

Paulinia, 17 de Outubro de 2.013.

A  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI  
Pró-Reitoria de Administração  
SECOL – Setor de Compras e Licitações

**At. Sra. Dalise Silva do Carmo – Pregoeira**

**Ref: Pregão Eletrônico n.º 46/2013 – Recurso Administrativo**

Prezados Senhores,

*LAB LINEA DO BRASIL FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MOBILIÁRIOS TÉCNICOS PARA LABORATÓRIOS LTDA, vem à presença de Vossas Senhorias, não se conformando com a habilitação do proponente RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA durante a fase inicial de avaliação das empresas participantes da licitação em epígrafe, apresentar seu RECURSO ADMINISTRATIVO, pelas razões de fato e de direito a seguir aduzidas.*

O edital estabelece:

**8.5 - Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos no subitem anterior, o Pregoeiro exigirá que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não**

**aceitação da proposta**, no local a ser indicado e dentro de 02 (dois) dias úteis contados da solicitação.

Conforme demonstrado em reunião do dia 16/10/13, as 09:30 horas na presença dos senhores abaixo descritos, representando a Universidade Federal de São João Del Rei:

Presidente da Comissão de Licitação, Sra. Dalise Silva do Carmo,  
Prof. Dr<sup>o</sup>. Eduardo Sérgio da Silva,  
Prof<sup>a</sup> Dra. Maria José Nunes de Paiva,  
Prof. Dr<sup>o</sup>. Vitor Castro,  
Prof<sup>a</sup> Dra. Daniele Rios,  
Prof<sup>a</sup> Dra. Ana Julia Pereira Santinho Gomes,  
Prof. Dr<sup>o</sup>. João Máximo de Siqueira.

Foi comprovado na presença dos participantes acima pelo Sr. Luiz Cesar Bordin, Sócio-Proprietário da Empresa LAB LINEA DO BRASIL FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MOBILIÁRIOS TÉCNICOS PARA LABORATÓRIOS LTDA, que a amostra apresentada pelo proponente, a Empresa RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, está totalmente em desacordo com as especificações técnicas solicitadas no edital, onde constatamos e provamos o seguinte:

## **Empresa RLR Indústria e Comércio de Móveis Ltda.**

### **Protótipo**

Claramente observa-se que o Protótipo da capela apresentada pelo concorrente está com o box, o tampo e o bufler (chicana) orientador da passagem dos gases corrosivos **construídos e revestidos com piso comum tipo residencial**, totalmente em desacordo com as especificações do edital, conforme demonstrado na foto abaixo:



O Anexo I do Edital é claro quanto às especificações técnicas, sendo:

Fornecimento e instalação de uma capela "modelo", medindo 1200x760x2600mm, composta de:

Corpo interno (Box), construído em resina laminada com gel, véu sintético e fibra de vidro, resistente a ácidos e garantindo a não propagação de chamas. Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construídas em resina laminada com gel, véu sintético e fibra de vidro resistente a ácidos e garantindo a não propagação de chamas. Tampo construído em madeira de lei compensada do tipo naval, com espessura de 25mm "macico", revestido em cerâmica antiácida (duas curas) marca Gail, estucada com massa epóxi especial e rejuntada com resina FN, com borda de retenção em fibra de vidro. Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, e equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida. Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contra pesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industriais. Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.

Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada do tipo naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval. Acesso a luminária, chave magnética e damper, por uma porta na parte frontal superior. Painel frontal inferior medindo 1200x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira. Gabinete de base medindo 1200x550x660mm provido de duas portas e painel de fundo removível,

1 Exaustor centrifugo tipo siroco com as seguintes características:  
Vazão: 2200 m<sup>3</sup>/h , Pressão: 20mm CA, Rotação: 1720

*rpm, Motor: 0,5 CV, Transmissão: Direta, Mat. de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e rotor em inox, Um Kit elétrica para capela, Um Suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura epóxi, Um Damper para ajuste de vazão, 180 (graus), medindo 200mm de diâmetro, construído em PVC rígido, Oito Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido com 200mm de diâmetro, Duas Curvas em fibra de vidro para instalação do sistema, com 200mm de diâmetro, 90 (graus), Uma Curva em fibra de vidro para instalação do sistema, com 200mm de diâmetro, 90 (graus) de proteção, Dois Sistemas de fixação para duto de 200mm de diâmetro, Uma Mangueira corrugada para exaustão do gabinete de base da capela. Um Conjunto de tomadas 110 / 220V montadas em espelho, Uma Válvula americana sifonada em polipropileno medindo 3 1/2" de diâmetro com conexões também em polipropileno, Um Bojo em fibra de vidro medindo 160x160x100mm (diâmetro x altura), Um Conjunto com comando a distancia formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão com acabamento em epóxi com batoque verde para água fria.*

