, QUEIMADORES E GRADES EM FERRO FUNDIDO (GERANDO MAIS RESISTÊNCIA NO USO DE PANEAS PESADAS), MANIPULADORES EM NYLON INJETADO. BOCAS: 02 BOCAS. ACENDIMENTO: MANUAL. QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES TRIPLA CHAMA, COM CONTROLES INDIVIDUAIS DAS CHAMAS INTERNAS E EXTERNAS (MAIS POTÊNCIA, EFICIÊNCIA E RAPIDEZ NO PREPARO DOS ALIMENTOS).</p> | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 87 | FOGÃO INDUSTRIAL. MESA, ESTRUTURA E PANELEIRO EM CHAPA DE AÇO. TREMPES DE FERRO FUNDIDO FIXAS NA MESA. QUEIMADORES FRONTAIS DUPLOS EM FERRO FUNDIDO. MANIPULADORES DE CONTROLE DAS CHAMAS DE NYLON INJETADO COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E REGISTROS EMBUTIDOS DESMONTÁVEL INJETOR DE GÁS HORIZONTAL QUE EVITA ENTUPIMENTO DIMENSÕES APROXIMADAS: 84X43X72CM(LXPXA) PESO LIQ. APROXIMADO: 20,5KG | UN | 1 | | |
| 88 | FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, VOLTAGEM 127, CAPACIDADE 44, COMPRIMENTO 39,80, LARGURA 56, ALTURA 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUZ PILOTO | UN | 1 | | |
| 89 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL DE ALTA ROTAÇÃO, CAP. 02 LITROS. PESO 4,1 KG, 110V. CARACTERÍSTICAS: POSSUI 18.000 ROTAÇÕES. COPO EM AÇO INOX COM TAMPA DE ALUMÍNIO POLIDO REVESTIMENTO EXTERNO DO MOTOR EM AÇO INOX. SISTEMA DE LÂMINA EM AÇO INOX. VOLTAGEM - 110. FREQUENCIA (HZ)- 50/60. POTENCIA (CV)- 650W. CONSUMO (KW/H)- 0,70. CAPACIDADE - 02 LITROS. GARANTIA DE FABRICA DE 06 MESES. | UN | 7 | | |
| 90 | DEPURADOR 80CM. PARA FOGÕES: 05 E 06 BOCAS. TIPO: DEPURADOR / EXAUSTOR. VELOCIDADES: 03. DETALHES DO PRODUTO: DESIGN MODERNO E ARREDONDADO; MÁSCARA CAPTADORA DE AR; LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; GRADE EXAUSTORA DE AR FÁCIL DE LIMPAR; FILTRO DE GORDURA: METÁLICO; ILUMINAÇÃO: EMBUTIDA; POTÊNCIA MÁXIMA (WATTS) 205; CAPACIDADE DE SUCÇÃO (IEC) 390 M³/H; COR: BRANCO; GARANTIA: MÍNIMA DE 1 ANO. VOLTAGEM: 110V; 220V. DIMENSÕES(LXAXP) 80,0 X 14,0 X 49,5 CM. | UN | 1 | | |
| 91 | FORNO MICROONDAS COM TIMER, NA COR BRANCA. CAPACIDADE 18 LITROS - 110/220 V. | UN | 4 | | |
| 92 | PROCESSADOR DE ALIMENTOS, MISTURADOR ELETRICO DE ALIMENTO | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| 93 | REFRIGERADOR DUPLEX. SEM SISTEMA FROST FREE, COR: BRANCO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA CLASSE A. PORTA DE AÇO. QUANTIDADE DE PORTAS: 02. PRATELEIRAS: NO FREEZER COM 03 POSIÇÕES. CONTROLE DE TEMPERATURA: ELETRÔNICA. GAVETAS: DUPLO GAVETÃO. PÉS, RODÍZIOS, PUXADORES: EXTERNOS. CONSUMO APROX. DE ENERGIA: 62 KWH. CAPACIDADE TOTAL REFRIGERADOR: 323 LITROS. CAPACIDADE TOTAL CONGELADOR: 110 LITROS. CAPACIDADE TOTAL REFRIGERADOR + CONGELADOR: 433 LITROS. PESO APROX. DO PRODUTO: 93 KG. PESO APROX. COM EMBALAGEM: 95 KG. DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (L X A X P): 69,8 X 190,5 X 69,8 CM. DIMENSÕES APROX. COM EMBALAGEM (L X A X P): 73 X 193,4 X 74,3 CM | UN | 4 | | |
| 94 | EMBUTIDORA VERTICAL MANUAL PARA LINGÜIÇA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL. HORIZONTAL PARA BANCADA. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 70 KG/H. CAPACIDADE DO CILINDRO DE NOVE (09) LITROS. ALTURA APROXIMADA DE 300MM. LARGURA APROXIMADA DE 310MM. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 710MM. PESO LÍQUIDO APROXIMADO DE 28KG. MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | UN | 2 | | |
| 95 | APARELHO DE AR CONDICIONADO, TIPO JANELA, CICLO: FRIO, CAPACIDADE: 7.500 BTUS, COMPRESSOR: ROTATIVO, CONSUMO DE ENERGIA MENSAL: 15.8 KWH/MÊS, POTÊNCIA: 754W, CORRENTE: 6,3A (110V), FREQUÊNCIA: 60HZ, VAZÃO DE AR: 330 M3/H, COR: BRANCO | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 96 | <p>AQUECEDOR ELÉTRICO CERÂMICO: ESTE PRODUTO POSSUI RESISTÊNCIA DE CERÂMICA AQUECE RAPIDAMENTE E NÃO ULTRAPASSA A TEMPERATURA PRÉ-DEFINIDA POR SUA COMPOSIÇÃO. E AINDA POSSUI CONTROLE REMOTO PARA MAIOR COMODIDADE!-AQUECE RAPIDAMENTE AMBIENTES FRIOS NO INVERNO E VENTILA NO VERÃO (VENTILAÇÃO, AQUECIMENTO LEVE OU AQUECIMENTO MÁXIMO).</p> <p>-FLUXO DE AR DUPLO E OPERAÇÃO ELETRÔNICA, SILENCIOSA E SEM ODOR.-TODO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCIL DE LIMPAR.-VERSÁTIL: PODE SER COLOCADO SOBRE O PISO, MESA OU FIXADO NA PAREDE.-POSSUI ALETAS DE OSCILAÇÃO VERTICAL (AIR SWING) COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO: DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO AR NO AMBIENTE.