

REUNIÃO DE ANÁLISE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

Aos treze dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às dezessete horas, na Secretaria Municipal de Educação, a Comissão Especial de Avaliação de Qualidade dos Gêneros Alimentícios, Materiais Didáticos, Materiais de Consumo e Bens Permanentes, composta de servidores nomeados pela Portaria nº 940, de 25/11/2019 desta Municipalidade, senhores: Sandra De Carli Favalessa, Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari, Weber Abreu Miranda e Lorena Santos Teixeira, sendo designada como Secretária a servidora Lorena Santos Teixeira para deliberarem sobre a avaliação de qualidade do item Material de Permanente e de Consumo (mobiliário/eletrodoméstico e playground) para atender aos termos de compromisso PAR CEIM AGNELO GUIMARÃES E CEIM WENDERSON NICO DE FREITAS Nº 2015/00512 e CEIM'S JOCAFE, BEBEDOURO E TRÊS BARRAS Nº 2014/01679 FNDE, deste Município, conforme solicitado no Pregão Eletrônico nº 000006/2020 (Processo nº 021038/2019). A Senhora Presidente deu início aos trabalhos anunciando que, o prospecto do Lote 011 solicitado por email à empresa TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, não foi enviado, pois a mesma informou que o fabricante encerrou as atividades. Assim, considerando que, para o Lote 011 não existem outras empresas classificadas, solicitamos que o Lote 011 seja declarado FRACASSADO. Dessa forma, as avaliações das empresas arrematantes foram finalizadas e enviadas ao setor competente para a convocação das empresas classificadas como 2ª colocadas para os Lotes 022, 026 e 027. Nada mais havendo a tratar, autorizando-me a lavrar a presente Ata, que vai assinada pelos Membros da Comissão presentes, exceto a Sra. Sandra De Carli Favalessa, que encontram-se em período de férias.

Linhares, 13 de julho de 2020.

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 13 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 17 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, NÃO atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) REPROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
011	011	CONJUNTO DE COLCHONETE 185 X 65 X 05 CM PARA REPOUSO COMPOSTO POR 4 UNIDADES NA COR AZUL Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1 11 Dimensões: Comprimento: 185cm; Largura: 65cm; Espessura: 05cm. Características: Revestimento em material têxtil plastificado, atóxico, ref. CORINO, na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável; Espuma com densidade nominal Kg/m3: D-20. Norma ABNT NBR 8537 RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material.	Sem prospecto

Lote	Justificativa
011	Considerando que, a empresa não apresentou o prospecto do produto cotado e que não houveram outras empresas classificadas, foi solicitado por email (ANEXO) o envio do prospecto. Tendo a empresa informado que, o fabricante encerrou as atividades.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o item descrito acima NÃO está de acordo. Dessa forma, solicitamos que o Lote 011 seja declarado FRACASSADO.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES

Secretaria Municipal de Educação

REUNIÃO DE ANÁLISE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

Aos nove dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às sete horas, na Secretaria Municipal de Educação, a Comissão Especial de Avaliação de Qualidade dos Gêneros Alimentícios, Materiais Didáticos, Materiais de Consumo e Bens Permanentes, composta de servidores nomeados pela Portaria nº 940, de 25/11/2019 desta Municipalidade, senhores: Sandra De Carli Favalessa, Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari, Weber Abreu Miranda e Lorena Santos Teixeira, sendo designada como Secretária a servidora Lorena Santos Teixeira para deliberarem sobre a avaliação de qualidade do item Material de Permanente e de Consumo (mobiliário/eletrodoméstico e playground) para atender aos termos de compromisso PAR CEIM AGNELO GUIMARÃES E CEIM WENDERSON NICO DE FREITAS Nº 2015/00512 e CEIM'S JOCAFE, BEBEDOURO E TRÊS BARRAS N º 2014/01679 FNDE, deste Município, conforme solicitado no Pregão Eletrônico nº 000006/2020 (Processo nº 021038/2019). A Senhora Presidente deu início aos trabalhos anunciando que, os esclarecimentos solicitados por email da empresa foi respondido, conforme resultado a seguir: DIGIPLUS TECNOLOGIA EIRELI EPP, reprovado o Lote 027, pois as dimensões do produto cotado são superiores a solicitação do edital, uma vez que, o comprimento do produto é superior a 72% da especificação do edital., e aprovado o Lote 031. Dando continuidade as avaliações das empresas arrematantes, constatou-se que para o Lote 011, da empresa TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, não foi apresentado o prospecto e, tendo em vista que para o Lote 011 não houveram outras empresas classificadas, foi solicitado por email (ANEXO) o envio do prospecto. Para o Lote 027, reprovado, foi encaminhado ao setor responsável para as devidas providências no sentido de convocar a empresa classificada como 2ª colocada. Nada mais havendo a tratar, autorizando-me a lavrar a presente Ata, que vai assinada pelos Membros da Comissão presentes, exceto a Sra. Sandra De Carli Favalessa, que encontram-se em período de férias.

