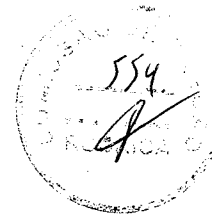


# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



### PROPOSTA DE PREÇOS

À  
Prefeitura Municipal de Marco/CE.  
Pregão Presencial nº 4220701/2020

**Objeto:** A presente licitação tem por objetivo a Aquisição de kit de material permanente para atender as necessidades das escolas do município junto à Secretaria de educação, Cultura e Desporto do município de Marco –CE, conforme anexo I deste Edital.

Dados da Empresa		
Razão Social: EDM Empresa Distribuidora de Mobiliário Eireli.		
CNPJ: 31.472.249/0001-23	Inscrição Estadual: 83513531	Inscrição Municipal 1255500
Endereço: Av Governador Bley, Nº 186 - Loja 24 - Centro - Vitória - ES		
Tel./Fax: (27) 3332-5187		E-mail: licitacaoedm@edmmoveis.com.br
Banco: Bradesco	Agência: 2510	Conta Corrente: 21218-0

### LOTE I CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COLETIVO

Item	Especificação	Unid.	Qtd.	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
01	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COLETIVO, FORMADO POR 01 MESA E 06 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA E MESA, CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS, PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO: COM MEDIDAS MÍNIMAS 340MM X 340MM, - ALTURA. ASSENTO/CHÃO 349MM APROXIMADAMENTE, FIXADO POR RAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 340MM. X 330MM COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA, FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO 162MM X 53MM E 100MM X 53MM (+1- 2.00MM), INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESA A ESTRUTURA POR DE PARAFUSOS. 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. ESTRUTURA FORMADA POR	UND	200	Desk / Delta	R\$ 1.580,00	R\$ 316.000,00

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

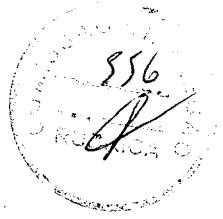


DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM, COM ESPESSURA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO EKOSTO ENCTUE30 OBLONGO MEDINDO 16MM x 30MM COBERTO PELO ENCOSTO: UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM RAIOS MEDINDO NO MÁXIMO 800,0MM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA. MESA MEDINDO 1200 X 800 X 590MM, TAMPO LISO ÚNICO EM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO, VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO, DOTADO DE DUPLA BORDA DE 30MM DE ALTURA COM ESPAÇAMENTO DE 10 MM UMA DA OUTRA, LIGADAS POR NERVURAS TRANSVERSAIS PARA REFORÇO NO MÍNIMO 90°. TAMPO SEM NERVURAS EM SEU CENTRO, COM FIXAÇÃO DE FORMA LATERAL NA PARTE INTERNA DO TAMPO EVITANDO QUE A CABEÇA DO PARAFUSO ENTRE EM CONTATO COM O USUÁRIO. ENTRE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DEVERÁ CONTER UMA TERCEIRA ALETA QUE SERVIRÁ DE REFORÇO NO MOMENTO DA FIXAÇÃO. NA FACE SUPERIOR O TAMPO DEVERÁ TER UM REBAIXO DE 0,8MM PARA APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO, TEXTURIZADO, NA COR CINZA - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 428 C) NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, FIXADO COM ADESIVO BICOMPONENTE. O LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO DEVE SER APLICADO NO REBAIXO DO TAMPO DE ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO, EXCLUSIVAMENTE PELO PROCESSO DE COLAGEM, GARANTINDO SEU PERFEITO NIVELAMENTO COM OS BORDOS DO TAMPO. FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM X 1,2MM POSICIONADO SOB O TAMPO.

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



<p>FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERIMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X301VIM X 1,2 MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25 X 25 X, 1,2MM 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PES, EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM. BASE DOS PES.EM TUBO, OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM. FORMA DE ARCO. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OIBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO. A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS PÉS EM ARCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 162MM X 53MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 2,00MM, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA A ESTRUTURA POR MEIOS DE PARAFUSO. O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR LAUDO TÉCNICO QUE COMPROVE A QUALIDADE DA COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO NA ABNT NBR ISO/IEC 17025.</p>					
--	--	--	--	--	--

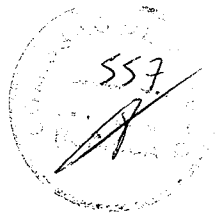
**LOTE II**  
**CONJUNTO DE REFEITORIO EM RESINA TERMOPLASTICA MEDINDO 2400MM, COM 10 CADEIRAS TAMANHO ADULTO.**