## **Apresentação dos fatos**

### **Chicanas**

*Conforme postado no chat do Comprasnet pelo proponente RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, ele propriamente afirma que sua Capela está em desacordo com as especificações do edital, porque informa que a sua chicana é construída em MDF BP revestida com cerâmica anti-ácida.*

<b>Pregoeiro fala:</b> (15/10/2013 14:57:52)	Para RLR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - ME - 1) Quanto à capela de exaustão internamente a mesma é constituída de cerâmica anti-ácida. Precisamos saber a quais ácidos e gases a cerâmica é resistente, pois iremos trabalhar com vários tipos de ácidos.
---	--

<b>Fornecedor fala:</b> (15/10/2013 15:06:52)	Boa tarde Sr. Pregoeiro(a), RLR Ind. e Comércio de Móveis Ltda., responde: Nossa Capela de Exaustão de Gases é especialmente construída para manipulação de produtos agressivos como solventes e ácidos (clorídrico, sulfúrico, perclórico e outros), chicana construída em MDF BP Ultra revestida com cerâmica anti-ácida (03 curas)
--	---

*O edital especifica que as Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construídas em resina laminada com gel, véu sintético e fibra de vidro resistente a ácidos e garantindo a não propagação de chamas.*

## **Tampo**

*Apresentou em seu protótipo um tampo construído em **MDF** revestido em **piso residencial do tipo comum** com borda em **aço**, porém uma simples solução ácida, testada pelos próprios docentes desta Universidade demonstrou e comprovou claramente que o material não é resistente, conforme foto abaixo:*



*O edital é claro e especifica:*

*Tampo construído em **madeira de lei compensada do tipo naval**, com espessura de 25mm "macico", revestido em **cerâmica antiácida** (duas curas), estucada com **massa epóxi especial** e rejuntada com **resina FN**, com borda de retenção em **fibra de vidro**.*

### **Box**

*Apresentou em seu protótipo um **box** construído em **MDF** revestido em **piso residencial do tipo comum**.*

*O edital é claro e especifica:*

*Corpo interno (Box), construído em resina laminada com gel, véu sintético e fibra de vidro, resistente a ácidos e garantindo a não propagação de chamas.*

### **Corpo Externo**

*Apresentou em seu protótipo a capela totalmente construída em **MDF**, conforme comprovado nas fotos abaixo:*





**LAB LINEA DO BRASIL FAB. E COM. DE MOBILIÁRIOS TÉCNICOS PARA LABORATÓRIOS LTDA-EPP**  
Rua Ângelo Perissinoto, 166 – Chácara Bela Vista CEP: 13145-006 – Paulínia – SP  
PABX: (19) 3874-9898 – Fax: (19) 3874-2986  
E-mail: [lablinea@lablinea.com.br](mailto:lablinea@lablinea.com.br) - Site: [www.lablinea.com.br](http://www.lablinea.com.br)







*O edital é claro e específica:*

*Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada do tipo naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.*

## **Luminária**

Apresentou em seu protótipo uma **luminária** comum do tipo residencial, conforme foto abaixo:



*O edital é claro e especifica:*

*Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, e equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.*

## **Bancada**

Apresentou em seu protótipo de bancada um módulo construído totalmente em MDF com **tampo em canto vivo** e em inconformidade com a lei nº 6.514, Portaria nº 3.214/NR 17 e ABNT NBR 13.961., conforme foto abaixo:



*O edital é claro e especifica:*

*As bordas e quinas de todas as bancadas deverão ser de padrão ergonômico, ou seja, arredondadas, principalmente nas bancadas centrais e onde der acesso a passagem de pessoas.*

### **9.6.3 – Qualificação Técnica:**

*9.6.3.1 - Relativo à qualificação técnica deverá ser apresentada comprovação de aptidão para o fornecimento de bens **em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação**, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.*

#### **- Atestados:**

*Apresentou Atestados de Capacidade Técnica totalmente incompatíveis com o objeto da licitação, conforme comprovado abaixo:*