-POSSUI FUNÇÃO "SLEEP TIMER" PARA PROGRAMAR O DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM ATÉ 7,5 HORAS. NÃO QUEIMA OXIGÊNIO E POSSUI PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO.-POSSUI RESISTÊNCIA DE CERÂMICA: A CERÂMICA AQUECE RAPIDAMENTE E NÃO ULTRAPASSA A TEMPERATURA PRÉ-DEFINIDA POR SUA COMPOSIÇÃO. ESTA CARACTERÍSTICA EVITA O DESPERDÍCIO DE ENERGIA, POIS REDUZ O CONSUMO AUTOMATICAMENTE AO AQUECER, ALÉM DE RESULTAR EM UM AQUECIMENTO MAIS AGRAVÁVEL.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- VOLTAGEM: 110V -POTÊNCIA: 1500W (110V E 220V)-CONSUMO MÉDIO POR CICLO: 1,5KWH ACESSÓRIOS INCLUSOS:-CONTROLE REMOTO - DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 13X61X21CM (AXLXP) PESO LÍQ.APROXIMADO DO PRODUTO: 4KG - GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES.</p> | UN | 3 | | |
|----|--|----|---|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|
| 97 | <p>AR CONDICIONADO: 12.000 BTUS FRIO - BRANCO - 220V CONTA COM AS FUNÇÕES SWING E SLEEP, CONTROLE REMOTO PARA TOTAL COMODIDADE, DISPLAY DIGITAL E, ALÉM DISSO, É SILENCIOSO PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO E BEM-ESTAR TODOS OS DIAS. - FUNÇÃO SWING. -TIMER. -CONTROLE REMOTO. -DISPLAY DIGITAL. -FUNÇÃO SLEEP. -FUNÇÃO VENTILAR. -BAIXO RUÍDO. -VELOCIDADES: LOW, MED E HIGH. -PAINEL ELETRÔNICO. - CONTROLE DE TEMPERATURA. - FABRICADO E GARANTIDO POR MIDEA. DIMENSÕES DO PRODUTO (UNIDADE INTERNA): 27,5X79X19CM (AXLXP) DIMENSÕES DO PRODUTO (UNIDADE EXTERNA): 53,5X70X23,5CM (AXLXP).</p> | UN | 2 | | |
| 98 | <p>AR CONDICIONADO &#8211; 30.000 BTUS. MODELO ELETRÔNICO COM COMANDO NO PAINEL DA UNIDADE E PELO CONTROLE REMOTO. FUNÇÃO EXAUSTÃO: REMOVE O AR DO AMBIENTE INTERNO PARA O EXTERNO. FUNÇÕES: DORMIR, TURBO, DESUMIDIFICAÇÃO, TIMER E AUTOMÁTICO. COMPRESSOR ROTATIVO: PROPORCIONA MENOR CONSUMO DE ENERGIA. GABINETE DESLIZANTE: DISPENSA BANDEJA E TIRANTES METÁLICOS DE FIXAÇÃO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CICLO: FRIO. CAPACIDADE: 30.000 BTUS. CLASSIFICAÇÃO INMETRO: B. VOLTAGEM: 220V. CONSUMO: 3.150ª. CORRENTE: 14,8ª. DISJUNTOR: 20ª. VELOCIDADES: 3. DESUMIDIFICAÇÃO: 3,8 (L/H). VAZÃO DE AR: 1.000 (M3/H). COMPRESSOR: ROTATIVO. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 66X43X76CM (LXAXP). PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO: 64KG. GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES</p> | UN | 6 | | |
| 99 | <p>AR CONDICIONADO &#8211; 7.500BTUS; POSSUIR FILTRO CONTRA OS FUNGOS E BACTÉRIAS; SILENCIOSO, COM COMPRESSOR ROTATIVO; CLASSE A, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; CONSUMO DE ENERGIA: 15.8 KWH/MÊS; ALETAS ASPIRAIS PARA SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR;FILTRO COM SAÍDA PARA OS DOIS LADOS; DE FÁCIL INSTALAÇÃO, DISPENSAR ACABAMENTOS; CAPACIDADE: 7.500 BTUS; CICLO: FRIO; COMPRESSOR: ROTATIVO; CORRENTE: 6,3 A; FREQUÊNCIA: 60 HZ; POTÊNCIA: 754.0 W; VAZÃO DE AR: 330 M³/H; DIMENSÃO DO PRODUTO (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE): 542 X 367 X 538 MM; PESO DO PRODUTO: 28,500 KG.</p> | UN | 4 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| | GARANTIA: 12 MESES | | | | |
| 100 | AR CONDICIONADO JANELA 30.000 BTU'S CICLO QUENTE E FRIO REVERSO MECÂNICO, BRANCO, FREQUÊNCIA DE 60 HZ, VAZÃO DE AR 980 M3/H, POTÊNCIA: 3809.00 W, COMPRESSOR ALTERNATIVO, CONSUMO DE ENERGIA: 80,00 KWH/MÊS, TENSÃO 110 V, GARANTIA: 12 MESES, 44,5 CM ALTURA; 66 CM LARGURA E 86,4 CM PROFUNDIDADE, 85 QUILOS. | UN | 1 | | |
| 101 | AR CONDICIONADO SPLIT QUENTE/FRIO 18.000 BTUS. SALA COM VOLUME DE 60M3 - JUSTIFICATIVA: PARA RESFRIAMENTO DA SALA DE CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS, A QUAL REQUER TEMPERATURA CONSTANTE DE 27°C. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: AR CONDICIONADO SPLIT QUENTE/FRIO 18.000 BTUS -COR: BRANCO,-CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTU/H BTU/H, -ÁREA INDICADA: 23-39 (M2), -VOLTAGEM: 220V, -CONSUMO: 41 KW/H MÊS, -POTÊNCIA: 1954 W, -COMPRESSOR: ROTATIVO, -VAZÃO DO AR: 700/600/500 M³/H, -TUBULAÇÃO: 15 M, - COM CONTROLE REMOTO. FUNÇÃO SWING. -TIMER, -DISPLAY DIGITAL., -FUNÇÃO SLEEP, -AR QUENTE, -FUNÇÃO VENTILAR, -BAIXO RUÍDO, -PAINEL ELETRÔNICO. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|---|--|--|
