

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC,  
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 122/2024

PROPOSTA COMERCIAL  
MARCA FAMOLAB  
MODELO STANDARD SOB MEDIDA

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta para os serviços de execução e fornecimento de mobiliário planejado, incluindo capelas, e mobiliário solto para laboratório químico nas dependências do Laboratório de Estudos Geodinâmicos, Geocronológicos e Ambientais da Universidade de Brasília (LEGGA/UnB). Essa modernização visa aprimorar as capacidades do LEGGA para o processamento e determinação química e isotópica de amostras de rochas, minerais, água e materiais de relevância ambiental para viabilizar novas abordagens de estudo técnicos e científicos, visando atender às necessidades do Projeto “Modernização do Laboratório de Geocronologia UnB: novas abordagens para estudos do pré-sal”, conforme descrito abaixo:

#### MOBILIÁRIO MDF HIDROFUGO

Construído conforme as Normas DIN 12923 e 2924 e Norma “American Conference of Governmental Industrial Hygienists” em MDF Hidrofugo (placa com fibra de media densidade com resistência a cupins, fungos e umidade) com 18 mm de espessura revestido internamente em polipropileno cinza com 04mm de espessura e externamente em laminado melaminico branco texturizado, tampo em MDF Hidrofugo (placa com fibra de media densidade com resistência a cupins, fungos e umidade) com 18 mm de espessura revestido internamente em laminado melaminico branco texturizado e externamente em polipropileno cinza com 08mm de espessura e acabamento reto com canto arredondado (moeda), dobradiças em plástico injetado e puxadores em barra de pvc preto horizontal. Mobiliário com rodapé fixo revestido em laminado melaminico preto texturizado com altura final de 110mm e recuo de 40mm em relação ao móvel.

#### Bancada material de limpeza

Medidas: 1800x3600x1800x800x900mm.

Descrição: Bancada reta com 01 módulo pia com 03 portas de abrir, 02 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira, 01 gaveteiro com 04 gavetas, 02 cubas em polipropileno medindo 500x400x300mm e 02 nucas tipo bica alta para agua fria.

#### TUBULAÇÃO PARA FLUIDOS E LÍQUIDOS

Todos os bicos ou torneiras com comando fixo ou a distância serão fornecidos em metal com pintura epóxi branca e manopla em plástico ABS na cor de identificação para o tipo de fluido e sua instalação em tampo ou mobiliário serão feitas conforme as normas internacionais vigentes por equipe Famolab, alimentação dos pontos e redes deverão ser realizadas por equipe qualificada e são de responsabilidade do contratante.

Instalação das redes a partir das fontes de alimentação deixadas pela obra civil para os pontos de utilidade abaixo:

- 02 nucas tipo bica alta para agua fria com comando fixo e pintura de identificação para o tipo de fluido, fabricado em plástico injetado.

- 02 cubas em polipropileno cinza com 08mm de espessura de 500x400x300mm com válvula americana em polipropileno e sifão de saída em pvc corrugado branco.

Quantidade: 01 conjunto.

Valor unitário: R\$26.000,00

#### Bancada destilação de ácidos - A

Medidas: 2850x800x900mm.

Descrição: Bancada reta com 02 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira e 01 gaveteiro com 04 gavetas.

Quantidade: 01 conjunto.

Valor unitário: R\$8.900,00

M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

*Bancada destilação de ácidos - B*

*Medidas: 4350x800x900mm.*

*Descrição: Bancada reta com 01 módulo pia com 03 portas de abrir, 02 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira, 01 gaveteiro com 04 gavetas, 02 cubas em polipropileno medindo 500x400x300mm e 02 nucas tipo bica alta para água fria.*

*TUBULAÇÃO PARA FLUIDOS E LÍQUIDOS*

*Todos os bicos ou torneiras com comando fixo ou a distância serão fornecidos em metal com pintura epóxi branca e manopla em plástico ABS na cor de identificação para o tipo de fluido e sua instalação em tampo ou mobiliário serão feitas conforme as normas internacionais vigentes por equipe Famolab, alimentação dos pontos e redes deverão ser realizadas por equipe qualificada e são de responsabilidade do contratante.*

*Instalação das redes a partir das fontes de alimentação deixadas pela obra civil para os pontos de utilidade abaixo:*

*- 02 nucas tipo bica alta para água fria com comando fixo e pintura de identificação para o tipo de fluido, fabricado em plástico injetado.*

