COTAÇÃO DE PREÇOS - Material Permanente e Mobiliário (ATUALIZADO)



De COTAÇÃO DE PREÇOS < cotacao de precos@barrado corda.ma.gov.br>

Para <iarly.mercadopublico@gmail.com>

Data 2022-01-25 11:34

PEDIDO DE COTAÇÃO - MÓVEIS - I. A. de Araújo Serviços.docx (~78 KB)

Bom dia!

Prezado(a) Sr.(a)

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos nesta pesquisa a próprio punho (inclusive os preços unitários) ou elaborado e impresso por qualquer processo eletrônico e entregar em até 02 (dois) dias úteis a contar do recebimento deste, no Setor de Compras e Serviços desta Prefeitura Municipal, com sede na Rua Isaac Martins nº. 371, Centro, Barra do Corda/MA, em dias úteis, no horário das 08h00min às 12h00min horas.

As informações prestadas por essa empresa será utilizada para obtenção de "planilha de preços de mercado" (em anexo).

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Para qualquer necessidade de contato, disponibilizamos o telefone: (86) 98141-4995 Juliana Querino.

Atenciosamente,

Prefeitura Municipal de Barra do Corda Rua Isaac Martins, nº 371, Centro - CEP: 65.950-000, Barra do Corda - MA.

Re: COTAÇÃO DE PREÇOS - Material Permanente e Mobiliário (ATUALIZADO)



De larly Ambrósio <iarly.mercadopublico@gmail.com>

Para COTAÇÃO DE PREÇOS < cotacao de precos@barrado corda.ma.gov.br >

Data 2022-01-27 10:41

Proposta Ambronisi BDCdocx.pdf (~346 KB)

Bom dia!

Segue em anexo, nossa proposta de preço.

Estamos à disposição.

Em ter., 25 de jan. de 2022 às 11:34, COTAÇÃO DE PREÇOS < cotacao de precos @barradocorda.ma.gov.br > escreveu:

Bom dia!

Prezado(a) Sr.(a)

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos nesta pesquisa a próprio punho (inclusive os preços unitários) ou elaborado e impresso por qualquer processo eletrônico e entregar em até 02 (dois) dias úteis a contar do recebimento deste, no Setor de Compras e Serviços desta Prefeitura Municipal, com sede na Rua Isaac Martins nº. 371, Centro, Barra do Corda/MA, em dias úteis, no horário das 08h00min às 12h00min horas.

As informações prestadas por essa empresa será utilizada para obtenção de "planilha de preços de mercado" (em anexo).

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Para qualquer necessidade de contato, disponibilizamos o telefone: (86) 98141-4995 Juliana Querino.

Atenciosamente,

Prefeitura Municipal de Barra do Corda Rua Isaac Martins, nº 371, Centro - CEP: 65.950-000, Barra do Corda -MA.

Att:

Iarly Ambrósio

Diretor Comercial

Lorenzo Office Soluções / S I Serviços Especializados

27/01/2022 10:59

E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com

Celular: (98) 9 9174-2668





Ao

ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA CNPJ: 06.769.798/001-17

SETOR DE COMPRAS E SERVIÇOS

A/C KARYTANA GOMES DE ASSUNÇÃO Chefe do Setor de Compras

PROPOSTA DE PREÇO





PESQUISA DE PREÇOS

DADOS DA EMPRESA

NOME EMPRESARIAL: I. A. DE ARAÚJO SERVIÇOS

CIDADE: SÃO LUÍS UF: MA CEP: 65.077-630

NOME DO RESPONSÁVEL PELA INFORMAÇÃO: IARLY AMBROSIO DE ARAÚJO

RG nº. 1108169093 **CPF Nº**. 016.829.530-09

CNPJ: 40.277.951/0001-27

OBJETO: Aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural do município de Barra do Corda MA

	zona di bana e rurar do municip					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QT.	V. UNIT.	V. TOTAL
01	ARMÁRIO TIPO ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS - Especificação: Guarda materiais ou volumes, com 16 portas, pitões para cadeado e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,98 m; Largura 1,20 m; Profundidade 0,40 m. Em chapa preta nº 26, Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	FORTLINE	UND	100	3.177,00	317.700, 00
02	ARMÁRIO DE AÇO C/ 02 PORTAS E 04 PRATELERIAS (1,98m x 0,90m x 0,40m) - Especificação: Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m X 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,	FORTLINE	UND	150	1.697,00	254.550, 00