| 102 | <p>AR CONDICIONADO SPRINGER MAXIFLEX 30.000 BTUS FRIO OPERAÇÃO ELETRÔNICO TENSÃO 220V COMPRESSOR ROTATIVO MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA.FUNÇÃO AUTOMÁTICO. FUNÇÃO DESUMIDIFICADOR.FUNÇÃO SWING: DISTRIBUIÇÃO UNIFORME E AUTOMÁTICA DO AR.AJUSTE MANUAL HORIZONTAL E AUTOMÁTICO (CONTROLE REMOTO) DO DIRECIONAMENTO DO AR DA UNIDADE INTERNA DO AR SPLIT.TIMER 24 HORAS PARA LIGAR E DESLIGAR. 3 VELOCIDADES DE VENTILAÇÃO.CONTROLE INDIVIDUAL PARA CADA EVAPORADORA INDEPENDENTE.FILTRO DE TELA DE NYLON - ELETROSTÁTICO E LAVÁVEL.</p> | UN | 1 | | |
| 103 | <p>AR CONDICIONADO: TIPO DE CONDICIONADOR: SPLIT PAREDE. DESIGN: MODERNO E CLEAN. CICLO: FRIO. FUNÇÕES: REFRIGERAÇÃO, VENTILAÇÃO E DESUMIDIFICAÇÃO. MATERIAL: - UNIDADE INTERNA - PLÁSTICO INJETÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA; - UNIDADE EXTERNA - CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM ACABAMENTO EM TINTA POLIÉSTER EM PÓ ELETROSTATICAMENTE DEPOSITADA. FILTRO: G0 - NA CLASSIFICAÇÃO DA ABNT (NYLON LAVÁVEL). VELOCIDADE: 04 VELOCIDADES - BAIXA, MÉDIA, ALTA E AUTOMÁTICA. CONTROLE REMOTO: DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO. SILENCIOSO. DIRECIONADORES DE AR: - VERTICAL - FIXO OU MÓVEL; - HORIZONTAL - MANUAL. COMPRESSOR: ROTATIVO. TIMER. FUNÇÃO DORMIR. TERMOSTATO. SAÍDA DE AR: FRONTAL PARA BAIXO. AJUSTES AUTOMÁTICOS: TEMPERATURA E DIRECIONADORES DE AR. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA: CLASSIFICAÇÃO C. DADOS TÉCNICOS: ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS. CONSUMO APROX. DE ENERGIA: 1,93 KW/H. FREQUÊNCIA: 60 HZ. CAPACIDADE: 18.000 BTU/H. VAZÃO DE AR: 850 M³/H. NÍVEL DE RUÍDO: BAIXO. PESO APROX. DO PRODUTO: - UNIDADE INTERNA - 12 KG; - UNIDADE EXTERNA - 45 KG. DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (L X A X P): - UNIDADE INTERNA - 86 X 29,2 X 20,5 CM; - UNIDADE EXTERNA - 77 X 52 X 28 CM.</p> | UN | 4 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 104 | AR CONDICIONADO TRI SPLIT, CAPACIDADE (BTUS): 27.000 (3 X 9.000); CICLO:FRIO,; POSSUI CONTROLE REMOTO TOTAL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, QUE CONTEMPLA TODAS AS FUNÇÕES DO APARELHO, AJUSTE AUTOMÁTICO DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR, REGULA A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO EM 3 NÍVEIS (ALTA, MÉDIA E BAIXA), FILTRO ANTI-BACTÉRIAS: INIBE A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS, FUNGOS E ÁCAROS; COMPRESSOR: ROTATIVO; COR: BRANCO; CORRENTE A: 13,4; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EER W/ W: 2,81; FREQUÊNCIA HZ: 60; POTÊNCIA W: 2.81; VAZÃO DE AR M³/H: 460; VOLTAGEM: 220V/ 1 FASE; GARANTIA TOTAL DE 3 ANOS | UN | 1 | | |
| 105 | AR CONDIONADO CICLOS COLD.CAPACIDADE NOMINAL (BTU/H) 18000.EFICIÊNCIA EER (BTU/WH) 8.2.RECIRCULAÇÃO DE AR (M3/H) 650.REMOÇÃO DE UMIDADE (L/H) 3 POTÊNCIA DO COMPRESSOR (HP)2. CORRENTE NOMINAL (A) 10,2.FREQUÊNCIA (HZ) 60.COR: CINZA GELO.COR DO PAINEL: CINZA GELO. | UN | 1 | | |
| 106 | CLIMATIZADOR DE AMBIENTE: CONTROLE REMOTO TOTAL; RESFRIADOR, VENTILADOR E UMIDIFICADOR; 3 VELOCIDADES; TIMER; SWING LATERAL; DISPLAY DIGITAL; RESERVATÓRIO PARA 6,5 LITROS DE ÁGUA; CAPACIDADE DE 350 M3 DE AR/HORA; VOLTAGEM: 110V; PESO: 12 KG; LARGURA: 30 CM; ALTURA: 77 CM; PROFUNDIDADE: 36 CM. | UN | 2 | | |
| 107 | COMPRESOR DE AR - USO: DOMÉSTICO; POTÊNCIA: 2HP / VOLTAGEM: 110/220V CAPACIDADE: 25L; NOTAS: MONOFÁSICO , 8,5PÉS CÚBICOS POR MINUTO , 115LBS PRESSÃO , MANÔMENTRO DO RESERVATÓRIO , PRESSÃO DE SAÍDA REGULÁVEL COM MANÔMETRO , UNIDADE COMPRESSORA COM RESERVATÓRIO DE ÓLEO , TIPO INTERMITENTE , 27KG | UN | 1 | | |
| 108 | CONDICIONADOR DE AR 10.000 BTUS - CONDICIONADOR DE AR 10000 BTUS, COMPRESSOR ROTATIVO, 3 VELOCIDADES DE VENTILAÇÃO, CONTROLE DE TEMPERATURA, EXAUSTÃO DE AR, CICLO: FRIO, CAPACIDADE: 10.000 BTUS, CONTROLE REMOTO | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|----|--|--|
| 109 | CONDICIONADOR DE AR 30000 BTU - CONDICIONADOR DE AR 30.000 BTU/H, FILTRO DE AR COM SAÍDA LATERAL, CONTROLE DE FUNÇÕES MECÂNICO: PERMITE SELECIONAR A VELOCIDADE DO AR E TEMPERATURA.FILTRO COM SAÍDA LATERAL, GABINETE E CHASSI GALVANIZADOS: MAIOR RESISTÊNCIA A CORROSÃO, DEVIDO À PINTURA ESPECIAL E TRATAMENTO DA CHAPA DE AÇO.CICLO: FRIO, CAPACIDADE: 30.0000 BTU/H, | UN | 1 | | |
| 110 | CONDICIONADOR DE AR BRANCO DE PAREDE 7500 BTU/H; CICLO QUENTE E FRIO; TENSÃO 220V; POTÊNCIA 754.00 W; FREQUÊNCIA60 HZ; CICLO REVERSO; SELO PROCEL - CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA; COMPRESSOR ROTATIVO; VAZÃO DE AR 330 M³/H; ALETAS ESPIRAIS PARA UM FILTRO COM SAÍDA PARA OS DOIS LADOS; PAINEL SALIENTE; PESO INTERNO 29 KG. | UN | 6 | | |