*O primeiro Atestado da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, datado de 04/03/13 não prova quantidades, prazos e valores compatíveis com o objeto da licitação.*

*O Atestado referenciado acima menciona somente elaboração de **projeto conceito**, da RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, totalizando 1500 m2.*

*Conclui-se que **projeto conceito** refere-se a elaboração de projeto e não o fornecimento.*

*O segundo Atestado da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, datado de 20/09/13 demonstra fornecimento de materiais para Laboratório sem provar quantidades, prazos e valores compatíveis com o objeto da licitação.*





### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



Atestamos para os devidos fins de direito que a empresa **RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA – ME**, inscrita no CNPJ sob o número 04.587.270/0001-00, estabelecida na Rua Estrela Dione, 210 – Bairro Jardim Riacho das Pedras – Contagem – Minas Gerais, forneceu e prestou serviços de instalação nos laboratórios da **EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA EMBRAPA – EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL**, em conformidade com a NR-17 (Portaria MTPS 3.751 de 23 de novembro de 1990), conforme relação a seguir:

- Bancadas com tampo em Granito, cubas e torneiras.
- Escorredor vertical para vidrarias.
- Bancadas centrais com recuo técnico.
- Armários, módulos vazados em MDF RU com rodapés em alumínio curvo.
- Capelas Químicas para exaustão de gases.
- Mesa antivibratória para balança.
- Estante metálica.
- Carrinho para amostras.

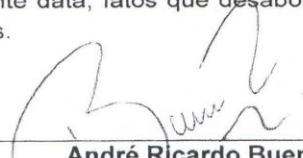
Foram atendidos o Laboratório de Análise de Sistemas Sustentáveis da Embrapa Amazônia Oriental, abrangendo as seguintes salas:

Microscopia Óptica, Depósito de Produtos Químicos, Secagem de Amostras Volumosas, Sala de Preparação de Amostras, Processo Biota-Aquática, Crescimento de Plantas, Relação Solo-planta-água-planta, Bioquímica e Análise Orgânica, Calibração, Cromatografia Líquida, Análise Elementar, Gases e Anexos.

A elaboração do projeto conceito da **RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA – ME**, totaliza 1.500 m<sup>2</sup>.

Atestamos ainda que o fornecimento foi executado satisfatoriamente, não existindo em nossos registros até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Belém, 04 de março de 2013.

  
\_\_\_\_\_  
**André Ricardo Bueno**  
Supervisor do Setor de Gestão de Infraestrutura – SGI  
**EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL**



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



Atestamos para os devidos fins de direito que a empresa RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - ME, CNPJ 04587270/0001-00 construiu e montou os mobiliários, acessórios, Capela Química para exaustão de Gases dos nossos laboratórios de Microbiologia, Biologia Molecular, Biologia Celular e Tecnologia de Alimentos, cumprindo prazos estabelecidos, especificações e outras exigências. Como até a presente data não registramos nenhum fato que possa desabonar a empresa mencionada, firmamos o presente atestado.

Planaltina, DF, 20 de setembro de 2013  
*Francisco Marcos das Santos Deloico*  
Supervisor Setor de G. de Laboratórios  
Substituto do CPAC  
Matrícula: 293.458

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA CERRADOS  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
BR 020 Km 18, Rod. Brasília/Fortaleza - Planaltina, DF

*Francisco Marcos das Santos Deloico*  
Supervisor Setor de G. de Laboratórios  
Substituto do CPAC  
Matrícula: 293.458

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
BR 020 Km 18, Rod. Brasília/Fortaleza 73.310-975 Planaltina, DF  
Telefone: (61) 3368-3898 Fax: (61) 3368-9879

*De acordo com as provas apresentadas acima, o protótipo e os documentos entregues pelo proponente RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, são ineficazes e incompatíveis com o objeto da licitação, e não possuem qualificação técnica para executar a fabricação, montagem e instalação dos mobiliários técnicos e capelas para os Laboratórios da UFSJ, Campus Centro Oeste Dona Lindu.*

*Portanto, conforme as razões apresentadas, vimos respeitosamente requerer a esta conceituada Comissão Permanente de Licitação que seja conhecido e provido o presente recurso a fim de que a proponente RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA., seja desclassificada, como medida de JUSTIÇA!*

*Termos em que,  
Pede e espera deferimento.*

*Luiz Cesar Bordin  
Diretor Sócio-Proprietário*