



# Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Amargosa

1

Terça-feira • 1 de Dezembro de 2015 • Ano III • Nº 935

Esta edição encontra-se no site: [www.amargosa.ba.io.org.br](http://www.amargosa.ba.io.org.br) em servidor certificado ICP-BRASIL

## Prefeitura Municipal de Amargosa publica:

- **Decisão do Pregão Eletrônico No. 010/2015/Srp Licitação [Nº 603919]** - Objeto: Aquisição de mobiliário para atendimento das turmas do Ensino Fundamental da Rede Municipal de Ensino e Pólo da Universidade Aberta da Bahia- UAB.
- **Relatório De Análise De Amostras PROC. ADM. Nº 046/2015.** (Competi Comércio de Móveis e Equipamentos Ltda).

**Imprensa Oficial. Tá aqui, tá legal.**

Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a gestão seja mais transparente. A Imprensa Oficial cumpre esse papel.

**Imprensa Oficial**  
a publicidade legal  
levada a sério

Gestor - Karina Borges Silva / Secretário - Governo / Editor - Ass. de Comunicação  
Amargosa - Ba

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: EQVILH7RNVSFWPGA3J+IJW

## Licitações



ESTADO DA BAHIA  
**Prefeitura Municipal de Amargosa**

**GABINETE DA PREFEITA**

Praça Lourival Monte, s/nº., Centro, Amargosa – BA, CEP 45.300-000, Amargosa, Bahia

E-mail: [licitacaoamargosa@hotmail.com](mailto:licitacaoamargosa@hotmail.com) - Telfax (075) 3634-3977

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 010/2015/SRP**

**LICITAÇÃO [Nº 603919]**

**SOLICITANTE:** Secretaria Municipal de Educação e outros

**PARTICIPANTES:** MINAS FLEX COMERCIO E INDÚSTRIA DE MOVEIS LTDA ME, COMPETI COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA ME, A V S MOVEIS LTDA ME, MOBILAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA – EPP, DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA., BEATRIZ COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – ME, SC&M COMERCIAL DE MATERIAIS DE ESCRITORIO E INFORM e FB COMERCIO E EMPREENDIMENTOS LTDA – ME

**OBJETO:** Aquisição de mobiliário para atendimento das turmas do Ensino Fundamental da Rede Municipal de Ensino e Pólo da Universidade Aberta da Bahia-UAB.

### DECISÃO

A **PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE AMARGOSA** decide quanto ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 010/2015/SRP** em epígrafe, com fulcro no **PARECER JURÍDICO Nº. 003/2015 – PE Nº. 010/2015/SRP** que passa integrar esta decisão como se nela estivesse escrito, decide:

- a) Desclassificar a proposta da empresa **COMPETI COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA ME**, em razão de não haver atendido ao item 10.4. do Edital, especificamente quanto à compatibilidade da proposta com as especificações técnicas do objeto, conforme discriminado no Relatório de Análise em anexo;
- b) Dar seguimento ao presente Certame, adotando-se as providências previstas no art. 4º, inciso XVI da Lei nº 10.520/02, de examinar as ofertas subsequentes e a qualificação dos licitantes, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma que atenda ao edital, sendo o respectivo licitante declarado vencedor, com vistas à garantia da concorrência e obtenção de propostas vantajosas para a Administração, fim primeiro e último da licitação.

Amargosa, 01 de dezembro de 2015.

**CARLA SOUZA OLIVEIRA**

Pregoeira



**PREFEITURA MUNICIPAL DE AMARGOSA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
Endereço da Secretaria: Pça da Bandeira S/N – Prédio do INSS 1º Andar  
Amargosa - BA- CEP 45.300-000 Telefax: (75) 3634.3730 / 3634-3942  
CNPJ: 13.825.484/0001-50



**RELATÓRIO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS**

PROC. ADM. Nº	046/2015
LICITAÇÃO	PE 010/2015
INTERESSADOS	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
DATA DA SESSÃO	19/10/2015
EMPRESA CLASSIFICADA	COMPETI COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
CNPJ	12249.973/0001-48
DATA DA ANÁLISE DAS AMOSTRAS	27/10/2015
MEMBROS DA COMISSÃO	Neemias Obede de S. Santana, Jesonita Souza dos Santos, Gildenilson Rocha

**I - RELATÓRIO**

Aos doze dias do mês de novembro de dois mil e quinze, reuniu-se a Comissão designada pela Secretaria Municipal de Educação à pedido da Pregoeira e Equipe de Apoio para avaliação das amostras apresentadas pela empresa COMPETI COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA para verificação de conformidade das amostras com as especificações exigidas no Edital do PE 010/2015, para os Itens/Lotes nº 01, adiante discriminados:

ITEM I	
Nº	DESCRIÇÃO
1	<p><b>CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE</b>, Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo 650 x 510mm, dotado de porta copos e porta lápis/caneta, as dimensões da mesa do Conjunto aluno estão em conformidade com a norma NBR 14006/2018 para o tamanho 6 na faixa de estrutura de 1590mm a 1880mm, essas dimensões estão descritas nas tabelas 1 e 2. Base do tampo e do porta livros confeccionados em 02 tubos de aço industrial medindo 5/8 com 1,2mm de espessura, atracados por cuba termoplástica, pés em formato "U" permitindo o empilhamento da mesa, confeccionado em aço industrial em 01 tubo quadrado único de cada lado dobrados pelo processo de formação mecânica por dobramento medindo 20mm x 20mm com 1,5mm de espessura, uma barra de sustentação entre os pés em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com 15mm de espessura, ponteiro para a proteção dos pés confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta poli-epox pra pintura eletrostática. Cadeira fixa tipo 4 pés permitindo o empilhamento, as detenções da cadeira do Conjunto Aluno estão em conformidade com a norma NBR 14006/2008 para tamanho 6na faixa de estrutura de 1590 mm a 1880mm, essas dimensões estão descritas nas tabelas 1 e 2. Assento e encosto confeccionado em polipropileno moldado por processo de injeção, com acabamento da superfície liso, em cada peça (assento/encosto) contendo 4 castelos (na parte inferior/traseira respectivamente) para fixação na estrutura por parafusos auto atarraxastes, ambos reforçados por abas laterais que cobrem o tubo e estruturam a peça com espessura de 6 mm., contra distorções sob esforço, sendo o encosto reforçado com uma nervura em sua parte inferior traseira de 6 mm, para dar sustentação no ato de carregar a cadeira. Sapatas antiderrapantes e de proteção á pintura cobrindo as extremidades dos pés, fabricados em polipropileno para a proteção dos pés confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da mesma interligados por solda MIG e pintada por tinta poli-epox para pintura eletrostática.</p>
ITEM II	
Nº	DESCRIÇÃO

- 1 **CADEIRA CONCHA**, Cadeira em formato concha com curvatura anatômica, superfície brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta universitária medindo 53,5cm x 32 cm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondos 7/8". Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm, ponteiros injetados em resina termoplástica com função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de um tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjunto de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema MIG. Porta livros em perfil de aço trefilado 3/16". Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura

**II - DA VERIFICAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES:**

**ITEM 01 - CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE**

**FOTOGRAFIAS DO MATERIAL APRESENTADO COMO AMOSTRA**



DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE MOBILIÁRIO ESCOLAR COMPOSTO POR:		
DOIS ELEMENTOS INDEPENDENTES - (1) MESA E (1) CADEIRA.	( X ) Sim ( ) Não	
MESA CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA	( X ) Sim ( ) Não	
FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO;	( X ) Sim ( ) Não	
TAMPO EM ABS COM FORMATO RETANGULAR MEDINDO 650 X 510MM	( ) Sim ( X ) Não	Medidas da amostra 600mm x 450 mm- a menor do que exige o edital.

DOTADO DE PORTA COPOS E PORTA LÁPIS/CANETA	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
AS DIMENSÕES DA MESA DO CONJUNTO ALUNO ESTÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 14006/2018 PARA O TAMANHO 6 NA FAIXA DE ESTRUTURA DE 1590MM A 1880MM, ESSAS DIMENSÕES ESTÃO DESCRITAS NAS TABELAS 1 E 2.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
BASE DO TAMPO E DO PORTA LIVROS CONFECCIONADOS EM 02 TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Possui só um tudo de aço para sustentação do porta livros
MEDINDO 5/8 COM 1,2MM DE ESPESSURA	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
ATRACADOS POR CUBA TERMOPLÁSTICA	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
PÉS EM FORMATO "U" PERMITINDO O EMPILHAMENTO DA MESA	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Amostra apresentada em formato "T" sem condições de empilhamento
CONFECCIONADO EM AÇO INDUSTRIAL EM 01 TUBO QUADRADO ÚNICO DE CADA LADO DOBRADOS PELO PROCESSO DE FORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Processo de solda
MEDINDO 20MM X 20MM COM 1,5MM DE ESPESSURA	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Tubo 50mm x 30mm
UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO ENTRE OS PÉS EM TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM COM 15MM DE ESPESSURA	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	A amostra apresentada não possui barra entre os pés
PONTEIRO PARA A PROTEÇÃO DOS PÉS CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA MEDINDO 20MM X 20MM.	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	
ESTRUTURA TRATADA POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADA POR TINTA POLI-EPOX PRA PINTURA ELETROSTÁTICA.	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
CADEIRA FIXA TIPO 4 PÉS PERMITINDO O EMPILHAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	