Linhares, 09 de julho de 2020.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Memoro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Olivera Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Ao 09 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por DIGIPLUS TECNOLOGIA EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, NÃO atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) REPROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
027	027	BATEDEIRA PLANETÁRIA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS 764 X X517X374 MM Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Altura: 764mm Comprimento: 517mm Largura: 374mm Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: ½ HP. 71 Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-prima, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.	MANA BPM- 20ST

Lote	Justificativa
027	Solicitado esclarecimento por email (anexo) e constatado que as dimensões do produto cotado são superiores
027	a solicitação do edital, uma vez que, o comprimento do produto é superior a 72% da especificação do edital.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o item descrito acima NÃO está de acordo. Dessa forma, solicitamos a convocação do 2º Colocado.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveva Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Ao 09 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por DIGIPLUS TECNOLOGIA EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
031	031	BATEDEIRA PLANETÁRIA DE APLICAÇÃO SEMIINDUSTRIAL, COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS, 240X350X420MM Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. 69 Dimensões e tolerância: Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm; Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. Sistema de engrenagens helicoidais. Com quatro níveis de velocidade. Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios inclusos: 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; 1 batedor para massas leves; 1 batedor plano para massas pesadas; 1 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz. Potência: 500wats. Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). Matériasprimas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. 70 O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.	MANA BPM-05ST OBS.: Solicitado esclarecimentos por email (anexo), tendo a empresa informado dimensões e a Comissão constatado que atendem ao edital.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Olivetta Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES Secretaria Municipal de Educação

REUNIÃO DE ANÁLISE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

Aos oito dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às sete horas, na Secretaria Municipal de Educação, a Comissão Especial de Avaliação de Qualidade dos Gêneros Alimentícios, Materiais Didáticos, Materiais de Consumo e Bens Permanentes, composta de servidores nomeados pela Portaria nº 940, de 25/11/2019 desta Municipalidade, senhores: Sandra De Carli Favalessa, Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari, Weber Abreu Miranda e Lorena Santos Teixeira, sendo designada como Secretária a servidora Lorena Santos Teixeira para deliberarem sobre a avaliação de qualidade do item Material de Permanente e de Consumo (mobiliário/eletrodoméstico e playground) para atender aos termos de compromisso PAR CEIM AGNELO GUIMARÃES E CEIM WENDERSON NICO DE FREITAS Nº 2015/00512 e CEIM'S JOCAFE, BEBEDOURO E TRÊS BARRAS Nº 2014/01679 FNDE, deste Município, conforme solicitado no Pregão Eletrônico nº 000006/2020 (Processo nº 021038/2019). A Senhora Presidente deu início aos trabalhos anunciando que, os esclarecimentos solicitados por email das empresas foram respondidos, conforme resultado a seguir: FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP, aprovado o Lote 002; LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS, aprovado o Lote 007; OFFICE MAIS MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI EPP, reprovado o Lote 026, pois a empresa informou por email, que o mercado não dispõe de produto 300 litros com sistema de refrigeração frost free. Dando continuidade aos trabalhos, foram avaliados os catálogos folders/prospectos e instruções de identificação das empresas arrematantes, tendo resultado final a seguir: TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, reprovado o Lote 022, pois o produto não atende a especificação do edital, uma vez que, não dispõe de 03 tamanhos de tigelas e a capacidade das tigelas é inferior ao edital (apresenta 01 tigela de 1,2 litros e 01 tigela de 2,2 litros), e aprovados os Lotes 021, 024 e 032; SOLUÇÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, aprovado o Lote 014; DIRCEU LONGO & CIA LTDA EPP, aprovado o Lote 015; DELTA ELETROMÓVEIS EIRELI, aprovados os Lotes 016 e 025; INFANTARIA COMERCIAL EIRELI ME, aprovado o Lote 017; L P COELHO - ME, aprovado o Lote 019; DAMASCENO INFORMÁTICA E EQUIPAMENTOS LTDA, aprovado o Lote 033; ESTAFE COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI – EPP, aprovados os Lotes 034, 035 e 036; VIA NACIONAL COMÉRCIO DE BRINQUEDOS EIRELI, aprovado o Lote 037. Ressaltase que, para os Lotes 027 e 031, da empresa DIGIPLUS TECNOLOGIA EIRELI EPP, não foram identificados nos prospectos todas as exigências do edital, por isso foram solicitados



