



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
COORDENADORIA DE TRANSFERÊNCIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA  
DIRETORIA

## **ATA DE ABERTURA DE PROPOSTA PARA O EDITAL DE OFERTA TECNOLÓGICA Nº 1.062/2023**

### **E RESULTADO PRELIMINAR**

Aos 18 dias do mês de setembro do ano de 2023, às 14 horas, na sede da CTIT-UFMG localizada Av. Pres. Antônio Carlos, 6627, Unidade Administrativa II, 2º andar, sala 2016 - Bairro Pampulha, Belo Horizonte/MG, realizou-se a abertura da sessão para seleção da melhor proposta apresentada pelas concorrentes para o Edital de Chamamento Público nº 1.062/2023 para o licenciamento com exclusividade das tecnologias consubstanciadas na Patente "Processo de obtenção de filme multicamada de liberação controlada de fármacos lipofílicos e produto", registrado no INPI sob o nº PI 0803807-4, do Certificado de Adição "Filmes hidrofílicos multicamadas de quitosana para liberação controlada de fármacos hidrofílicos e seu processo de preparo", registrado no INPI sob o nº C1 0803807-4, de titularidade da UFMG e da FAPEMIG, bem como do Pedido de Patente "Composições farmacêuticas vasodilatadoras contendo para-aminobenzamidina e usos", registrado no INPI sob o nº BR 10 2018 070564 4, de titularidade da UFMG, da UFG e da FAPEMIG, para fins de uso, desenvolvimento, produção, obtenção de vantagem econômica e comercialização da tecnologia que somente poderá ser aplicada para uso no tratamento de doenças cardíacas e oftalmológicas em humanos.

Presentes todos os membros da comissão, não houve comparecimento de representantes de possíveis interessados, tendo sido recebida somente uma proposta (ID 2638041), que foi entregue em 11/09/2023. O envelope com a proposta estava devidamente lacrado, não violado e identificado conforme item 3.1 do Edital 1.062/2023. O envelope foi aberto na presença da comissão, e todas as páginas dos documentos de habilitação (itens 3.6 e 3.7 do Edital) e proposta (itens 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 e 3.12 do Edital) estavam numeradas e rubricadas pelo signatário da proposta, sem emendas, rasuras ou entrelinhas. A presidente da comissão rubricou todos os documentos apresentados na proposta, sendo composta por 54 páginas.

A proposta (Anexo I - do Edital) preenche os requisitos dos subitens 3.6.1 e 3.6.2. Os valores propostos pela empresa estão de acordo com as previsões mínimas exigidas.

O item 3.7 do Edital foi atendido mediante apresentação de Declaração da empresa (pg 6 da proposta) e apresentação de publicações no Diário Oficial da União de transferências de tecnologias para a empresa, demonstrando sua capacidade técnica (pgs. 7 à 29 da proposta).

Foram apresentados todos os documentos para comprovação da Regularidade Jurídica (item 3.8) e da Regularidade Fiscal e Trabalhista (item 3.9).

Em atendimento ao item 3.10 do Edital, encaminhamos para análise do Departamento de Contabilidade e Finanças (DCF) o Balanço Patrimonial da empresa proponente (ID 2638041, pags. 52 à 54). Dessa forma, a DCF se pronunciou por meio do OFÍCIO Nº 14/2023/DCF-SAD/DCF/PROPLAN-UFMG no sentido de que "a empresa possui habilitação econômico-financeira, conforme orienta o artigo 69 da Lei 14.133/2021."

O item 3.12 do Edital foi devidamente demonstrado uma vez que o objeto social da proponente está condizente com a exploração das tecnologias deste Edital. Além disso, foram apresentadas publicações no Diário Oficial da União de transferências de tecnologias para a empresa, demonstrando sua capacidade técnica (pgs. 7 à 29 da proposta).