| 111 | CONDICIONADOR DE AR DE ALTA PERFORMANCE SPLIT (QUENTE/FRIO), MODELO 12000 BTUS, NUM APARELHO COMPACTO. POSSUE A UNIDADE EXTERNA COM PROTEÇÃO ANTI-FERRUGEM E COMPRESSOR. ALÉM DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, CONTROLE REMOTO COM VISOR LUMINOSO E TIMER. CAPACIDADE12000 BTU/H TENSÃO /FASE: 220V AREA DE APLICAÇÃO. 18/26 M². COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO ON-SITE. | UN | 1 | | |
| 112 | CONDICIONADOR DE AR DE ALTA PERFORMANCE SPLIT (QUENTE/FRIO), MODELO 18000 BTUS, NUM APARELHO COMPACTO. POSSUE A UNIDADE EXTERNA COM PROTEÇÃO ANTI-FERRUGEM E COMPRESSOR. ALÉM DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, CONTROLE REMOTO COM VISOR LUMINOSO E TIMER.CAPACIDADE 18000 BTU/H TENSÃO /FASE: 220V AREA DE APLICAÇÃO. 30/40 M². COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO ON-SITE. | UN | 5 | | |
| 113 | CONDICIONADOR DE AR DE ALTA PERFORMANCE SPLIT (QUENTE/FRIO), MODELO 24000 BTUS, NUM APARELHO COMPACTO. POSSUI A UNIDADE EXTERNA COM PROTEÇÃO ANTI-FERRUGEM E COMPRESSOR. ALÉM DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, CONTROLE REMOTO COM VISOR LUMINOSO E TIMER. CAPACIDADE 24000 BTU/H TENSÃO /FASE: 220V AREA DE APLICAÇÃO. 30/40 M². COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO ON-SITE. | UN | 11 | | |

| | | | | | |
|-----|--|------|---|--|--|
| 114 | <p>CONDICIONADOR DE AR DUAL SPLIT, QUENTE/FRIO; COM FILTRO ANTI-BACTÉRIAS CERTIFICADO PELA SGS; CONTROLE REMOTO TOTAL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, QUE CONTEMPLA TODAS AS FUNÇÕES DO APARELHO. FUNÇÕES DO APARELHO: JET (RESFRIAMENTO RÁPIDO DO AMBIENTE), SWING (AJUSTE AUTOMÁTICO DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR); FAN (REGULA A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO EM 3 NÍVEIS), SLEEP (TEMPERATURA AMBIENTE MAIS CONFORTÁVEL PARA DORMIR), SMART (AJUSTA AUTOMATICAMENTE A TEMPERATURA DEIXANDO O AMBIENTE CLIMATIZADO), MODE (QUATRO OPÇÕES DE FUNCIONAMENTO - RESFRIAMENTO, VENTILAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO E AQUECIMENTO) E TIME (LIGA OU DESLIGA AUTOMATICAMENTE O PRODUTO). GARANTIA TOTAL DE 3 ANOS. CAPACIDADE BTU/H 12.000 + 12.000; CICLO: RESERVA; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA B; COMPRESSOR: ROTATIVO; COR: BRANCO; CORRENTE A: 12,4; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EER W/W: 2,77; FREQUÊNCIA HZ: 60; VAZÃO DE AR M³/H: 550; VOLTAGEM: 220/ 1 FASE; DIMENSÕES DO PRODUTO: DIMENSÕES UNIDADE EXTERNA (AXLXP) MM 890x793x414; DIMENSÕES UNIDADE INTERNA (AXLXP) MM 818X270X192; PESO UNIDADE EXTERNA KG 75; PESO UNIDADE INTERNA DE 10KG</p> | UN | 1 | | |
| 115 | <p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12000 BTUS</p> <p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12000 BTU/H, FIXAÇÃO NA PAREDE, 220 VOLTS, SILENCIOSO, COM CONTROLE REMOTO, FUNÇÕES: RESFRIAR, DESUMIDIFICAR, VENTILAR E AQUECER, CICLO QUENTE/FRIO, TIMER LIGA E DESLIGA, 03 VELOCIDADES (ALTA, MÉDIA E BAIXA), AJUSTE AUTOMÁTICO</p> <p>DE TEMPERATURA, DIRECIONADORES DE AR COM AJUSTE AUTOMÁTICO DE DIREÇÃO DO FLUXO DE AR, COMPRESSOR ROTATIVO, COM 01 UNIDADE INTERNA E OUTRA EXTERNA. INSTALADO.</p> | 1 UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 116 | <p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30000 BTUS CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30.000 BTU/H, FIXAÇÃO NA PAREDE, 220 VOLTS, SILENCIOSO, COM CONTROLE REMOTO, FUNÇÕES: RESFRIAR, DESUMIDIFICAR, VENTILAR E AQUECER, CICLO QUENTE/FRIO, TIMER LIGA E DESLIGA, 03 VELOCIDADES (ALTA, MÉDIA E BAIXA), AJUSTE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, DIRECIONADORES DE AR COM AJUSTE AUTOMÁTICO DE</p> <p>DIREÇÃO DO FLUXO DE AR, COMPRESSOR ROTATIVO, COM 01 UNIDADE INTERNA E OUTRA EXTERNA. INSTALADO.</p> <p>JUSTIFICATIVA: BONECOS DE TREINAMENTO NÃO PODEM SER EXPOSTAS A ALTAS TEMPERATURAS.</p> | UN | 1 | | |
| 117 | <p>CONDICIONADORES DE AR TRI SPLIT; QUENTE/FRIO; COM FILTRO ANTI-BACTÉRIAS CERTIFICADO PELA SGS; CONTROLE REMOTO TOTAL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, QUE CONTEMPLA TODAS AS FUNÇÕES DO APARELHO. FUNÇÕES DO APARELHO: JET (RESFRIAMENTO RÁPIDO DO AMBIENTE), SWING (AJUSTE AUTOMÁTICO DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR); FAN (REGULA A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO EM 3 NÍVEIS), SLEEP (TEMPERATURA AMBIENTE MAIS CONFORTÁVEL PARA DORMIR), SMART (AJUSTA AUTOMATICAMENTE A TEMPERATURA DEIXANDO O AMBIENTE CLIMATIZADO), MODE (QUATRO OPÇÕES DE FUNCIONAMENTO - RESFRIAMENTO, VENTILAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO E AQUECIMENTO) E TIME (LIGA OU DESLIGA AUTOMATICAMENTE O PRODUTO). GARANTIA TOTAL DE 3 ANOS. CAPACIDADE LITROS 12.000 + 12.000 + 12.000; CICLO QUENTE/FRIO; COMPRESSOR ROTATIVO; COR BRANCO; CORRENTE A 17,2; DIMENSÕES UNIDADE EXTERNA (AXLXP) MM 835X615X560; DIMENSÕES UNIDADE INTERNA (AXLXP) MM 270X818X192; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EER W/ W 2,83; FREQUÊNCIA HZ 60; PESO UNIDADE EXTERNA KG 79; PESO UNIDADE INTERNA KG 8; POTÊNCIA W 3.57; VAZÃO DE AR M³/H 560; VOLTAGEM V 220V/ 1 FASE.</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|----|--|--|