esclarecimentos por email (ANEXO). Para os Lotes reprovados, quais 022 e 026, foi encaminhado ao setor responsável para as devidas providências no sentido de convocar as empresas classificadas como 2ª colocadas. Nada mais havendo a tratar, autorizando-me a lavrar a presente Ata, que vai assinada pelos Membros da Comissão presentes, exceto a Sra. Sandra De Carli Favalessa, que encontram-se em período de férias.

Linhares, 08 de julho de 2020.

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portarja nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari **Membro** - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por SOLUÇÃO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	LOTE(S) APROVADO(S) Especificação	Marca / Modelo
014	014	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL COMPOSTO POR 1 MESA QUADRADA E 4 CADEIRAS PARA CRIANCAS DE 1 A 4 ANOS - Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos. Mesa Descrição: Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. 17 Dimensões: Altura da mesa: 46 cm Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo Hot Melting. Estrutura da mesa compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5 mm); travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3 polegadas), com espessura de 3mm e h = 40mm; Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxí / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. 18 Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar	SOLUÇÃO MÓVEIS / CJC 01







carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm Assento da cadeira: 26 cm x 34 cm Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; 19 Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências). RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Olistara Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES Secretaria Municipal de Educação

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Ao 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por DIRCEU LONGO & LTDA EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
015	015	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 15 KG Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de até 15kg, fabricada e aferida de acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem Não Automáticos - Portaria INMETRO nº 236 de 22 de dezembro de 1994, Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg; Capacidade de até 15 kg ou acima; Divisão: de 5g em 5g; Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura; Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas; Tecla de Tara; Pés reguláveis; Nível de bolha; Desligamento automático; Temperatura de operação de -10°C a +40°C; Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação; Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA, com tolerância de -15% a +10%; Comutação automática de voltagem; Freqüência de rede elétrica: 60 Hz; Consumo máximo: 10W. Base em alumínio injetado ou em aço; Prato removível em aço inoxidável com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; Suportes do prato em alumínio injetado; Gabinete construído em ABS injetado. Um ano contra defeitos de fabricação.	BALMAK / ELCO 15

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por DELTA ELETROMÓVEIS EIRELI, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	LOTE(S) APROVADO(S) Especificação	Marca / Modelo
016	016	MAQUINA DE LAVAR ROUPA COM CAPACIDADE DE 8 KG - Máquina de lavar roupa capacidade de 8kg Linha branca. Capacidade de roupa seca: 8Kg Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) Cor: branca Potência: 550.0 W (110/220V) Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) Peso aproximado: 40,5Kg	ELETROLUX / LT09E
025	025	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, TIPO COM 2 COLUNAS CAPACIDADE DE 6 LITROS/HORA Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% 80 Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica APROVADO. O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baix	LIBELL – PRESS SIDE







conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Matérias-prima, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. Parafusos e porcas de aço inox. Torneira em latão cromado. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portario nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por INFANTARIA COMERCIAL EIRELI ME, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
017	017	PURIFICADOR DE AGUA REFRIGERADO COM CAPACIDADE DE AGUA GELADA ARMAZENADA DE 2,5 A 2,8 LITROS - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: Armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros. Atendimento: mínimo de 30 pessoas Características gerais: Constituído de: Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. 75 Botões de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: -canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica APROVADO. O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução - Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejavel e	LIBELL ACQUA FLEX



W De



preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP (Global Warming - Potential - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante R600a. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Indicação da voltagem no cordão de alimentação.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro Portaria no 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por L P COELHO - ME, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
019	019	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS Aparelho de Ar Condicionado Split 12000 BTU'S 12.000 BTUS. Modelo; Split High Wall; Tipo de ciclo Quente/Frio ; Cor Branco; ENCE A ; Filtro de Ar Anti-bactéria ; Vazão de Ar no mínimo 500 m³/ Controle remoto Sim ; Termostato Digital; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220 V . Demais Regiões: Modelo Split High Wall; Tipo de ciclo Frio; Cor Branco; ENCE A; Filtro de Ar Anti-bactéria Vazão de Ar no mínimo 500 m³/ Controle remoto Sim ; Termostato Digital; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220 V. Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3), deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA - ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos.	AGRATTO ICS 12Q FIR4 - 02

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Ofiveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES Secretaria Municipal de Educação