01	<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO EM RESINA TERMOPLASTICA MEDINDO 2400MM, COM 10 CADEIRAS - TAMANHO ADULTO.</b></p> <p>MESA COM TAMPO BIPARTIDO, MEDINDO 2400MM X 800MM X 760MM, TAMPO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO. DOTADO DE DUPLA BORDA DE</p>	UND	100	Desk / Delta	R\$ 3.490,00	R\$ 349.000,00
----	---	-----	-----	--------------	--------------	----------------

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



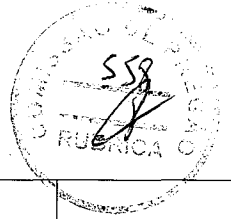
<p>30MM DE ALTURA COM ESPAÇAMENTO DE 10 MM UMA DA OUTRA, LIGADAS POR NERVURAS TRANSVERSAIS PARA REFORÇO NO MINIMO 90, O TAMPO NÃO PODERÁ TER NERVURAS EM SEU CENTRO, A FIXAÇÃO NÃO PODERÁ SER FEITA POR CASTELOS E SIM DE FORMA LATERAL NA PARTE INTERNA DO TAMPO EVITANDO QUE A CABEÇA DO PARAFUSO ENTRE EM CONTATO COM O USUÁRIO, NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DEVERA CONTER UMA TERCEIRA ALETA QUE SERVIRA DE REFORÇO NO MEMENTO DAS FIXAÇÃO NA FACE SUPERIOR O TAMPO DEVERÁ TER UM REBAIXO DE 0,08MM PARA APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA - REFERENCIA PANTONE (*) 428 C), NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, FIXADO COM ADESIVO BICOMPONENTE. O LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DEVE SER APLICADO NO REBAIXO DO TAMPO DE ABS, EXCLUSIVAMENTE PELO PROCESSO DE COLAGEM, GARANTINDO SEU PERFEITO NIVELAMENTO COM OS BORDOS DO TAMPO. A FIXAÇÃO DEVE SER FEITA DE MODO A GARANTIR A INEXISTÊNCIA DE RESÍDUOS DE COLA NAS SUPERFÍCIES E PERFEITO AJUSTE NO ENCONTRO DO LAMINADO AO REBAIXO DO TAMPO, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM X 1,2MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM X 1,2 MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM X 1,2MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO-RELEVO NO TAMPO DA MESA. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES</p>					
--	--	--	--	--	--

A large handwritten signature or set of initials, possibly 'J. S.', written in black ink across the bottom of the table.

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



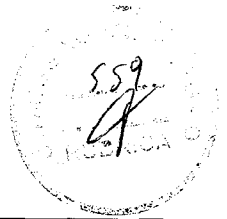
ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS PÉS EM ARCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 162MM X 53MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 2,00MM, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA POR MEIOS DE PARAFUSO. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 400MM X 460MM (+/-5%), ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MINIMAS 400MM X 360MM (4-5%), COM PUXADOR E MARCA DO FABRICANTE EM ALTO RELEVO FIXADOS POR MEIO DE REBITES. 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 REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. EM ATENÇÃO AO PÚBLICO P.O. (PESSOAS OBESAS), ESTE ITEM DEVERÁ TER ATE 5% DO SEU QUANTITATIVO AJUSTADO ÀS MEDIDAS MINIMAS DE 750MM X 500MM PARA O ASSENTO E MEDIDAS MINIMAS DE 750MM X 350MM PARA O ESPALDAR, SEM COMPROMETER O DESIGN. O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR LAUDO TÉCNICO QUE COMPROVE A QUALIDADE DA COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO NA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

LOTE III - CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

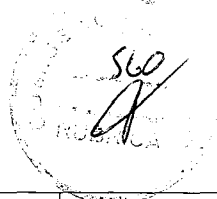


01	CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR.	UND	200	Desk / Delta	R\$ 1.100,00	R\$ 220.000,00
	<p>MESA COM TAMPO ÚNICO, MEDINDO 1200MIV1X800MMX760MM, TAMPO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO, DOTADO DE DUPLA BORDA DE 30MM DE ALTURA COM ESPAÇAMENTO DE 10 MM UMA DA OUTRA; LIGADAS POR NERVURAS TRANSVERSAIS PARA REFORÇO NO MINIMO 90 O TAMPO NÃO PODERÁ TER NERVURAS EM SEU CENTRO FIXAÇÃO NÃO PODERÁ SER FEITA POR CASTELOS E SIM DE FORMA LATERAL NA PARTE INTERNA DO TAMPO EVITANDO QUE A CABEÇA DO PARAFUSO ENTRE EM CONTATO COM O USUÁRIO, NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DEVERÁ CONTER UMA TERCEIRA ALETA QUE SERVIRA DE REFORÇO NO MEMENTO DAS FIXAÇÃO NA FACE SUPERIOR O TAMPO DEVERÁ TER UM REBAIXO DE 0,08MM PARA APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSAO DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA PANTONE (*) 428C), NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, COLADO COM ADESIVO BICOMPONENTE O LAMINADO MELAMINLCO DE ALTA PRESSÃO DEVE SER APLICADO NO REBAIXO DO TAMPO DE ABS, EXCLUSIVAMENTE PELO PROCESSO DE COLAGEM, GARANTINDO SEU PERFEITO NIVELAMENTO COM OS BORDOS DO TAMPO. A COLAGEM DEVE SER FEITA DE MODO A GARANTIR A INEXISTÊNCIA DE RESÍDUOS DE COLA NAS SUPERFÍCIES E PERFEITO AJUSTE NO ENCONTRO DO LAMINADO AO REBAIXO DO TAMPO, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERIMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM E UMA BARRA CONFECCIONADA EM TUBO QUADODO,25MM X 25MM E TODA A</p>					