*- 02 cubas em polipropileno cinza com 08mm de espessura de 500x400x300mm com válvula americana em polipropileno e sifão de saída em pvc corrugado branco.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$17.600,00*

*Bancada S L 1 - A*

*Medidas: 6100+2000+1790x800x900mm.*

*Descrição: Bancada reta com 01 módulo pia com 03 portas de abrir, 06 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira, 03 gaveteiros com 04 gavetas cada, 02 cubas em polipropileno medindo 500x400x300mm e 02 nucas tipo bica alta para água fria.*

*TUBULAÇÃO PARA FLUIDOS E LÍQUIDOS*

*Todos os bicos ou torneiras com comando fixo ou a distância serão fornecidos em metal com pintura epóxi branca e manopla em plástico ABS na cor de identificação para o tipo de fluido e sua instalação em tampo ou mobiliário serão feitas conforme as normas internacionais vigentes por equipe Famolab, alimentação dos pontos e redes deverão ser realizadas por equipe qualificada e são de responsabilidade do contratante.*

*Instalação das redes a partir das fontes de alimentação deixadas pela obra civil para os pontos de utilidade abaixo:*

*- 02 nucas tipo bica alta para água fria com comando fixo e pintura de identificação para o tipo de fluido, fabricado em plástico injetado.*

*- 02 cubas em polipropileno cinza com 08mm de espessura de 500x400x300mm com válvula americana em polipropileno e sifão de saída em pvc corrugado branco.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$34.600,00*

*Bancada S L 1 - B*

*Medidas: 2500x800x900mm.*

*Descrição: Bancada reta com 02 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira e 01 gaveteiro com 04 gavetas.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$7.800,00*

*Bancada S L 2*

*Medidas: 4300+2000+1640x800x900mm.*

*Descrição: Bancada em "U" com 06 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira e 04 gaveteiros com 04 gavetas cada.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$24.800,00*

*Bancada S L 3*

*Medidas: 1750x800x900mm.*

*Descrição: Bancada reta com 04 módulos com 02 portas de abrir e 01 prateleira e 02 gaveteiros com 04 gavetas cada.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$3.400,00*

**M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.**

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

*Bancada S L 3*

*Medidas: 864x800x900mm*

*Descrição: Bancada reta com 01 módulo com 02 portas de abrir e 01 prateleira*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$2.000,00*

*Bancada de balança*

*Medidas: 2350/2230x600/580x900mm*

*Descrição: Bancada composta por bases em concreto, interligadas por haste de aço carbono, protegidas por pintura epóxi, tampo interno em concreto apoiado sobre calços antivibratórios, 01 tampo de apoio de 1000x700x20mm em granito polido, 01 núcleo para equipamento de 500x600x20mm, apoiados sobre calços antivibratórios em Neoprene e painel de acabamento para fechamento frontal e lateral.*

*Quantidade: 01 conjunto.*

*Valor unitário: R\$8.600,00*

*Armário alto – PC2050 (ante-sala 02, 03 e 04).*

*Medidas: 1000x500x2000mm*

*Descrição: Armário alto com 02 portas de abrir e 05 prateleiras internas removíveis.*

*Quantidade: 04 unidades.*

*Valor unitário: R\$2.500,00*

*Valor total: R\$10.000,00*

*Armário suspenso – PS20 (sala de balança)*

*Medidas: 1000x300x600mm*

*Descrição: Armário suspenso com 02 portas de abrir e 01 prateleira interna removível.*

*Quantidade: 02 unidades.*

*Valor unitário: R\$1.000,00*

*Valor total: R\$2.000,00*

*Capela de Exaustão Standard*

*Construída conforme as Normas DIN 12923 e 2924 e Norma “American Conference of Governmental Industrial Hygienists” em MDF HIDROFUGO (resistente a umidade, fungos e cupins) de 18 mm de espessura revestido internamente e externamente em laminado melaminico branco texturizado com as dimensões de 1500x800x2600mm.*

*1.1 GABINETE SUPERIOR (Box)*

*Área útil interna medindo 1300x700x1100mm construído em MDF HIDROFUGO (resistente a umidade, fungos e cupins) de 18 mm de espessura revestido internamente em polipropileno cinza com 08mm de espessura. O corpo interno (Box) será fixado por intermédio de encaixe e parafusos em plástico. Área de manutenção do Box com 01 porta em MDF HIDROFUGO (resistente a umidade, fungos e cupins) de 18mm de espessura revestida em laminado melaminico branco texturizado, dobradiças em dobradiças em plástico injetado.*