| 118 | KIT COMPLETO PARA EXAUSTÃO DE BANHEIROS COM DIMENSÕES DE 147 X 147 X 80 (MM), PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 M3, COM SAÍDA DE AR DE DIÂMETRO 98MM, VAZÃO DE 115 M3/H, PRESSÃO DE 6MM H2O, ROTAÇÃO DE 2900 RPM, RUÍDO DE 36 DB (A), MOTOR RH, VOLTAGEM: 110/220 VCA (BIVOLT) E COM GRADE DIANTEIRA, GRADE TRASEIRA TIPO VENEZIANA PARA ACABAMENTO, TELA ANTI-INSETOS, TUBO DE PVC CRISTAL FLEXÍVEL COM 2,5 M DE COMPRIMENTO, VÁLVULA ANTIRRETORNO, INTERNA, CONECTORES ELÉTRICOS, PARAFUSOS E BUCHAS, SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER SELECIONÁVEL, ACABAMENTO CROMADO. | UN | 2 | | |
| 119 | APARELHO AR CONDICIONADO, 12.000 BTU/H, 470 M3/H, 220 V, 60 HZ, 6,50 A, 1.400 W, 36 DB, 57 DB, 770 MM, 557 MM, 1 UN, SPLIT, 250 MM, 336 MM, 180 MM, 461 MM, 35 KG, JANELA, CONTROLE REM | UN | 4 | | |
| 120 | ILHA DE COCÇÃO. MÓDULOS COMPONÍVEIS FABRICADOS EM AÇO INOX 304 LIGA 18.8 EM DUAS MEDIDAS: 400 X 800 X 850 MM CONTENDO: CHAIR BROILER, CHAPA CANELADA, CHAPA LISA, BANHO MARIA, FOGÃO, FORNO, FRITADEIRA, COZEDOR DE MASSAS. | UN | 3 | | |
| 121 | VENTILADOR DE TETO MODELO COMERCIAL SEM LÂMPADA CONSTRUÍDO COM 03 PÁS EM CHAPA DE AÇO TRATADO, TOTALMENTE COM PINTURA ELETROSTÁTICA, GARRAS COM 03 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E CAMPANAS ALETADAS PARA MELHOR REFRIGERAÇÃO DO MOTOR. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, ACOMPANHA CHAVE DE REVERSÃO (VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO). CONTROLE DE VELOCIDADE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DIÂMETRO TOTAL: 1000MM ALTURA DA HASTE: 15CM MOTOR: 1/6HP POTÊNCIA: 127 WATTS ROTAÇÃO: 460RPM VAZÃO: 3,2 M/S ÁREA DE VENTILAÇÃO: 20M² TENSÃO: BIVOLT 110/220 VOLTS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | UN | 64 | | |
| 122 | AQUECEDORES PORTÁTEIS: DIVERSAS OPÇÕES DE TEMPERATURA, 1500W DE POTÊNCIA, LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO, ALÇA PARA TRANSPORTE, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 24X12X23,8CM (AXLXP) PESO APROXIMADO: 1,2KG | UN | 1 | | |
| 123 | VENTILADOR M3 TRIFÁSICO, COMPLETO COM MOTOR DE 0,5 CV | UN | 4 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| | COM DUAS GRADES. | | | | |
| 124 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT 70000 BTUS CONDICIONADOR DE AR SPLIT 70.000 BTU/H, FIXAÇÃO NA PAREDE, 220 VOLTS, SILENCIOSO, COM CONTROLE REMOTO, FUNÇÕES: RESFRIAR, DESUMIDIFICAR, VENTILAR E AQUECER, CICLO QUENTE/FRIO, TIMER LIGA E DESLIGA, 03 VELOCIDADES (ALTA, MÉDIA E BAIXA), AJUSTE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, DIRECIONADORES DE AR COM AJUSTE AUTOMÁTICO DE DIREÇÃO DO FLUXO DE AR, COMPRESSOR ROTATIVO, COM 01 UNIDADE INTERNA E OUTRA EXTERNA. INSTALADO. JUSTIFICATIVA: BONECOS DE TREINAMENTO NÃO PODEM SER EXPOSTAS A ALTAS TEMPERATURAS. | UN | 6 | | |
| 125 | BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TORNEIRAS GELADAS, LATÃO CROMADO, SENDO 01 ESGUICHO E 01 COMUM, COMPRESSOR, REFRIGERAÇÃO TIPO HERMÉTICO, POTÊNCIA 1/5', SERPENTINA DE COBRE, VOLTAGEM 110, MATERIAL GABINETE DE AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE DE ÁGUA 60 LITROS, APARADOR DE ÁGUA COM DRENO, TERMOSTATO COM SETE NÍVEIS DE REGULAGEM, FILTRO DE ÁGUA. POSSUIR SELO DO INMETRO DE FORMA VISÍVEL, LEGÍVEL E INDELÉVEL, COMPROVANDO CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT/NBR NM-IEC 335- 1:1998, DE ACORDO COM DETERMINAÇÃO DA PORTARIA INMETRO Nº 191 DE 10/12/2003. | UN | 6 | | |
| 126 | BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TORNEIRAS GELADAS, LATÃO CROMADO, SENDO 02 ESGUICHOS E 02 COMUNS, COMPRESSOR, REFRIGERAÇÃO TIPO HERMÉTICO, POTÊNCIA 1/6', SERPENTINA DE COBRE, VOLTAGEM 110, MATERIAL GABINETE DE AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE DE ÁGUA 200 LITROS, APARADOR DE ÁGUA COM DRENO, TERMOSTATO COM SETE NÍVEIS DE REGULAGEM, FILTRO DE ÁGUA. POSSUIR SELO DO INMETRO DE FORMA VISÍVEL, LEGÍVEL E INDELÉVEL, COMPROVANDO CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT/NBR NM-IEC 335- 1:1998, DE ACORDO COM DETERMINAÇÃO DA PORTARIA | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|---|--|--|