58		10
P		17
2	Ave te	, C.)
11.7	7	

	GROC	71				
	garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.					
03	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL C/ 01 MESA E 02 BANCOS - Especificação: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	FORTLINE	CONJ	150	2.476,00	371.400, 00
04	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO C/ 01 MESA E 02 BANCOS - Especificação: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma	FORTLINE	CONJ	150	2.631,00	394.650 <i>,</i> 00



AMBROSINI GROUP

					*.	Who keeps
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.					
05	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA COM APOIO DE BRAÇOS - Especificação: Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, amortecedor a ar, pés com 05 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	FORTLINE	UND	200	749,00	149.800, 00
06	CJA-01 – CONJUNTO PARA ALUNO – TAMANHO Nº. 01 - Especificação: Modelo: FNDE; Cor: Amarela; Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m; Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); 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). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e	FORTLINE	CONJ	1.000	510,00	510.000, 00



90

Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao padrão seu dimensional.

Identificação do Padrão Dimensional:
Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.

Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.

Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias nº. 105/2012 e 184/2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão



	GROC)P				L
	Credenciado pelo INMETRO, com validade				-	
	máxima de 12 meses.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	audos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	CJA-03 - CONJUNTO PARA ALUNO -					
	TAMANHO Nº. 03 - Especificação:					
	Modelo: FNDE; Cor: Amarela; Altura do					
	Aluno: de 1,19m a 1,42m; Mesa:					
	Montantes verticais e travessa longitudinal					
\sim	confeccionados em tubo de aço carbono					
	laminado a frio, com costura, secção					
	oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16					
	(1,5 mm); Travessa superior confeccionada					
	em tubo de aço carbono laminado a frio,					
	com costura, curvado em formato de "C",					
	com secção circular de \emptyset = 31,75 mm (1					
	1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés					
	confeccionados em tubo de aço carbono					
	laminado a frio, com costura, secção					
	circular de \emptyset = 38 mm (1 1/2"), em chapa					
	16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de					
0.7	0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com	FORTUNE	CONJ	2.000	500.00	1.378.00
07	acabamento em borda de PVC de 3mm na	FORTLINE			689,00	0,00
	cor amarela, fixada na estrutura através de					0.7%
1	porca garra e parafuso M6, porta livro em					
\vee	polipropileno, com tratamento					
	antiferruginoso (Fosfatização), pintura					
	eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira					
	em polipropileno na cor amarela; as					
	demais dimensões serão conforme Norma					
	NBR 14006:2008 (Móveis Escolares –					
	Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno					
	Individual), correspondente ao seu padrão					
	dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo					
	Industrial20,7mm, chapa 14, com assento					
	e encosto em polipropileno na cor					
	amarela, estrutura com tratamento					
	antiferruginoso (Fosfatização), pintura					
	eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira					
	em polipropileno na cor amarela; as					





demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares -Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão **Dimensional:** Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira. sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, seiam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.

Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.

Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias nº. 105/2012 e 184/2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses.

Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.