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por DAMASCENO INFORMÁTICA E EQUIPAMENTOS LTDA, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
033	033	CASINHA DE BONECA EM PLÁSTICO 115X135X150CM Casinha de Boneca - Produto fabricado totalmente em plástico rotomoldado com aditivo anti-uv brinquedo acessível idealizado para permitir o acesso a crianças em cadeiras de rodas ou com alguma dificuldade de locomoção composto por 2 paredes em formato curvo com amplas aberturas que permitem total visualização do interior (2 de 710mm e 2 de 740mm) telhado em formato curvo acompanhando o formato das paredes, contendo uma chaminé retorcida na parte superior, interior contendo módulo com pia, fogão, escorredor de pratos fixado à parede, cada uma das laterais é ocupada por uma atividade : portinha vai-vem, balcão externo, parede com módulo contendo pia, fogão e escorredor de pratos, e balcãozinho aberto na parte inferior que faz o fechamento traseiro da casinha abertura inferior em forma de túnel com largura de 485mm e altura de 345mm nas laterais que contém o balcão externo e o módulo com pia, fogão e escorredor de pratos, paredes contendo desenhos em altorelevo na parte interior, campainha trim-trim acionada por uma cordinha,a lateral com balcão externo é articulada e funciona como abertura ampla de 655mm que permite a passagem de uma criança em cadeira de rodas.Dimensão: 115 × 135 × 150 cm . Tolerância +ou- 10%.Produto contendo manual de uso e montagem.	CASINHA PETIT STANDARD REF: 36372

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portar a nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por ESTAFE COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
034	034	ESCORREGADOR PEQUENO MULTICOLORIDO 540X930X1470MM - ESCORREGADOR PEQUENO -EP DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 540 mm; Altura mínima: 930 mm; Comprimento: 1470 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Rampa contínua ou com ondulações com uma escada de degraus, que deve obedecer à inclinação estabelecida em norma vigente. Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central; Corrimão incorporado à própria escada. Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. O acabamento do corrimão deverá ter as laterais arredondadas no topo da escada. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.	ROTOPLAS
035	035	TÚNEL LÚDICO EM PLÁSTICO POLIETILENO 223X88X100CM - Túnel lúdico - Túnel em estrutura curva semi-circular, sem formato definido de bichinho ou qualquer outro objeto ,7 suportes de apoio de cada lado 4 segmentos curvos com furos para visualização interna e com possibilidades de expansão 5 conectores, 2 estruturas curvas iguais que funcionam como entrada e saída, adorno no formato estilizado de uma criança de braços abertos. polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável) polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo.Contendo manual de uso e montagem, Dimensao: 223 × 88 × 100 cm . Tolerância +ou- 10%. Cor colorido.	LIG LIG
036	036	GANGORRA DUPLA EM PLASTICO POLIETILENO PARA 2 OU 3 CRIANÇAS 110X 40X50 CM NA COR VERDE GANGORRA DUPLA Gangorra para 2 ou 3 crianças com 4 pegadores laterais e olhos de acrílico base em forma de curva, que garante um balanço suave e uniforme laterais com apoio para os pés com formato antiderrapante ,2 assentos nas extremidades com leve ressalto	ROTOPLAS



.Composição: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável) polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensão 110x40x50 cm. Cor Verde. Tolerância
+ou- 10%.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Olivera Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por VIA NACIONAL COMÉRCIO DE BRINQUEDOS EIRELI, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
037	037	GIRA GIRA EM PLASTICO POLIETILENO COM 3 LUGARES 100X55CM GIRA GIRA 3 LUGARES - Giragira para 3 crianças. 3 assentos individuais suspensos, para que 3 crianças possam brincar ao mesmo tempo, com drenos que impedem acúmulo de água. Conceito do antigo gira-gira de metal, não temático, sem formas de bichos, totalmente em plástico. Estrutura metálica interna (não aparente) na base, para dar maior resistência ao produto. Peça composta por 3 partes: base, assentos giratórios suspensos e volante central. Movimento giratório gerado pela força aplicada no volante central. Base em formato circular, com textura antiderrapante para maior segurança e drenos para evitar acúmulo de água, com 4 saliências maiores do que a base que possibilitam a fixação no chão, se necessário. Não há contato (plástico sobre plástico) entre a peça que contém os assentos e a base. Peça de baixo atrito entre os assentos e a base que permite que o conjunto gire com leveza mesmo quando com 3 crianças. O brinquedo suporta até 25 Kg em cada assento, sem deformação. Polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Tolerância +ou- 10%.Dimensão 100 x 55 cm. Cor colorido.	FRESO / LINHA JARDIM