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

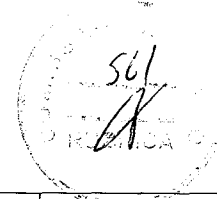


<p>EXTENSÃO DA MESA. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO-RELEVO NO TAMPO DA MESA. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS PÉS EM ARCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 162MM X 53MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 2,00MM, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA A ESTRUTURA POR MEIOS DE PARAFUSO. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 400MM X 460MM (+/-5%), ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM, MEDIDAS MINIMAS 400MM X 360MM (+/-5%), COM PUXADOR E MARCA DO FABRICANTE EM ALTO RELEVO FIXADOS POR MEIO DE REBITES. 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-REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO</p>					
---	--	--	--	--	--

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



ATRAVÉS DO SISTEMA MIG.

### LOTE V - CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO

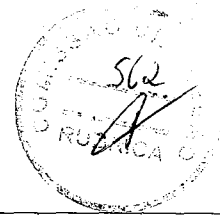
01	CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO	UND	200	DESK/	R\$ 390,00	R\$ 78.000,00
	<p>CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO COM ASSENTO E ENCOSTO EM, POLIPROPILENO CARACTERÍSTICAS DA CARTEIRA PRANCHETA REGULÁVEL, FABRICADA EM ABS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO, MEDINDO: 560MM X 390MM (+/- 5%). DESIGN DAS LATERAIS SENDO CONCAV.A DE UM LADO E CONVEXA DE OUTRA, POSSIBILITANDO ENCAIXE COM OUTRAS PRANCH'ETAS QUANDO ESTIVEREM LADO A LADO. BORDA FRONTAL MEDINDO 40MM DE ALTURA E BORDA TRASEIRA MEDINDO 30MM DE ALTURA (+/- 5%). PORTA LAPIS NA POSIÇÃO HORIZONTAL E AO LADO 0 PORTA COPOS EM ALTO RELEVO, OBSERVANDO 0 MÁXIMO DE AREA LIVRE DE TRABALHO OBJETIVANDO ACOMODAR 02 FOLHAS A4 LADO A LADO, SEM NENHUMA PROTUBERÂNCIA E REENTRÂNCIA NESTA AREA DE TRABALHO FIXADAS SEM PARAFUSOS, SUSTENTADA POR 1 TUBO 25MM X 25MM E 30MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,9MM AMBOS INTEIRIÇOS, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADOS PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, POSICIONADOS SOB A PRANCHETA, LIGADOS A ESTRUTURA DA CADEIRA. DISPOSITIVO DE REGULAGEM NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA DEVERÁ SER COMPOSTO POR TUBOS REDONDOS EM AÇO INDUSTRIAL DE COM DIÂMETRO MINIMOS DE 1.1/8" QUE ENVOLVEM AS BUCHAS PLÁSTICAS E OS TRILHOS DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO MINIMO, DE 3/4", SE ENCAIXANDO AO TUBO QUADRADO 30MM X 30MM E 25MM X 25MM QUE ESTÃO SOB A PRANCHETA E FICAM PROTEGIDOS POR UM CONTRA TAMPO FABRICADO EM PP PELO PROCESSO DE INJEÇÃO, FIXADO A PRANCHETA POR ENCAIXE. ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 400MM X 460MM (+/-5%). BASE DO ASSENTO.E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO, UMA BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB 0</p>					



# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



<p>ASSENTO EM TUBO 5/8. ESTRUTURA REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MONDO .16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE LIMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTGACA PÉS: TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFICIOS FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO, FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS COM CAPACIDADE MINIMA DE 20 LITROS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM X 360MM (+/-5%), COM PUXADOR. 5% DO SEU QUANTITATIVO LICITADO DEVERA SER AJUSTADO As MEDIDAS MINIMAS DE 750MM X 500MM PARA O ASSENTO E MEDIDAS MINIMAS DE 750MM X 350MM PARA O ESPALDAR, PARA ATENDER AS EXIGÊNCIAS LEGAIS PARA PESSOAS OBESAS.</p>					
--	--	--	--	--	--