MICHALDE	
93	
The state of the s	
C 000 7	

GROC)P			The Contract of the Contract o	الكون والمائد
CJA-04 - CONJUNTO PARA ALUNO -					
TAMANHO Nº. 04 - Especificação:					
Modelo: FNDE; Cor: Vermelho; Altura do					
Aluno: de 1,33m a 1,59m; Mesa:					
Montantes verticais e travessa longitudinal					
confeccionados em tubo de aço carbono					
aminado a frio, com costura, secção					
oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16					
(1,5 mm); Travessa superior confeccionada					2
em tubo de aço carbono laminado a frio,					
com costura, curvado em formato de "C",					
com secção circular de \emptyset = 31,75 mm (1					
1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés					
confeccionados em tubo de aço carbono					
aminado a frio, com costura, secção					
circular de \emptyset = 38 mm (1 1/2"), em chapa					
16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de					
0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com					
acabamento em borda de PVC de 3mm na					
cor vermelha, fixada na estrutura através					
de porca garra e parafuso M6, porta livro					
em polipropileno, com tratamento					
antiferruginoso (Fosfatização), pintura	FORTLINE	CONJ	2.000	697,00	1.394.00
eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira	TORTEINE			037,00	0,00
em polipropileno na cor vermelha; as					
demais dimensões serão conforme Norma					
NBR 14006:2008 (Móveis Escolares –					
Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno					
Individual), correspondente ao seu padrão					
dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo					
Industrial20,7mm, chapa 14, com assento					
e encosto em polipropileno na cor					
vermelha, estrutura com tratamento					
antiferruginoso (Fosfatização), pintura					
eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as					
demais dimensões serão conforme Norma					
NBR 14006:2008 (Móveis Escolares –					
Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno					
Individual), correspondente ao seu padrão					
dimensional. Identificação do Padrão					
Dimensional: Deverá ser impressa por					
tampografia na estrutura da mesa de					
aluno, na lateral direita, face externa, e na					
parte posterior do encosto da cadeira,					
sendo este em polipropileno injetado; Para					

80

I A DE ARAÚJO SERVIÇOS - CNPJ: 40.277.951/0001-27
Rua João Damasceno, Ponta do Farol, ED. Unique N 509, São Luís — Maranhão.
E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com Fone: (98) 99174-2668 (WhatsApp)





	GROC	7			77.00	() lo
	a impressão em tampografia devem ser					
	utilizadas tintas compatíveis com o					
	substrato em que forem aplicadas					
	(polipropileno injetado / pintura em pó					
	epóxi-poliéster) de modo que, após					
	curadas e secas, estas impressões tenham					
	fixação permanente, não sejam laváveis,					
	sejam resistentes a álcool e impossíveis de					
	serem riscadas com as unhas. Outras					
	Informações: O produto deverá conter					
	tanto na Mesa quanto na Cadeira a					
	dentificação do Fabricante, Lote do					
	Produto, Mês e Ano de Fabricação,					
	Validade, e Selo do Inmetro contendo o					
1	número de registro valido na sua data de					
\sim	fabricação.					
	Apresentar junto com a proposta de					
	preço uma cópia autenticada do					
	Certificado de Conformidade com a Norma					
	NBR 14006:2008 (Móveis Escolares –					
	Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno					
	Individual), atendendo ao prescrito nas					
	Portarias nº. 105/2012 e 184/2015 para					
	modelo 5 de certificação - Cadeiras e					
	Mesas para Aluno, emitido por Órgão					
	Credenciado pelo INMETRO, com validade					
	máxima de 12 meses.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	laudos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	CJA-05 – CONJUNTO PARA ALUNO –					
	TAMANHO №. 05 - Especificação:					
	Modelo: FNDE; Cor: Verde; Altura do					
	Aluno: de 1,46m a 1,76m; Mesa:					
	Montantes verticais e travessa longitudinal		CONJ			1.404.00
09	confeccionados em tubo de aço carbono	FORTLINE	CONS	2.000	702,00	0,00
	laminado a frio, com costura, secção					0,00
	oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16					
	(1,5 mm); Travessa superior confeccionada					
	em tubo de aço carbono laminado a frio,					
	com costura, curvado em formato de "C",					
				-		





com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de \emptyset = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente padrão ao seu dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde: as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente padrão ao seu dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.

Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a



AMBROSINI GROUP



					т	
	Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias nº. 105/2012 e 184/2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	CJA-06 - CONJUNTO PARA ALUNO -					
10	TAMANHO №. 06 - Especificação: Modelo: FNDE; Cor: Azul; Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m; Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); 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). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento	FORTLINE	CONJ	4.000	746,00	2.984.00 0,00

I A DE ARAÚJO SERVIÇOS - CNPJ: 40.277.951/0001-27
Rua João Damasceno, Ponta do Farol, ED. Unique N 509, São Luís — Maranhão.
E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com Fone: (98) 99174-2668 (WhatsApp)





antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual). correspondente seu padrão ao dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial 20.7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira. sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a dentificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de uma cópia autenticada preco Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares -Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno



CALDEDIA
98 36
SOR!
and the second
S. CEL F

	GROU	JP			000	1
	modelo 5 de certificação - Cadeiras e				AND THE REAL PROPERTY.	
	Mesas para Aluno, emitido por Órgão					
	Credenciado pelo INMETRO, com validade					
	máxima de 12 meses.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	laudos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	ESTANTE DE AÇO C/ 06 PRATELEIRAS E					
	"X" NAS LATERAIS E NO FUNDO (1,98m x					
	0,90m x 0,28m) - Especificação:					
\sim	Prateleiras em chapa preta nº. 26,					
	medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento			8		
	antiferruginoso (Fosfatização), pintura					
	eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas					
	em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de					
	altura com furos para colocação das					
	conchas, com tratamento antiferruginoso		LIND	150		92 400 0
11	(Fosfatização), pintura eletrostática com	FORTLINE	UND	150	556,00	83.400,0
	tinta epóxi-pó. Com "X" nas Laterais e no					0
	Fundo.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	audos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
1	tenham resistência à corrosão em câmara					
\sim	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	ESTANTE DE AÇO DUPLA FACE PARA		5			
	BIBLIOTECA C/ 06 PRATELEIRAS -					
	Especificação: Prateleiras: Em chapa preta					
	nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com					
	reforço Oblongo e com apoio de livros nas					
	duas laterais, com tratamento		UND	200		442.600,
12	antiferruginoso (Fosfatização), pintura	FORTLINE	0110	200	2.213,00	00
	eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas:					
	Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de					
	altura com furos para colocação das					
	conchas, com tratamento antiferruginoso					
	(Fosfatização), pintura eletrostática com					
	tinta epóxi-pó.					



A Lan	necie
. K.	99 %
100	
1.7.2	A M CHIEF

	GROU) F			U.	1 0
	Entregar junto com a proposta de preço,				Marine S.	
	audos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	QUADRO BRANCO (2,00M X 1,25M) -					
	Especificação: Em Madeira Compensada					
	de 10 mm, revestido em fórmica com			400		
13	proteção antimicrobiana própria para uso	FORTLINE	UND	100	1.090,00	109.000,
	de pincel atômico, com guia para escrita					00
	correta, com borda e porta pincel em					
	alumínio, medindo (2,00m x 1,25m).					
\cup	QUADRO BRANCO (3,00M X 1,25M) -					
	Especificação: Em Madeira Compensada					
	de 10 mm, revestido em fórmica com	FORTLINE	UND	166	1.441,00	239.206,
14	proteção antimicrobiana própria para uso					
	de pincel atômico, com guia para escrita					
	correta, com borda e porta pincel em					
	alumínio, medindo (3,00m x 1,25m).					
	BIRÔ C/ 02 GAVETAS E FECHADURA					
	(1,20m x 0,60m) - Especificação: Estrutura					
	em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia				•	
	em MDF ou Madeira compensada					
	revestida de fórmica, medindo (1,20m x					
	0,60m), gavetas com fechadura, estrutura					
	com tratamento antiferruginoso					
	(Fosfatização), pintura eletrostática com		UND	300	1.206,00	361.800,
15	tinta epóxi-pó.	FORTLINE				
	Entregar junto com a proposta de preço,	TORTENTE			1.200,00	00
	laudos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma			-		
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
16	MESA PARA CRIANÇAS ESPECIAIS - Especificação:		UND	40	724,00	
	Mesa: Montantes verticais e travessa	EODTINE				28.960,0
	longitudinal confeccionados em tubo de					0
	aço carbono laminado a frio, com costura,					
	secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em					
	chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior					