| | INMETRO Nº 191 DE 10/12/2003. | | | | |
| 127 | <p>BEBEDOURO DE PRESSÃO CONJUGADO INOX: BEBEDOURO ELÉTRICO TIPO PRESSÃO; TORNEIRA PARA COPO E JATO CROMADA COM REGULAGEM DE JATO D'ÁGUA; RESERVATÓRIO PARA ÁGUA GELADA EM AÇO INOX; GABINETE EM AÇO INOX OU AÇO ELETROZINCADO BRANCO OU PRATA; PIA EM AÇO INOX POLIDO; CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO; SERPENTINA DE COBRE LOCALIZADA NA PARTE EXTERNA DO RESERVATÓRIO; SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM TIPO SINTETIZADO DE DUPLA AÇÃO COM CARVÃO ATIVADO; TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA ENTRE 4°C E 15°C; FABRICADO COM GÁS ECOLÓGICO; VOLTAGEM 110V; PARA USO DE ADULTOS E CRIANÇAS.</p> | UN | 9 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 128 | <p>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, DE PRESSÃO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GABINETE EM AÇO INOX, BASE PLÁSTICA DE AUTO IMPACTO, PIA EM AÇO INOX POLIDO, TORNEIRA PARA COPO E JATO CROMADA COM REGULAGEM DE JATO D'ÁGUA, CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, VAZÃO APROXIMADA 50 LITROS/ HORA, RESERVATÓRIO PARA ÁGUA GELADA EM AÇO INOX 304 COM ISOLAMENTO EM ISOPOR, SERPENTINA DE COBRE LOCALIZADA NA PARTE EXTERNA DO RESERVATÓRIO, SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM TIPO SINTETIZADO DE DUPLA AÇÃO COM CARVÃO ATIVADO, CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO 4,0 LITROS / HORA EM AMBIENTE DE 25º TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA ENTRE 4º E 15º C, CAPACIDADE DE PRESSÃO: MÍNIMA 15 MCA, MÁXIMA 40 MCA, BITOLAS, ENTRADA DE ÁGUA 1/2", DRENO 3/4", GARANTIA TOTAL DE 12 MESES, COMPRESSOR DE 1/10 COM CONSUMO DE 88W, FABRICADO COM GÁS ECOLÓGICO, POTÊNCIA DE 150W, TENSÃO 127V, NAS MEDIDAS: ALTURA 95 CM, LARGURA 75 CM, PROFUNDIDADE 28 CM.</p> | UN | 2 | | |
| 129 | <p>BEBEDOURO ELÉTRICO INOX, DE PRESSÃO, COM CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO MÍNIMA DE 6,0 LITROS/HORA (TEMPERATURA AMBIENTE 32ºC/TEMPERATURA DA ÁGUA A 27ºC); GABINETE TOTALMENTE CONFECCIONADO EM CHAPA PRÉ-RATADA; PINTADA EM EPÓXI NA COR BEGE OU BRANCA. TAMPO EM AÇO INOX POLIDO; DUAS TORNEIRAS (PARA COPO E BOCA) AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DE ÁGUA, RESERVATÓRIO EM AÇO INOX 304N (PRÓPRIO PARA ALIMENTOS), COM SERPENTINA EXTERNA EM COBRE, ISENTA DE CHUMBO, ENVOLTA POR MATERIAL DE ISOLAÇÃO TÉRMICA; DRENO PARA LIMPEZA; SIFÃO NA SAÍDA DO ESGOTO; TUBULAÇÕES ATÓXICAS; FILTRO COM CARVÃO ATIVADO; COMPRESSOR SILENCIOSO DE ALTO DESEMPENHO QUE UTILIZA GÁS R134A (QUE NÃO AGRIDE A CAMADA DE OZÔNIO); POTÊNCIA: 145 W; PRODUTO COM CERTIFICADO DO INMETRO; DIMENSÕES APROXIMADAS: 980X320X310CM (A X L X P); PESO APROX. C/ EMBALAGEM: 20,3KG;</p> <p>GARANTIA DO FORNECEDOR: 1 ANO.</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 130 | BEBEDOURO - GABINETE EM AÇO INOX OU AÇO ELETROZINCADO BRANCO (MAIS VIDA ÚTIL AO PRODUTO); BASE PLÁSTICA DE AUTO IMPACTO; PIA EM AÇO INOX POLIDO; TORNEIRA PARA COPO E JATO CROMADA COM REGULAGEM DE JATO D'ÁGUA; VAZÃO APROXIMADA 50 LITROS/HORA; RESERVATÓRIO PARA ÁGUA GELADA EM AÇO INOX 304(AÇO PURO) COM ISOLAMENTO EM EPS(ISOPOR); SISTEMA INTERNO DE FILTRAÇÃO TIPO SINTETIZADO DE DUPLA AÇÃO COM CARVÃO ATIVADO; TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA ENTRE 4º C E 15º C, COM 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA. | UN | 1 | | |
| 131 | BEBEDOURO TIPO PRESSÃO COM CAPACIDADE DE FILTRAR 4 LITROS DE ÁGUA/HORA: COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO; GABINETE EM AÇO CARBONO PRÉ-TRATADO CONTRA CORROSÃO E PINTURA EPÓXI A PÓ. 2 TORNEIRAS EM LATÃO CROMADO: JATO PARA A BOCA E OUTRA PARA O COPO (AMBAS COM REGULAGEM DE JATO); PIA DE AÇO INOXIDÁVEL/ FILTRO DE ÁGUA COM CARVÃO ATIVADO E VELA SINTETIZADA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SERPENTINA EXTERNA; TERMOSTATO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DE 4 A 15OC; NA COR CINZA EM AÇO INOX POLIDO; CERTIFICADO PELO INMETRO; GARANTIA DE 1 ANO. | UN | 5 | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|---|--|--|