*1.2. TAMPO/SUPERFÍCIE DE TRABALHO*

*Construído em MDF Hidrofugo (resistente a cupins, fungos e umidade) de 18mm de espessura, revestido internamente em em polipropileno cinza com 08mm de espessura, com borda retentora de líquidos.*

*1.3. CONTROLE DO FLUXO DE AR*

*Chicana defletora construída em em polipropileno cinza com 08mm de espessura para orientação do fluxo de ar aspirado seja uniforme, sendo uma superior angular e a outra plana inferior.*

*1.4. JANELA*

*Tipo Guilhotina com 01 vidro temperado de 06mm de espessura incolor, suspensos por cabos de aço inoxidável e protegidos em PVC, puxador em barra de pvc preto, roldanas em nylon e 02 sistemas de contra peso balanceados embutidos permitindo seu deslocamento vertical com mínimo esforço, abertura máxima de 750mm com movimento tipo guilhotina e parada em qualquer ponto.*

*1.5. LUMINARIA FLUORESCENTE*

*Protegida de vapores a gases provida de policarbonato incolor de 06 mm, com duas lâmpadas de 20 w em LED, comando liga e desliga no painel frontal lateral localizado a esquerda. Nível de iluminação de 500 Lux.*

*1.6. PARTE INFERIOR*

*Módulo confeccionado em MDF Hidrofugo (resistente a cupins, fungos e umidade) de 18mm revestido internamente e externamente em laminado melaminico branco texturizado com 02 portas de abrir,*

**M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.**

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

puxador em barra de pvc preto e dobradiças em plástico e 01 prateleira interna removível.

#### 1.7. SISTEMA DE EXAUSTÃO

Composto por exaustor centrífugo, tipo axial, construído em polipropileno cinza com rotor estática e dinamicamente balanceado para velocidade frontal de 0,5 a 0,7m/s, limite de 70dB, acionado por eletromotor blindado, trifásico com 220volts, sistema de simples aspiração, 1.730rpm, 2000 a 2200m³/h, saída de 200mm, de 01cv da marca Weg. Motor instalado em parede ou piso técnico. Complementam o sistema as seguintes peças: - 06 metros de tubo pvc rígido, 01 flange, 04 curvas e 01 chaminé padrão Cetesb de 200mm. - Inversor de frequência com potenciômetro e botoeira de comando distância com lâmpada piloto para acionamento do exaustor.

2. ELETRICIDADE: Instalação das redes a partir das fontes de alimentação (atrás dos móveis). Serão executadas por meio de conectores instaladas no painel frontal da capela como segue: - 02 tomadas brancas 127v / 10 A (fase, terra, neutro) - 06 tomadas vermelhas 220v / 20 A (fase, terra, neutro), para ambos os casos em PVC rígido (tipo PIAL) sobre o espelho do tampo instalado em painel fabricado em fibra de vidro branca.

#### 2.1. TUBULAÇÃO PARA FLUIDOS E LÍQUIDOS

Instalação das redes a partir das fontes de alimentação deixadas pela obra civil serão executadas com mangueira PU azul de 10mm de diâmetro e sistema de engate rápido seguindo normas internacionais.

#### 3. LAVADOR DE GASES

Lavador de Gases instalado sobre a capela de exaustão em gabinete superior, fabricado em termoplástico polipropileno cinza com 08 e 10mm de espessura dividido em 03 partes, todas presas por parafusos de aço inoxidável AISI316 através de flanges e borracha de vedação.

#### DESCRIÇÃO COMPLETA.

Utilizado em exaustor conectado ao lavador de gases. Parte inferior possui caixa d'água com 01 boia, tampa de inspeção para limpeza e coleta de solução para análise, válvula de descarte, tampa de acesso ao interior do lavador para assepsia, conexão para a entrada do sistema de exaustão, borda de contenção e bomba de circulação afogada confeccionada em plástico de engenharia e montagem vertical. Parte superior com sistema de filtração pall rings (anéis de enchimento fabricados em polipropileno) de 50mm, bicos aspersores multiponto, 01 visor superior em policarbonato para melhor visibilidade dos bicos.

Vazão máxima: 2.000m³/h.

Dimensões aproximadas: 700x1100x700mm (Largura X Altura X Profundidade).

Capacidade: 60 litros.

#### OBSERVAÇÕES

A solução de lavagem deve ser montada conforme a necessidade de uso e verificada semanalmente para a manutenção de seu PH. Todo o sistema do lavador de gases deve receber manutenção periódica preventiva mensal para verificação de: funcionamento correto dos bicos aspersores/aperto de parafusos e conexões quando necessário/nível de resíduos ao fundo do equipamento.