	- Onto					
	confeccionada em tubo de aço carbono					
	laminado a frio, com costura, curvado em					
	formato de "C", com secção circular de Ø =					
	31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm);					
	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). Tampo em MDF ou					
	MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm,					
	formicada, com acabamento em borda de					
	PVC de 3mm, fixada na estrutura através					
	de porca garra e parafuso M6, porta livro					
	em polipropileno, com tratamento					
	antiferruginoso (Fosfatização), pintura					
	eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira					
\sim	em polipropileno.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	audos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante		•			
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	MESA RETANGULAR REUNIÃO (2,00m x					
	0,80m) - Especificação: Estrutura em					
	Metalon 30x50, tampo em madeira					
	compensada ou MDF formicada com					
	proteção antimicrobiana, medindo 2,00m					
	x 0,80m, com tratamento antiferruginoso					
1	(Fosfatização), pintura eletrostática com					
17	tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	FORTLINE	UND	80	1.797,00	143.760, 00
	Entregar junto com a proposta de preço,	I ONTENTE				
	laudos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO					
18	UNIVERSITÁRIA - Especificação: Carteira					
	Escolar tipo Universitária: Cadeira com	FORTLINE	UND	5.000	552,00	2.760.00
	assento e encosto em polipropileno,			2.000	332,00	0,00
	fabricados por processo de injeção,					
	estrutura com tratamento anti-ferruginoso	1	1			1





comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão polipropileno no mesmo aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm. **Prancheta:** Capaz de comportar totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabecados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do

E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com

Fone: (98) 99174-2668 (WhatsApp)





assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com D2 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65º na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo parte posterior. na Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em de 40 estufa, espessura mínima micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiras injetadas em nylon.

E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com

Fone: (98) 99174-2668 (WhatsApp)



AMBROSINI GROUP

103

OKO O	1			100	
CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO					
UNIVERSITÁRIA - Especificação: Carteira					
Escolar tipo Universitária em					
Polipropileno: Carteira com assento e					
encosto em polipropileno. Encosto: em					
polipropileno de forma anatômica.					1
Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm,					
admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm					
para largura e comprimento, fixado a					
estrutura por meio de 04 rebites de					
alumínio. Assento: em polipropileno de					
forma anatômica. Medidas: largura 400					
mm, profundidade 395 mm, admitindo-se					
tolerância de até +/- 2 mm para largura e					
profundidade, fixado a estrutura por meio					
de 04 rebites de alumínio. altura					
assento/chão 440 mm. Prancheta:					
confeccionada em MDF, com espessura de					
18 mm, revestido na face superior em					
laminado melamínico de alta pressão, 0,8					
mm de espessura, acabamento					
texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados.					1.086.00
Aplicação de bucha americana com rosca	FORTLINE	UND	3.000	362,00	0,00
métrica M6 e comprimento 10 mm.					0,00
Dimensões acabadas 270 mm (largura) x					
510 mm (comprimento) x 18 mm					
(espessura), admitindo-se tolerância de					
até + 2 mm para largura e comprimento e					
de +/- 0,6 mm para espessura. Topos					
encabeçados com fita de bordo em PVC					
(cloreto de polivinila) com primer,					
acabamento texturizado, na mesma cor do					
assento e encosto, colada com adesivo					
"HotMelting". Dimensões nominais de 22					
mm (largura) x 1 mm (espessura), com					
tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.					
Fixada a estrutura através de 03 (Três)					
parafusos de aço com rosca M6 e					
comprimento de 35 mm. Estrutura:					
Estrutura única com braços fixos para					
colocação da prancheta, toda ela montada					
através de solda MIG. Estrutura de encosto					
e do assento tubo redondo 7/8" em chapa					
#18 (1,20 mm) de espessura, com base do					
assento formato Quatro pés palito. Possui					

19

Rua João Damasceno, Ponta do Farol, ED. Unique N 509, São Luís — Maranhão. E-mail: iarly.mercadopublico@gmail.com Fone: (98) 99174-2668 (WhatsApp)