| 132 | <p>DESUMIDIFICADOR DE AR. DESUMIDIFICADOR COMPACTO ELÉTRICO/ELETRÔNICO, AUTOMÁTICO, CONTROLADOR DA UMIDADE AMBIENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA RETIRAR DE 20 LITROS/DIA DE ÁGUA DO AR, PRÓPRIO PARA AMBIENTES ATÉ 300 M3. POSSUI UMIDOSTATO PARA REGULAGEM DA UMIDADE DO AMBIENTE, COM QUATRO NÍVEIS DE AJUSTE (CONTÍNUO, 50%, 60% E 70%) E FILTRO DE AR. ACABAMENTO ESMERADO, FABRICADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTA DENSIDADE NA COR GELO, ALÇA SUPERIOR E 2 RODÍZIOS PARA FACILITAR A MOBILIDADE. RECIPIENTE DE COLETA DE ÁGUA DE ATÉ 5 LITROS. DESLIGA AUTOMATICAMENTE E ACENDE LUZ INDICATIVA QUANDO CHEIO. COMPRESSOR ROTATIVO DE POTÊNCIA: 380 WATTS PROPORCIONANDO BAIXÍSSIMO NÍVEL DE RUÍDO E ECONOMIA DE ENERGIA. COMANDOS ELETRÔNICOS NO PAINEL. OPÇÃO PARA DRENAGEM CONTÍNUA. FAIXA DE TEMPERATURA DE USO: +2 °C A 38 °C. GARANTIA: 1 ANO.</p> | UN | 1 | | |
| 133 | <p>DESUMIDIFICADOR E PURIFICADOR DE AR: RETIRA O EXCESSO DE UMIDADE PRESENTE NO AR, O QUAL DETERIORA MÓVEIS, REVESTIMENTOS, PAREDES, EQUIPAMENTOS, E PRINCIPALMENTE CAUSA ALERGIAS E PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS; TAMBÉM AQUECE O AMBIENTE ATRAVÉS DE UMA PEQUENA RESISTÊNCIA ELÉTRICA; É EQUIPADO COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, QUE REDUZ A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS E ODORES NO AR; O DESUMIDIFICADOR POSSUI RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE PARA ATÉ 2,7 LITROS DE ÁGUA; QUANDO ESTIVER CHEIO, UM DISPOSITIVO DESLIGA AUTOMATICAMENTE, EMITINDO UM AVISO LUMINOSO; NO CASO DE NECESSIDADE PROLONGADA DE DESUMIDIFICAÇÃO, PODE-SE INSTALAR UM DRENO EXTERNO PARA ELIMINAR A CONDENSAÇÃO; APOIOS LATERAIS FACILITAM O MANUSEIO E O DESLOCAMENTO QUE É FACILITADO PELA AÇÃO DE QUATRO RODINHAS; UM PRÁTICO SISTEMA PERMITE QUE O CABO E A TOMADA SEJAM DEVIDAMENTE ACONDICIONADOS, FACILITANDO O DESLOCAMENTO E O TRANSPORTE; UMIDOSTATO INCORPORADO DE 0 A 100%; ÁGUA RETIRADA: 16 LT / DIA (30°C - RH80%); CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 4,0 LITROS; FLUXO</p> | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| | DE AR: 240 M3/H (ÁREA DE 240 M3); NÍVEL DE RUÍDO: 44 DBA; POTÊNCIA ABSORVIDA: 300 + 500 W; DIMENSÕES: L= 300 X H= 586 X P= 330 MM. | | | | |
| 134 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO.COR AMARELO E PRETO CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 2,2 KW/H; NÍVEIS DE VELOCIDADE 3; POTÊNCIA: 1750 W; PRESSÃO MÁXIMA EM LIBRAS: 1500; VAZÃO: 300 L/H; DOMÉSTICA:SIM ELÉTRICA: SIM; PROFISSIONAL: NÃO; SEMI- PROFISSIONAL: NÃO; ALÇA DOBRÁVEL: SIM; CABO ELÉTRICO (GIRATÓRIO, FLEXÍVEL, ETC): FLEXÍVEL; CARRINHO PARA TRANSPORTE: SIM; COMPRIMENTO DO CABO: 80 CM; FILTRO DE ÁGUA: SIM; MANGUEIRA DE ALTA RESISTÊNCIA: SIM; PORTA-FIO: SIM; POSSUI RODAS: SIM; PROTETOR TÉRMICO: SIM; TAMANHO DA MANGUEIRA: 40 CM; TIPO DE MOTOR : MOTOR À INDUÇÃO; ACIONAMENTO PELO GATILHO: SIM; APLICADOR DE DETERGENTE: SIM; BICO TURBO: SIM; BICO VARIO: SIM; DESLIGA O MOTOR A PARTIR DO DESACIONAMENTO: SIM; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: SIM; EVITA DESPERDÍCIO: SIM; JATO REGULÁVEL: SIM; SILENCIOSO: SIM; TRAVA DE SEGURANÇA NO GATILHO: SIM VOLTAGEM: 110VOLTS. | UN | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 135 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO PROFISSIONAL COM 1670 LIBRAS. 110VOLTS | UN | 2 | | |
| 136 | LAVADOURA A JATO (HIDROLAVADOURA) DE ALTA PRESSÃO; SIMILAR AO MODELO HD 585 S.; POTENCIA (KW): 1.5 / 2.2; TENSÃO (VOLTS): 110V / 220V MONO; PRESSÃO LBS/POL²: (BAR): 1160(80) / 1600(110); VAZÃO L/H: 400 / 500; PESO KG: 22; DIMENSÕES (C X L X A): 570 X 320 X 330MM. | UN | 1 | | |
| 137 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO SEMI-PROFISSIONAL: MOTOR DE 1,6 CV, TENSÃO 110V, COM PROTETOR TÉRMICO; PRESSÃO: 1.300 LBF / POL 2; BOMBA COM 3 PISTÕES REVESTIDOS COM CERÂMICA; VISOR DE NÍVEL DO ÓLEO; SISTEMA STOP TOTAL; BICO COM PALETAS EM AÇO INOX PARA REGULAGEM DO JATO (PERMITE VÁRIAS OPÇÕES DE ABERTURA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE TRABALHO; GATILHO COM TRAVA DE SEGURANÇA OU PARA USO CONTÍNUO; RECIPIENTE PARA APLICAÇÃO DE SHAMPOOS OU DETERGENTES; MANGUEIRA COM TAMPA TRAMA DE AÇO DE ALTA PRESSÃO COM ROSCA (FACILIDADE NA CONEXÃO COM A LANÇA), COMPRIMENTO DE 7M COM A LANÇA; CARRINHO PARA TRANSPORTE (PROJETADO PARA ACOMODAR A LANÇA, MANGUEIRA E CABO ELÉTRICO; GARANTIA 1 ANO. | UN | 1 | | |