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Orieira Gaudêncio Ferrari Membro - Portar a nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, NÃO atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) REPROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
022	022	PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRIFUGA POTENCIA DE 700W DIMENSÕES 211X409,4X219MM Multiprocessador 700W com Lâminas Multifuncionais em Aço Inox. Dimensões e tolerâncias 211x409,4x219mm, Potência de 700W. Função pulse. 3 tamanhos de tigelas. Ultra Wide Mouth Feed Tube - Boca Ultra Larga do Tubo de alimentação que permite acomodar qualquer tipo de alimento com o mínimo de preparação prévia. Lâminas multifuncionais - As lâminas em aço inoxidável permitem triturar, misturar e moer o alimento de forma fácil e rápida. Base de plástico com botões OFF, ON, e PULSE juntamente com o eixo de acionamento, que gira as lâminas e os discos. Função Pulse permitindo o controle preciso da duração e frequência do processamento. Tampa da tigela com bocal largo. Socador com 2 peças. Tigela de 2,8 litros fabricada em policarbonato. Tigela de 2,4 litros. E acessórios: disco fatiador fino, disco fatiador médio e disco para picar médio. Mini-tigela e mini-lâmina - A tigela de 945 ml e a lâmina de aço inoxidável são perfeitas para picar e misturar pequenas tarefas. Disco fatiador fino (2 mm). Disco fatiador médio (4 mm). Disco para picar médio (4 mm). Haste do disco Lâmina de aço inoxidável de múltiplas funções. Lâmina para massas, Batedor de ovos. Espremedor de sucos. Cor: Preta. Voltagem: 110V. Potência: 700W. Doze meses de garantia contra defeitos de fabricação	PHILCO ALL IN ONE

Lote	Justificativa
022	Produto não atende a especificação do edital, pois não dispõe de 03 tamanhos de tigelas e a capacidade das
	tigelas é inferior ao edital, uma vez que, apresenta 01 tigela de 1,2 litros e 01 tigela de 2,2 litros.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o item descrito acima NÃO está de acordo. Dessa forma, solicitamos a convocação do 2º Colocado.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por TOP ONE THOUSAND COMÉRCIO EIRELI EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
021	021	REFRIGERADOR/GELADEIRA TIPO FROST FREE COM 1 PORTA NA COR BRANCA. Capacidade mínima total congelador + refrigerador de 300 Litros; Eficiência Energética Classe A; Selo Procel; Voltagem de 110 V; Com 01 (uma) porta; Contendo prateleiras de grade reguláveis e removíveis para facilitar a limpeza; Gaveta transparente e compartimentos especiais; Prateleiras nas portas; Porta Garrafas, Pés Niveladores, Pés com Rodízios; Iluminação Interna; Controle de temperatura e degelo automático; Frost Free; Material/Composição em Aço, Cobre e plástico; Dimensões aproximadas: Altura mínima de 150cm e máxima de 155cm, largura mínima de 60cm e máxima de 65cm, profundidade mínima de 66cm e máxima de 70cm. Peso aproximado/entre 45 kg e 52 kg; Com Manual de instruções e demais documentos padrões; Garantia de 12 (doze) meses no mínimo. Cor Branca	CONSUL / CRB 36
024	024	FORNO MICROONDAS COM CAPACIDADE DE ATE 30 LITROS. Com capacidade para 30L, consumo (kw/h): 1,0KWh/mês, potência (w): 1000W, com timer, display digital, relógio, luz interna, prato giratório, teclas préprogramadas, trava de segurança, prato de vidro, voltagem: 110V ou 220V.	ELETROLUX MEF 31
032	032	APARELHO DE AR-CONDICIONADO DO TIPO SPLIT COM CAPACIDADE DE 18.000 BTUS/H Com tensão de 220 V; Composto de duas unidades distintas; condensadora (externa) e evaporadora (interna); Com compressor rotativo e Gás ecológico R-410A; Com baixo nível de ruído (silencioso); Com controle remoto sem fio e pilhas já inclusas e manual; Com aletas de fechamento automático e aletas de oscilação vertical; Com filtro bactericida; Com etiqueta de eficiência energética "A"; Garantia mínima de 12 (doze) meses, a contar da data de recebimento do aparelho. Na cor branco.	PHILCO PAC 18000 FM6