AS DETENÇÕES DA CADEIRA DO CONJUNTO ALUNO ESTÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 14006/2008 PARA TAMANHO 6NA FAIXA DE ESTRUTURA DE 1590 MM A 1880MM, ESSAS DIMENSÕES ESTÃO DESCRITAS NAS TABELAS 1 E 2.	( x ) Sim ( ) Não	
ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO MOLDADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO, COM ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE LISO, EM CADA PEÇA (ASSENTO/ENCOSTO) CONTENDO 4 CASTELOS (NA PARTE INFERIOR/TRASEIRA RESPECTIVAMENTE) PARA FIXAÇÃO NA ESTRUTURA POR PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES, AMBOS REFORÇADOS POR ABAS LATERAIS QUE COBREM O TUBO E ESTRUTURAM A PEÇA COM ESPESSURA DE 6 MM.	( x ) Sim ( ) Não	
CONTRA DISTORÇÕES SOB ESFORÇO, SENDO O ENCOSTO REFORÇADO COM UMA NERVURA EM SUA PARTE INFERIOR TRASEIRA DE 6 MM, PARA DAR SUSTENTAÇÃO NO ATO DE CARREGAR A CADEIRA.	( ) Sim ( x ) Não	A amostra apresentada não possui sustentação para carregamento na parte traseira
SAPATAS ANTIDERRAPANTES E DE PROTEÇÃO À PINTURA COBRINDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, FABRICADOS EM POLIPROPILENO PARA A PROTEÇÃO DOS PÉS CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA MEDINDO 20MM X 20MM.	( x ) Sim ( ) Não	
TODA A ESTRUTURA TRATADA POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA MESMA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E	( x ) Sim ( ) Não	

PINTADA POR TINTA POLI-EPOX PARA PINTURA ELETROSTÁTICA.		
--	--	--

**ITEM 02 - CADEIRA CONCHA**  
**FOTOGRAFIAS DO MATERIAL APRESENTADO COMO AMOSTRA**



DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CADEIRA EM FORMATO CONCHA COM CURVATURA ANATÔMICA	Sim	
SUPERFÍCIE BRILHOSA	Sim	
ACABAMENTO COM BORDAS LATERAIS E FRISOS DE REFORÇO NA PARTE TRASEIRA	Não	Sem frisos de reforço na parte traseira
INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO	Sim	

FIXADA À ESTRUTURA ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES.	Sim	
PRANCHETA UNIVERSITÁRIA MEDINDO 53,5CM X 32 CM	Sim	
FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS AUOATARRACHANTES.	Sim	
BASE DA PRANCHETA E INTERLIGAÇÃO A ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADO POR 2 TUBOS REDONDOS 7/8".	Não	Amostra com tubo 20mm x 20mm
ESTRUTURA FORMADA POR DOIS TUBOS QUADRADOS 20MM X 20MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA CONCHA AOS PÉS,	Não	A amostra possui um tubo redondo na parte inferior da cadeira
PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO QUADRADO 20MM X 20MM,	Não	A amostra possui tubo redondo
PONTEIRAS INJETADAS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM FUNÇÃO DE EVITAR O ATRITO DOS PÉS COM O PISO	Sim	
DUAS COLUNAS DE UM TUBO QUADRADO 20MM X 20MM DANDO SUSTENTAÇÃO A PARTE POSTERIOR DA CADEIRA.	Sim	
TODA A ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADOS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG.	Sim	
PORTA LIVROS EM PERFIL DE AÇO TREFILADO 3/16".	Sim	
MEDIDAS DO ASSENTO COM 460MM DE PROFUNDIDADE E 430MM DE LARGURA.	Não	Medidas apresentadas 360 x 430mm (profundidade x largura)
ENCOSTO COM 370MM DE ALTURA E 420MM DE LARGURA	Não	O apresentado na amostra 340mm altura x 385mmlargura

RECEBIMENTO	
DATA: 27/10/2015 às 14:43	
HOUE PROBLEMAS NA ENTREGA DA AMOSTRA?	
( ) SIM, DE ORDEM ADMINISTRATIVA ( x ) SIM, DE ORDEM TÉCNICA ( ) NÃO - CASO SIM, DESCREVA QUAIS:AS MEDIDAS NÃO ATENDEM AS EXIGIDAS NO EDITAL	
AVALIAÇÃO	
( ) SATISFATÓRIO, PORÉM FORAM REGISTRADAS OCORRÊNCIAS ( ) BOM ( ) MUITO BOM ( ) RUIM	
OBSERVAÇÕES GERAIS	
	Não aprovadas as amostras dos itens I e II, ante aos problemas acima destacados.
COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO - ATO DE DESIGNAÇÃO:	



Neemias Obede de S. Santana	Gildenilson Rocha
CPF: 699.742. 415-53	CPF:
Jesonita Souza dos Santos	
CPF:924.520.005-15	