| 138 | LAVADORA PARA LIMPEZA GERAL, COM USO DE ÁGUA COM PRESSÃO PARA ELIMINAR AS SUJEIRAS. SIMPLES DE USAR, EFICAZ PARA UMA LIMPEZA RÁPIDA E COMPLETA. PRESSÃO MÁXIMA: 1740 PSI. VAZÃO: 380L/H. CORRENTE: 110A. LAVADORA COMPLETA, INCLUINDO LANÇA, PISTOLA, MANGUEIRA, AGULHA PARA LIMPEZA DO BICO, CONJUNTO UNIÃO 3/4, RESERVATÓRIO E DIFUSOR DE ESPUMA, MANUAL DE INSTRUÇÕES E DESCRIÇÃO DA REDE NACIONAL DE POSTOS AUTORIZADOS. | UN | 2 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|--|--|
| 139 | <p>VÍDEO GAME COM CONTROLE POR COMANDO CORPORAL: PLATAFORMA DE JOGO ELETRÔNICO (VÍDEO GAME) ONDE O USUÁRIO CONTROLA OS PERSONAGENS DA TELA (OU O ATLETA DO DESPORTO) USANDO CONTROLE ESPECÍFICO COM DETECÇÃO DE MOVIMENTO CORPORAL. SEMPRE QUE O USUÁRIO REALIZA UM GESTO CORPORAL O SISTEMA DE ENVIO MOTOR ELETRÔNICO INFORMA AO SENSOR DA PLATAFORMA QUE CODIFICA OS GESTOS EM FORMATO DIGITAL PARA QUE SEJA LIDO E TENHA RESPOSTA DO PERSONAGEM EM TEMPO REAL. A INTERATIVIDADE E SENSÇÃO DE REALIDADE VIRTUAL SÃO SENTIDAS E INTERPRETADAS PELO USUÁRIO QUE COMANDA O JOGO DA FORMA QUE LHE CONVIER A FIM DE ATINGIR DADO OBJETIVO NO JOGO. ACESSÓRIOS FUNDAMENTAIS PARA USO DO EQUIPAMENTO: 1) CONTROLE ESPECÍFICO PARA VÍDEO GAME QUE RESPONDE POR COMANDO CORPORAL. TRATA-SE DO CONTROLE COM SENSOR PARA MOVIMENTOS USADOS EM JOGOS VOLTADOS AO DESPORTO. O PEDIDO DE OUTRO CONTROLE JUSTIFICA-SE PELO FATO DO CONSOLE DO VÍDEO GAME DISPONIBILIZAR APENAS UM ÚNICO CONTROLE NESTE FORMATO, E UM DOS OBJETIVOS DE TAL SOLICITAÇÃO É A ATIVIDADE VIRTUAL EM GRUPO DE PACIENTES NEUROLÓGICOS E O REAPRENDIZADO MOTOR. 2)CAPA DE TAMANHO ÚNICO E ESPECÍFICA PARA O CONTROLE DO VÍDEO GAME POR COMANDO CORPORAL. TAL CAPA PROTEGE FISICAMENTE CONTRA CHOQUES MECÂNICOS NO CASO DO CONTROLE ESCAPAR DA MÃO DO USUÁRIO DURANTE A REALIZAÇÃO DO TREINO COM O JOGO DO VÍDEO GAME. 3) PLATAFORMA DE EQUILÍBRIO E ESTABILIZAÇÃO CORPORAL PARA SER TRABALHADA COM O VÍDEO GAME DESCRITO ACIMA - PLATAFORMA ELETROELETRÔNICA DE EQUILÍBRIO E ESTABILIZAÇÃO CORPORAL QUE SIMULA, EM ASSOCIAÇÃO COM O VÍDEO GAME QUE RESPONDE A COMANDOS CORPORAIS, PADRÕES POSTURAIS ESPECÍFICOS (COMO OS REALIZADOS EM EXERCÍCIO DE YOGA). A PLATAFORMA AINDA INDICA PESO CORPORAL, ALTURA E PERCENTUAL DE GORDURA CORPORAL UTILIZANDO UM SISTEMA DE BIOIMPEDÂNCIA.</p> | UN | 1 | | |
|-----|--|----|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|----|-----|--|--|
| 140 | APARELHO DE AR CONDICIONADO PORTÁTIL. DADOS TÉCNICOS: VERSÃO QUENTE-FRIO/CONTROLE. CAPACIDADE BTU/HW 10000. TENSÃO/FASE V 127/MON. CORRENTE DE OPERAÇÃO A 10/10,9. CONSUMO W 1100/1200; FREQUÊNCIA HZ 60; VAZÃO DE AR M3/H 350; E.E.R BTU/HW 9,09; NÍVEL DE RUÍDO DB(A)HIGH 52; COMPRESSOR TIPO ROTATIVO; ÁREA DE APLICAÇÃO M2 15-20; DIMENSÕES (MM); UNIDADE INTERNA (LXAXP) 405X760X448; CAIXA (LXAXP) 445X870X485; PESO LÍQUIDO (INT/EXT) KG 36; PESO BRUTO KG 40. | UN | 100 | | |
| 141 | VENTILADOR DE PAREDE, NA COR BRANCA, 160W/127V, OSCILANTE, COM REGULAGEM VERTICAL, DOTADO DE CHAVE DE LIGAÇÃO COM CONTROLE DE VELOCIDADE DESLIZANTE, GRADE DE PROTEÇÃO BRANCA DIÂMETRO 600MM, COMPRIMENTO DAS PÁS 550MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | UN | 60 | | |
| 142 | CONDICIONADORES DE AR:CAPACIDADE (BTU/H) 9.000+9.000 CICLO FRIO TENSÃO (V~)/FASES 220/1 FREQUÊNCIA (HZ) 60 CONSUMO (W) 1.794 VAZÃO DE AR (M3/H) 460 COMPRESSOR ROTATIVO EER 2,94 DISJUNTOR) 20 DIMENSÕES UNIDADE INTERNA (LXAXPMM) 818X270X192 UNIDADE EXTERNA (LXAXPMM) 832X702X380 PESO LÍQUIDO - UNIDADE INTERNA 10 PRINCIPAIS FUNÇÕES. EXCLUSIVO FILTRO ANTIBACTÉRIA, QUE EVITA A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS; ECONÔMICO: CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA; CONTROLE REMOTO TOTAL COM DISPLAY DE LCD; FUNÇÃO SWING: AJUSTE AUTOMÁTICO DA DIREÇÃO DO FLUXO DO AR; FUNÇÃO JET: PARA RESFRIAMENTO RÁPIDO; FUNÇÃO TIMER: PROGRAMA O TEMPO PARA LIGAR E DESLIGAR AUTOMATICAMENTE; GARANTIA: 3 ANOS TOTAL. | UN | 3 | | |
| 143 | LIQUIDIFICADOR PROFISSIONAL, COPO EM POLÍMERO TRANSPARENTE, 1,5 L DE CAPACIDADE, MOTOR PROFISSIONAL DE ALTA DURABILIDADE, GABINETE EM METAL POLIDO; SISTEMA DE VEDAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA, COPO INTERCAMBIÁVEL, POTENCIA: 800W, FREQUÊNCIA: 50-60HZ, VOLTAGEM: 110V, CONSUMO: 0.20KW/H, ROTAÇÃO: 18000.00RPM. | UN | 4 | | |

Valor Total: R\$ _____

OBSERVAÇÕES

Validade da proposta:

Prazo de garantia do equipamento:

Prazo de entrega:

Local de entrega:

Declaração: Os preços mantidos na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, de transporte e entrega da mercadoria e outros de qualquer natureza que se fizerem indispensáveis à perfeita compra do objeto da licitação.