	GROC	, r				
	02 (duas) travas inferiores e 02 (duas)					
	travas superiores na transversal das					
	laterais evitando assim abrir a estrutura					
	por movimento rígido, com tubo redondo					
	de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de					97
	espessura. A parte estrutural da prancheta					
	é feita com 02 (dois) pedestais soldados a					
	vertical de 90º na lateral, com tubo					
	redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de					
	espessura, possuindo 01 (um) suporte para					
	porta sacolas ou bolsas. Acabamentos:					
	Todo material em aço é soldado com solda					
	eletrônica MIG, Nas partes metálicas é					
	aplicado tratamento antiferruginoso que					
	assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em					
	Epóxi-pó, eletrostática, brilhante,					
	polimerizada em estufa, espessura mínima					
	de 40 micrometros na cor branca. As					
	extremidades inferiores dos Pés deverão					
	conter ponteiras injetadas em nylon.					
	Entregar junto com a proposta de preço,					
	laudos técnicos de conformidade emitido					
	por laboratório, atendendo a norma					
	técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT,					
	garantindo que os produtos do fabricante					
	tenham resistência à corrosão em câmara					
	de névoa salina e atmosfera úmida					
	saturada de no mínimo 300 horas.					
	CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL C/ 01					
	MESA SEXTAVADA E 06 CADEIRAS -					
	Especificação: Mesa: Estrutura em Tubo					
	Industrial 7/8", tampo em madeira					
	compensada ou MDF formicada com					
	proteção antimicrobiana, medindo 1,0m					
	nas extremidades e 0,50m nas laterais,					
	com tratamento antiferruginoso					400 300
20	(Fosfatização), pintura eletrostática com	FORTLINE	CONJ	300	1.361,00	408.300,
	tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.					00
	Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial ¾",					
	com assento e encosto em madeira					
	compensada, anatômica e formicada com					
	proteção antimicrobiana, ou polipropileno					
	(ABS), com tratamento antiferruginoso					
	(Fosfatização), pintura eletrostática com					
	tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.					
L						





	GROU	JP			<u> </u>	
21	Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas. CONJUNTO PROFESSOR C/ 01 MESA E 01 CADEIRA - Especificação: Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); 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). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Industrial20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido	FORTLINE	CONJ	120	1.096,00	131.520, 00
	tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço,					
22	LONGARINA ASSENTO EM ABS (Quatro Lugares) - cadeira sobre longarina,	FORTLINE	UND	120	1.069,00	128.280, 00





J	β meses.			Valor	Total: 15	5.838.826,
23	LONGARINA EM TECIDO TIPO DIRETOR (Quatro Lugares) - Assento e encosto: madeira compensada. Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55kg/m3. Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno azul com preto. Braços: fixo em polipropileno. Base: Confeccionado em tubo de aço carbono 50x30. Medidas Assento: 49 cm largura x 48 cm profundidade x 70 espessura. Medidas Encosto: 46 cm largura x 48 cm altura x 70 espessura. Altura do Assento até o chão: 45 cm Altura do braço até o chão: 68 cm. Altura total até o chão: 91 cm Dimensões aproximadas do produto montado: 251 cm largura x 60 cm profundidade x 91 cm altura. Conteúdo da embalagem: 1 longarina. Peso líquido aproximado do produto: 43 kg Peso recomendado: até 120 kg / lugar. Garantia:	FORTLINE	UND	260	2.915,00	757.900, 00
	material assento e encosto espuma de poliuretano, material revestimento assento e encosto tecido couríssimo, plástico e metais, cor preta, quantidade assentos 4 un, características adicionais conforme modelo, comprimento longarina 230 cm, material estrutura aço, cor longarina preta.					

Valor Total: 15.65

Valor Global da Proposta: R\$ 15.838.826,00 (Qinze milhões oitocentos e trinta e oito mil e oitocentos e vinte e seis reais)

Prazo de validade da Proposta: 60 (Sessenta) Dias

Barra do Corda / MA, 25 de janeiro de 2022.

AMBROSINI GROUP

I A DE ARAÚJO SERVIÇOS

Diretor: Jarly Ambrósio de Araújo CPF: 016.829.530-09



