



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU DO MORRO

CNPJ/MF Nº 16.445.876/0001-81

Rua Eronides Souza Santos, 55 centro Mulungu do Morro – BA

CEP: 44885 - 000 - Fone fax: (74) 3643-1076 / 1230

Email: prefeitura.mulungudomorro@hotmail.com



PREFEITURA DE MULUNGU DO MORRO/BA
CNPJ Nº 16.445.876/0001-81

EXTRATO DE ATA REGISTRO DE PREÇO
Pregão Eletrônico 030/2024

Ata de Registro de Preço nº 030PE-A/2024; Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico para Registro de Preço n. 030PE/2024; Partes Contratantes: MUNICÍPIO DE MULUNGU DO MORRO e HBARRETTO COMÉRCIO DE MÓVEIS E SERVIÇOS LTDA (CNPJ Nº 50.858.452/0001-87); Preços Registrados. Objeto: Aquisição futura e eventual de móveis escolares, para atender demandas da Secretaria Municipal de Educação do município de Mulungu do Morro Ba. Data: 29/11/2024. Vigência: 12 (doze) meses; Ordenador de Despesa: Edimário José Boaventura - Prefeito.

LOTE 01

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	V. UNIT
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA EM POLIPROPILENO C/PRANCHETA EM ABS (ADULTA). CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA UNIVERSITÁRIA PARA DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR A TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL SENDO ACOPLADA A CADEIRA E DOTADA DE PORTA LÁPIS. PRANCHETA MEDINDO APROXIMADAMENTE: 56CM X 33,5CM FIXADA POR 5 PARAFUSOS M6X25. ASSENTO/ENCOSTO COM MODELAGEM ANATÔMICA PRODUZIDAS EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ATRAVÉS DO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO COM CURVATURA ERGONÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 400MMX400MM, ESPESSURA MÍNIMA 4MM. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 400MMX240MM E ESPESSURA MÍNIMA 4MM. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO AO CHÃO DE 42CM, E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO DE 80CM, APROXIMADAMENTE. ESTRUTURA PRANCHETA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR TUBO MEDINDO NO APROXIMADAMENTE 20MMX20MM MEDINDO NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA, COM CURVATURA PARA FIXAÇÃO DA PRANCHETA AO TUBO COM NO MÍNIMO 5 PARAFUSOS M6X25. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MMX30MM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM QUE FAZ A BASE DO ASSENTO E PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 16MMX30MM MEDINDO NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA, COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO. DOIS TUBOS ABAIXO DO ASSENTO TUBO 7/8 TRAVESSA FRONTAL DOS PÉS EM TUBO ¾ PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ESPESSURA MÍNIMO DE 1,2MM INTERLIGANDO E FORTALECENDO A ESTRUTURA FORMANDO A BASE DA ESTRUTURA DO GRADIL EM ARAME BTC DE NO MÍNIMO 4,2MM COM NO MÍNIMO 5 ARAMES SOLDAS DE UMA PONTA A OUTRA DA ESTRUTURA. TODA A ESTRUTURA METÁLICA E FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR DA ESTRUTURA: BRANCA. PARA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA AS EMPRESAS PARTICIPANTES DEVERAM APRESENTAR JUNTAMENTE COM OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO OS SEGUINTE DOCUMENTOS ABAIXO DA MARCA COTADA, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO; NBR 8096:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE - MÉTODO DE ENSAIO. NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO — DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA - PARTE 3: AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO. NBR 5841:2015 - DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS NBR 11003:2009(VERSÃO CORRIGIDA 2010) – DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA D3359:2017 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA. ASTM D3363:2005 (REVISÃO 2011) ?2 - MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA DUREZA DE FILME POR TESTE DE LÁPIS NBR 10545:2014 – TINTAS – DETERMINAÇÃO DA FLEXIBILIDADE	UND	500	R\$ 160,00



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU DO MORRO

CNPJ/MF Nº 16.445.876/0001-81

Rua Eronides Souza Santos, 55 centro Mulungu do Morro – BA

CEP: 44885 - 000 - Fone fax: (74) 3643-1076 / 1230

Email: prefeitura.mulungudomorro@hotmail.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE
**MULUNGU
DO MORRO**
Cidade do Sono Gai