### LOTE VI - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COLETIVO

01	CONJUNTO REFEITÓRIO EM RESINA TERMOPLÁSTICA MEDINDO 2400MM, COM 12 CADEIRAS - TAMANHO INFANTIL.	UND	100	DESK/ DELTA	R\$	R\$
	<p>MESA COM TAMPO BIPARTIDO, MEDINDO 2400MM X 800MM X 590MM, TAMPO EM ABS LISO (ACRILONITRILA BUTANENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO. DOTADO DUPLA BORDA DE 30MM DE ALTURA COM ESPAÇAMENTO DE 10MM UMA DA OUTRA LIGADAS POR. NERVURAS TRANSVERSAIS PARA REFORÇO NO MINIMO 90, O TAMPO NÃO PODERÁ TER NERVURAS EM SEU</p>				2.650,00	265.000,00

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

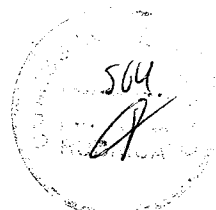


CENTRO, A FIXAÇÃO NÃO PODERÁ SER FEITA POR CASTELOS E' SIM DE FORMA LATERAL NA PARTE INTERNA DO TAMPO EVITANDO QUE CABEÇA DO PARAFUSO ENTRE EM CONTATO COM O USUÁRIO, NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DEVERÁ. CONTER UMA TERCEIRA ALETA QUE SERVIRA DE REFORÇO NO MEMENTO DAS FIXAÇÃO. NA FACE SUPERIOR O TAMPO DEVERÁ TER UM REBAIXO DE 0,08MM PARA APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA REFERENCIA PANTONE (\*) 428 C), NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, COLOCADO COM ADESIVO BICOMPONENTE. O LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DEVE SER APLICADO NO REBAIXO DO TAMPO DE ABS, EXCLUSIVAMENTE PELO PROCESSO DE ' FIXAÇÃO, BARANTINDO SEU PERFEITO NIVELAMENTO COM OS BORDOS DO TAMPO. A FIXAÇÃO DEVE SER FEITA DE MODO A GARANTIR A INEXISTÊNCIA DE RESÍDUOS DE COLA NAS SUPERFICIES. E PERÉITO AJUSTE NO ENCONTRO DO LAMINADO AO REBAIXO DO TAMPO, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM X 1,2MM POSICIONADO SOB TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO.' O PERIMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO '50MM X 30MM X 1,2 MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MMX- 1,2MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 77MM X 40MM COM ESPESSURA MINIMA DE 1,2MM, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO-RELEVO NO TAMPO DA MESA. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO. UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM 1.4

# EDM

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS PÉS 'EM ARCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 162MM X 53MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 2,00MM, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA A ESTRUTURA POR MEIOS DE PARAFUSO. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO-RELEVO DEVERÁ ESTAR NQ ENCOSTO. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 340MM X 340M1VI, ALTURA ASSENTO/CHÃO 349MM APROXIMADAMENTE, FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 340MM X 330MM COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA, FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS, NTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 'MEDINDO • 16MM X 30MM COBERTO PELO ENCOSTO, ESTRUTURA REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE. UMA BARRA, HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO. OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. O FORNECEDOR DEVERA APRESENTAR LAUDO TÉCNICO QUE COMPROVE A QUALIDADE DA COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO NA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:  
UM MILHÃO DUZENTOS E VINTE E OITO MIL REAIS.**

**R\$  
1.228.000,00**

EDM

**EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI**

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531



**Validade da Proposta:** 120(cento e vinte) dias, a contar da data da abertura das propostas de preços;

**Prazo de fornecimento:** 20 (vinte) dias, após recebimento da ordem de Compra / Nota de Empenho.

**Prazo de Pagamento:** o pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias do efetivo fornecimento do objeto, contados da apresentação das respectivas notas fiscais;

**Prazo de Garantia:** 05 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.

Vitória/ES, 02 de setembro de 2020.

Rosijane Almeida da Silva  
CI 38.222.427-9 SSP/SP  
CPF: 610.047.155-87  
Procuradora

**31.472.249/0001-23**

**EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA  
DE MOBILIÁRIO EIRELI**

AV. GOVERNADOR BLEY, Nº 186  
LJ: 24 CENTRO CEP 29.010-902

**┌ VITÓRIA - ES ─┐**