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Olivera Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item Lo	ote	BANCO RETANGULAR MONOBLOCO COM TAMPO EM MDF LAMINADO MEDINDO 1,80 X 0,40 M Banco retangular monobloco, com	Marca / Modelo
		BANCO RETANGULAR MONOBLOCO COM MINIO	2
002 00	002	bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com reengrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos autoatarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Kit Mobiliário 7 Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. RECOMENDAÇÕES: Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem Hot Melt, devendo receber acabamento fresado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades devem obter o Selo Identificador	ACHEI MÓVEIS / B1 OBS.: Solicitad esclarecimentos por email (anexo), tendo empresa apresentado manifestação d atendimento integral ao edita

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
007	007	ARMARIO 2 PORTAS C/ 4 PRATELEIRAS E FECHADURA MEDINDO 1980 X 900X450 MM Armário de aço montável, 02 portas de abrir na cor branca com 03 reforços internos tipo Omega no sentido horizontal, puxador estampado na chapa da própria porta no sentido vertical em toda sua extensão, com acabamento em PVC, possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50 mm, com 01 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis, fechadura cilíndrica com chave tipo Yale, pés para armário de aço, com base de polipropileno de alto impacto de 50 mm de diâmetro, fixado por parafusos de 3/8 1", fabricado em chapa de aço nº 24 (0,60mm), pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240º na cor cinza cristal,com capacidade de 30 kg por prateleira, com dimensões mínimas aceitáveis; altura externa 1980mm x largura 900mm x profundidade 400mm e altura interna 1890mm x largura 895mm x profundidade 375mm, a estrutura deverá ser desmontável, para manejo em caso de reforma ou estocagem.	integral ao edital

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatouse que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 08 dias do mês de julho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por OFFICE MAIS MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, NÃO atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) REPROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
026	026	FREEZER VERTICAL COM CAPACIDADE 300L Freezer vertical 300L Linha Branca (FZ) Descrição: Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração frostfree. O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes. Gavetas transparentes e removíveis em acrílico. Compartimento de congelamento rápido. Lâmpada interna. Formas para gelo. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Pés com rodízios. Kit Equipamentos 50 Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo. Sistema de refrigeração frostfree. Gás refrigerante: Obs.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. Obs. 2: O gás refrigerante deve ainda preferencialmente possuir baixo índice GWP (Global Warming Potential Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 110V / 220V (conforme demanda). Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Certificação INMETRO apresentando classificação energética A ou B. Requisitos de segurança: O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335-1: 2006 - Segurança d	CONSUL / CVU 30







eletrostática em pó, poliéster, na cor branca. Aramados galvanizados ou
fosfatizados com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor
branca. Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir
proteção adequada contra corrosão/ oxidação.

Lote	Justificativa
026	Solicitado esclarecimento por email (anexo), tendo a empresa informado que o mercado não dispõe de
020	produto 300 litros com sistema de refrigeração frost free.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatouse que o item descrito acima NÃO está de acordo. Dessa forma, solicitamos a convocação do 2º Colocado.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda
Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Gaydes De gade: Gaydes De Nadar Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



REUNIÃO DE ANÁLISE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE

Aos trinta dias do mês de junho de 2020, reuniram-se às sete horas, na Secretaria Municipal de Educação, a Comissão Especial de Avaliação de Qualidade dos Gêneros Alimentícios, Materiais Didáticos, Materiais de Consumo e Bens Permanentes, composta de servidores nomeados pela Portaria nº 940, de 25/11/2019 desta Municipalidade, senhores: Sandra De Carli Favalessa, Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari, Weber Abreu Miranda e Lorena Santos Teixeira, sendo designada como Secretária a servidora Lorena Santos Teixeira para deliberarem sobre a avaliação de qualidade do item Material de Permanente e de Consumo (mobiliário/eletrodoméstico e playground) para atender aos termos de compromisso PAR CEIM AGNELO GUIMARÃES E CEIM WENDERSON NICO DE FREITAS Nº 2015/00512 e CEIM'S JOCAFE, BEBEDOURO E TRÊS BARRAS N º 2014/01679 FNDE, deste Município, conforme solicitado no Pregão Eletrônico nº 000006/2020 (Processo nº 021038/2019). A Senhora Presidente deu início aos trabalhos anunciando que, conforme previsto nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do referido edital, foram avaliados os catálogos folders/prospectos e instruções de identificação das empresas arrematantes, tendo resultado final a seguir: FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP, aprovados os Lotes 001, 005, 006, 009 e 013; LUCINEIDE B. DOS SANTOS MÓVEIS - EPP, aprovados os Lotes 003, 004 e 008; LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS, aprovados os Lotes 010, 012, 023, 028 e 029. Ressalta-se que, para os Lotes em que não foram identificadas nos prospectos apresentados pelas empresas arrematantes todas as exigências do edital, foram solicitados esclarecimentos por email (em ANEXO), quais sejam: Lote 002, da empresa FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP; Lote 007, da empresa LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS; e Lote 026, da OFFICE MAIS MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI EPP. Em virtude do horário, não foi possível avaliar todos os Lotes do referido pregão, tendo sido agendada nova data para concluir as avaliações. Nada mais havendo a tratar, autorizando-me a lavrar a presente Ata, que vai assinada pelos Membros da Comissão presentes, exceto a Sra. Glaydes De Nadai, que encontra-se em período de férias.