	POR MANDRIL CÔNICO. ASTM D523-14 – MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA BRILHO ESPECULAR. ASTM D2794-93 (REAPPROVED 2019) – STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS TO THE EFFECTS OF RAPID DEFORMATION (IMPACT).			
2	CONJUNTO COLETIVO (1 MESA + 04 CADEIRAS) - CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. LARGURA: 800 MM; PROFUNDIDADE: 800 MM; ALTURA: 460 MM; ESPESSURA: 25,8 MM; TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ESPESSURA. TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, 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 LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADAS COM ADESIVO "HOT MELTING". ESTRUTURA DA MESA COMPOSTA DE: PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO RETANGULAR DE 20 X 40MM, EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA MÁQUINA POLEGADA, DIÂMETRO DE 1/4" X COMPRIMENTO 2", CABEÇA CHATA, FENDA SIMPLES. SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. PARA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA AS EMPRESAS PARTICIPANTES DEVERAM APRESENTAR JUNTAMENTE COM OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO OS SEGUINTE DOCUMENTOS ABAIXO, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO; CERTIFICADO DE QUALIDADE DE ATENDIMENTO A NORMA NBR 15761:2009 (ACABAMENTO SUPERFICIAL). APRESENTAR O CERTIFICADO DE QUALIDADE DE ATENDIMENTO A NORMA NBR 15316:2014 (SUBSTRATO) E FSC DA MATÉRIA PRIMA, JUNTAMENTE COM NOTAS FISCAIS EMITIDAS PARA O FABRICANTE. LAUDO TÉCNICO QUE COMPROVE A QUALIDADE DA COLAGEM DA FITA DE BORDO, QUANTO À RESISTÊNCIA DE ARRANCAMENTO MÍNIMA DE 70N EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE- INMETRO DE ACORDO COM A NBR 16.332:2014 – MÓVEIS DE MADEIRA – FITA DE BORDO E SUAS APLICAÇÕES – REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO	UND	150	R\$ 415,00
3	QUADRO BRANCO ADULTO; CONFECCIONADO EM LOUSA QUADRICULADO, DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 2.80 X 1.20MT COM BORDA DE ALUMÍNIO, COM SUPORTE PARA APAGADOR E PILOTO. FIXADO NA PAREDE POR PARAFUSOS TANPINHA 5,5MM X 6,5MM PHILIPS, ALTURA 90CM AO CHÃO.	UND	70	R\$ 985,00
4	CONJUNTO DE REFEITÓRIO 8 LUGARES PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO JUVENIL (5 A 10 ANOS), COMPOSTO DE: 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO – BP. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, E 2 (DOIS) BANCOS EMPILHÁVEIS, COM ASSENTO EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO – BP. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. PARA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA AS EMPRESAS PARTICIPANTES DEVERAM APRESENTAR JUNTAMENTE COM OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO OS SEGUINTE DOCUMENTOS ABAIXO DA MARCA COTADA, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO; NBR 8096:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE - MÉTODO DE ENSAIO. NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO — DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA - PARTE 3: AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO. NBR 5841:2015 - DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS NBR 11003:2009(VERSÃO CORRIGIDA 2010) –	UND	10	R\$ 675,00



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU DO MORRO

CNPJ/MF Nº 16.445.876/0001-81

Rua Eronides Souza Santos, 55 centro Mulungu do Morro – BA

CEP: 44885 - 000 - Fone fax: (74) 3643-1076 / 1230

Email: prefeitura.mulungudomorro@hotmail.com



	DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA D3359:2017 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA. ASTM D3363:2005 (REVISÃO 2011) ?2 - MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA DUREZA DE FILME POR TESTE DE LÁPIS NBR 10545:2014 – TINTAS – DETERMINAÇÃO DA FLEXIBILIDADE POR MANDRIL CÔNICO. ASTM D523-14 – MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA BRILHO ESPECULAR. ASTM D2794-93 (REAPPROVED 2019) – STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE OF ORGANIC COATINGS TO THE EFFECTS OF RAPID DEFORMATION (IMPACT).			
5	CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR; TAMPO DA MESA EM MDF, LISO, MEDINDO 1200MM X 600MM MEDIDA MÍNIMA, BORDA MEDINDO 15MM, SEM EMENDAS, ALTURA TAMPO/CHÃO 760MM. PAINEL FRONTAL CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO 15 MM, REVESTIDOS EM FÓRMICA NA COR BRANCA COM ACABAMENTO EM PVC, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS. BASE DO TAMPO FORMADO POR TUBO DE AÇO CURVADO EM TODO PERÍMETRO INFERIOR DO TAMPO, 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 50MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 50MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSO. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 400MM (+/-5%), ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 260MM (+/-5%), BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. ESTRUTURA 4 PÉS MATERIAL PLÁSTICO, EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE COM ESPESSURA DE 1,5MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. PARA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA AS EMPRESAS PARTICIPANTES DEVERAM APRESENTAR JUNTAMENTE COM OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO OS SEGUINTE DOCUMENTOS ABAIXO DA MARCA COTADA, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO; NBR 8096:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE - MÉTODO DE ENSAIO. NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO — DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA - PARTE 3: AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO. NBR 5841:2015.	UND	60	R\$ 510,00
6	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,19M E 1,42M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDF OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DEVERÁ APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PELO INMETRO QUE ATENDA À NORMA ABNT NBR 14006.	UND	200	R\$ 375,00
7	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,33M e 1,59 M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDF OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DEVERÁ APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PELO INMETRO QUE ATENDA À NORMA ABNT NBR 14006.	UND	220	R\$ 385,00
8	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,46M e 1,76 M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDF OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA	UND	160	R\$ 395,00



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU DO MORRO

CNPJ/MF Nº 16.445.876/0001-81

Rua Eronides Souza Santos, 55 centro Mulungu do Morro – BA

CEP: 44885 - 000 - Fone fax: (74) 3643-1076 / 1230

Email: prefeitura.mulungudomorro@hotmail.com



	TUBULAR DE AÇO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DEVERÁ APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PELO INMETRO QUE ATENDA À NORMA ABNT NBR 14006.			
9	CADEIRA EMPILHÁVEL; ASSENTO E ENCOSTO TERMOPLÁSTICO, ESTRUTURA EM 30X16 NA CHAPA 18 TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO ATRAVÉS DE BANHOS QUÍMICOS, PINTURA EPÓX PÓ, ACABAMENTO COM PONTEIRAS.	UND	200	R\$ 155,00
10	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,59M e 1,88 M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DEVERÁ APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PELO INMETRO QUE ATENDA À NORMA ABNT NBR 14006.	UND	500	R\$ 425,00
11	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93m a 1,16m, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM ABS, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO COR CINZA MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CONTENDO CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DEVERÁ APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PELO INMETRO QUE ATENDA À NORMA ABNT NBR 14006.	UND	150	R\$ 355,00