Quantidade: 07 conjuntos.

Valor unitário: R\$56.000,00

Valor total: R\$392.000,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a prestação dos serviços, na forma prevista no Edital de Seleção Pública e seus anexos, pelo valor global de R\$ 537.700,00

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL:M G CAMPOS INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI EPP

CNPJ: 15 188 785 /0001-45

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 165 199 586 110

ENDEREÇO: RUA DAS FIGUEIRAS ,1011 JARDIM SÃO PAULO AMERICANA – SP

CEP: [REDACTED]

TELEFONE: 19 3012 6629 / 19 3012 6659

EMAIL: [REDACTED], [REDACTED]

AGÊNCIA e Nº DA CONTA CORRENTE NO BANCO:

BANCO DO BRASIL

AGENCIA :6624-9

CONTA 118698-1

Prazo de Entrega: CONFORME EDITAL

Validade da Proposta 60 SESENTA dias corridos

Prazo de Pagamento 28 VINTE E OITO dias corridos

M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

Dados Bancários : Agência 6624-9 C/C 118698-1

Declaramos total concordância com os termos do Edital e seus anexos em referência e das condições da presente licitação.

ESTA INCLUSO EM NOSSA PROPOSTA TODOS OS IMPOSTOS, MATERIAL, FRETE , INSTALAÇÃO DENTRO DO HORARIO COMERCIAL .  
NOTA FISCAL DE MATERIAL COM ICMS DE 12% E IPI 3,25

DECLARAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE ATENDEMOS A TODOS OS ITENS DO EDITAL.

Declaramos que:

- Forneceremos produtos novos e fabricados com material de alta qualidade;
  - Forneceremos os manuais de operação e manutenção dos produtos ofertados quando exigidos no Anexo “DESCRIÇÃO DO OBJETO”;
  - Forneceremos, pelo mesmo preço, produto tecnologicamente mais atualizado, com características idênticas ou superiores às do modelo ofertado, em caso de descontinuidade de produção deste;
- FABRICAMOS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE E TODO MOBILIARIO É GERADO PROJETO EXECUTIVO PARA APROVAÇÃO ANTES DA CONFECÇÃO E ENTREGA

TODA A LINHA DE MOBILIARIO LABORATORIAL FAMOLAB RESPEITA AS NORMAS TECNICAS VIGENTES

EM RESPEITO AO MEIO AMBIENTE TRABALHAMOS APENAS COM MADEIRAS CERTIFICADAS.

Responsável técnico: Eng° Renato Vieira da Silva. CREA/SP: 5069361880.

Responsável laudo ergonômico: Dr. Bruno Cardoso de Melo. CREFITO: -3-171208-F.

Responsável Legal da empresa: Sra. Marina Gomes Campos . CPF: 355.019.508.71.

Empresa credenciada para venda de Equipamentos Laboratoriais pelo FINAME.

Processador Autorizado DuPont™ Corian®,



---

Marina Gomes Campos

Rg: [REDACTED]

Cpf: [REDACTED]

M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC,  
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 122/2024

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE TRABALHADOR MENOR EM CONDIÇÕES PERIGOSAS, INSALUBRE OU NOTURNA**

**DECLARAMOS**, sob as penas da Lei, que não utilizamos mão de obra direta ou indireta de menores de 18 (dezoito) anos para a realização de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não utilizamos, para qualquer trabalho, mão de obra direta ou indireta de menores de 16 (dezesesseis) anos, exceto na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme disposições da Lei nº 14.133/21 e da Lei 9.854, de 27.10.1999, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05.09.2002.

Americana 24 de janeiro de 2025.

1

---

Marina Gomes Campos

Rg: [REDACTED]

Cpf: [REDACTED]

M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC,  
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 122/2024

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS**

MG CAMPOS INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS , CNPJ 15.188.785/0001-45 , Situada a Rua das figueiras 1011 jardim são Paulo Americana SP

**DECLARA**, sob as penas da Lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação na presente Seleção Pública, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

---

Marina Gomes Campos

Rg: [REDACTED]

Cpf: [REDACTED]

M. G. Campos Ind. Com. EIRELI EPP.

Rua das Figueiras, 1011 – Jardim São Paulo – CEP: [REDACTED]

Americana – SP - CEP: [REDACTED]

www.FAMOLAB.com.br

CNPJ: 15.188.785/0001-45

IE: 165.199.586.110

Tel. [REDACTED]