Linhares, 30 de junho de 2020.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Sandra De Carli Favalessa Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 30 dias do mês de junho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por FARIA RODRIGUES INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item Lote	Especificação	Marca / Modelo
001 001	CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03-CJA-03 Conjunto Aluno Tamanho 03 (CJA-03) - (Pré-escola) Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos. Mesa Descrição: Mesa para altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42, com tampo retangular em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 59,4 cm Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. 30 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo Hot Melting. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo	ACHEI MOVEIS / CJA 03



defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Cadeira Descrição: Cadeira com assento e encosto polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm Assento da cadeira: 31 cm x 40 cm Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm Características: Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm; Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de 32 espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano; Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar junta e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. MESA DE REUNIAO COM TAMPO DE MELAMINA NA COR PLATINA Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas 40 extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo mão francesa, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta Estrutura em aço na **ACHEI** cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido MÓVEIS / pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em 005 ST0012 pó, com secagem em estufa. Dimensões: Altura da mesa: 75 cm Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação

005





		aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.	
006	006	CONJUNTO ESCOLAR PARA PROFESSOR - CJP- 01 Conjunto Escolar (01 Cadeira + 01 Mesa) para professor, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação). Modelo resistente e prática. Carteira Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, revestimento superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, revestimento inferior em laminado melamínico de baixa pressão com o acabamento Frost cor BRANCA e afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Toda estrutura em tubos de aço carbono laminado a frio com tratamento antiferruginoso por fosfatização. Porta livros em Polipropileno puro de matéria prima reciclada ou recuperada, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0mm de Ø x 10mm de comprimento e com o símbolo internacional da Reciclagem. Ponteiras e sapatas em Polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudional em tubo oblongo 29x58mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø1 ½ (CH 16). Cadeira - Assento em Polipropileno copolímero virgem moldado e injetado anatomicamente ou com a opção em compensado anatômico moldado a quente com no mínimo sete laminas e afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,8mm de Ø x 12mm de comprimento. Toda estrutura em tubos de aço carbono laminado a frio com tratamento antiferruginoso por fosfatização. Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento em Polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional da reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular 20,7mm	ACHEI MÓVEIS / CJP 01
009	009	MESA DE TRABALHO M6 TAMPO RETANGULAR EM MDF 1200 X 600 MM - MESA DE TRABALHO M6 Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. Tampo retangular: 1200 x 600 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	ACHEI MÓVEIS / M6
013	013	CONJUNTO INFANTIL COMPOSTO POR 01 MESA E 01 CADEIRA PARA CRIANCAS DE 4 A 5 ANOS Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 4 a 5 anos. Mesa Descrição: Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 46 cm Tampo da mesa retangular para 01 lugar: 60 cm x 45 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo Hot Melting. Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm	ACHEI MÓVEIS / CJA







para espessura. 27 Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4 POLEGADAS), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2 POLEGADAS), em chapa 16 (1,5mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira Descrição: Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm Assento da cadeira: 26 cm x 34 cm Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm 28 Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências). 29 RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

ber de Abreu Miranda

Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Sandra De Carli Favalessa **Membro** - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 30 dias do mês de junho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por LUCINEIDE B. DOS SANTOS MÓVEIS - EPP, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
003	003	MESA RETANGULAR MONOBLOCO 180 X 80 CM EM MELAMINICO Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos autoatarrachantes de 2 ½ polegadas x 3/16 polegas A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.	LBS MÓVES – LINHA REFEITÓRIO
004	004	CADEIRA GIRATORIA ESTOFADA TECIDO COR CINZA COM BRACO C6 CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS C6 Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidrorepelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com forca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com forca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem de altura do assento e po encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de	LBS MOVES – LINHA OFFICE

P

K

	maior que 300 mm Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	
008 008	CADEIRA FIXA SEM BRACOS ESTOFADA TECIDO NA COR CINZA Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. Largura do assento: 500 mm +/50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591. Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas	LBS MÓVES – LINHA OFFICE

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) item(ns) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019 Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Sandra De Čarli Favalessa Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019



L A U D O DE AVALIAÇÃO DOS PROSPECTOS / CATÁLOGOS

Aos 30 dias do mês de junho de 2020, reuniram-se às 07 horas, os membros da Comissão de Avaliação de Qualidade do Município de Linhares, Estado do Espírito Santo, para análise descritiva dos manuais, catálogos folders/prospectos e instruções de identificação do(s) produto(s) ofertado(s) apresentados pela empresa arrematante do PREGÃO ELETRÔNICO nº 000006/2020, PROCESSO nº 021038/2019 relacionado(s) abaixo, fornecido(s) por LUCAS ANTONIO FRANKLIN REIS, e constatamos que o(s) produto(s) abaixo, atende(m) aos padrões de qualidade estabelecidos.

LOTE(S) APROVADO(S)

Item	Lote	Especificação	Marca / Modelo
010	010	ARMARIO EM ACO TIPO ROUPEIRO DE 12 PORTAS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 195 X 105 X 40 CM ARMÁRIO ROUPEIRO de aço modelo com 12 vãos, sendo 04 vãos sobrepostos, fechadura tipo Yale, cor cinza dimensões aproximadas 1950 x 1050 mm x 400 mm.	AMAPÁ
012	012	CADEIRA ALTA PARA ALIMENTACAO INFANTIL Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1:2011 Cadeiras altas para crianças Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2:2011 Cadeiras altas para crianças Parte 2: Métodos de ensaio. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2); Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. 12 Obs.: Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60° em relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2), o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada conforme item 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2). Características: Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; Braços ou dispositivo para proteção lateral; Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulada; Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios; Cinto tipo suspensório; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. RECOMENDAÇÕES: Os materiais e superfícies das partes acessíveis devem atender aos requisitos da ABNT NBR 300-3; Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de nómogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os enco	GALZERANO / LINHA AVIADOR

P

Š

A

		pra acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizada; Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal; O manual deve ainda trazer os seguintes dizeres: ATENÇÃO:	
023	023	ESPREMEDOR INDUSTRIAL PARA FRUTAS CÍTRICA Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10% Produção média: 15 unid. minuto (aproximada) Características construtivas: Gabinete, câmara de sucos e tampa fabricados em aço inox. Copo e peneira em aço inox. Jogo de carambola composto por: 1 Castanha pequena (para limão); 1 Castanha grande (para laranja). Motor: 1/4 HP (mais potente que os motores convencionais de 1/5 e 1/6 HP). Rotação: 1740 Rpm. Freqüência: 50/60 Hz. Tensão: 127/220v (Bivolt). Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias prima, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Câmara de sucos, tampa e gabinete em aço inox AISI 304. 66 Aro de câmara de líquido, copo e peneira em aço inox AISI 304. Jogo de carambola (castanhas) em poliestireno. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.	SKYMSEN
028	028	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM CAPACIDADE DE 8 LTROS Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Capacidade: Copo com capacidade útil de 8 litros. Características construtivas: Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. Sapatas antivibratórias em material aderente. Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor liga/desliga. Interruptor para pulsar. Motor monofásico de ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. 63 Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, alças e gabinete em aço	SPOLU
029	029	LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM CAPACIDADE DE 2L Liquidificador semi-industrial capacidade de 2L. Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar Capacidade para Triturar Gelo Capacidade: Copo com capacidade útil de 2 litros. Características construtivas: Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não	JL COLOMBO

P

P

K

haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. Sapatas antivibratórias em material aderente. Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor Motor monofásico de 1/2 HP. liga/desliga. Interruptor para pulsar. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, alcas e gabinete em aco inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

Após análise criteriosa, observando todos os parâmetros exigidos nos itens 10.7.3, 10.7.4 e 10.7.5 do edital, constatou-se que o(s) lote(s) descrito(s) acima está(ão) de acordo e aprovado.

Sendo assim, o(s) produto(s) relacionado(s) acima, deverá (ão) ser entregue(s), conforme especificado, respeitando os critérios dos quais foram avaliados pela comissão avaliadora. Produto(s) de marca(s) diferente(s), ou danificado(s), será(ão) devolvido(s), sem nenhum prejuízo ao Setor recebedor.

Lorena Santos Teixeira

Presidente - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Weber de Abreu Miranda

Membro Portarianº 940, de 25/11/2019

Cristiane de Oliveira Gaudêncio Ferrari Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019

Sandra De Carli Favaless Membro - Portaria nº 940, de 25/11/2019