Da pontuação da empresa BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº 49.475.833/0001-06, única proponente, conforme item 4.1 do Edital:

- Tempo de atuação, no Brasil, na atividade econômica relacionada a tecnologia: 15 (quinze) pontos;
  - Ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte: 0 (zero) pontos;
  - Ter experiência em projetos relacionados à aplicação da tecnologia: 15 (quinze) pontos;
  - Proposta de valor para TAXA DE ACESSO: 30 (trinta) pontos;
  - Proposta de percentual de ROYALTIES: 30 (trinta) pontos;
- Total = 90 (noventa) pontos

Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente deu por encerrada a reunião, a qual, para constar, eu, Mateus Reis Braga, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

### RESULTADO PRELIMINAR

Considerando o cumprimento dos requisitos para análise da proposta e para habilitação, bem como critérios técnicos, a comissão decidiu que a empresa BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº 49.475.833/0001-06, única proponente, preenche todos os requisitos do edital de Chamamento Público nº 1.062/2023, sendo assim declarada vencedora.

Abre-se o prazo para recursos.

#### Comissão Técnica:

##### Presidente:

Claudiane Vieira Brandao, portadora do CPF nº 031.698.426-41, servidora da UFMG, secretária executiva da CTIT/UFMG;

##### Membros:

Marcela Velloso Martins Botelho, portadora do CPF nº 077.652.526-31, analista de apoio à fiscalização de contrato do DLO/PRA/UFMG;

Mateus Reis Braga, portador do CPF nº 094.321.996-57, analista jurídico do Setor de Regularização da CTIT/UFMG;

Luiz Fernando Gonçalves da Silva Araújo, portador do CPF nº 022.482.951-38, Coordenador do Setor de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia - SPITT, da Universidade Federal de Goiás;

Mateus Melo de Brito, portador do CPF nº 041.340.766-76, do Departamento de Proteção e Transferência de Conhecimento da FAPEMIG.



Documento assinado eletronicamente por **Mateus Reis Braga, Cidadão**, em 25/09/2023, às 10:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2638121** e o código CRC **EE716046**.

---

Referência: Processo nº 23072.205401/2023-19

SEI nº 2638121



SEI UFMG - 2638121 - Ata Abertura e Resultado Edital 1062 pdf  
Código do documento d4c7a76d-3298-4149-8fd8-5c5457ff21f2



## Assinaturas



Claudiane Vieira Brandão  
info@ctit.ufmg.br  
Assinou

Claudiane V Brandão



MARCELA VELLOSO MARTINS BOTELHO  
marcelavmbotelho@gmail.com  
Assinou

MARCELA VELLOSO MARTINS BOTELHO



Mateus Mel de Brito  
mateusbrito@fapemig.br  
Assinou



Luiz Fernando Gonçalves da Silva Araújo  
luizfernandogoncalves@ufg.br  
Assinou

..

## Eventos do documento

### 25 Sep 2023, 10:38:20

Documento d4c7a76d-3298-4149-8fd8-5c5457ff21f2 **criado** por NATHALIA DOS REIS SANTOS ALMEIDA (d8f3a32f-0086-4c16-81c4-0dfecf89067a). Email: regulapi@ctit.ufmg.br. - DATE\_ATOM: 2023-09-25T10:38:20-03:00

### 25 Sep 2023, 10:42:19

Assinaturas **iniciadas** por NATHALIA DOS REIS SANTOS ALMEIDA (d8f3a32f-0086-4c16-81c4-0dfecf89067a). Email: regulapi@ctit.ufmg.br. - DATE\_ATOM: 2023-09-25T10:42:19-03:00

### 25 Sep 2023, 11:06:10

LUIZ FERNANDO GONÇALVES DA SILVA ARAÚJO **Assinou** - Email: luizfernandogoncalves@ufg.br - IP: 200.137.216.202 (h200137216202.ufg.br porta: 56206) - **Geolocalização: -16.6377346 -49.2597404** - Documento de identificação informado: 022.482.951-38 - DATE\_ATOM: 2023-09-25T11:06:10-03:00

### 25 Sep 2023, 13:20:38

MATEUS MEL DE BRITO **Assinou** (90396e58-e470-4aa3-b47b-8747ae9ebcc3) - Email: mateusbrito@fapemig.br - IP: 200.198.37.18 (200.198.37.18 porta: 26862) - Documento de identificação informado: 089.963.806-60 - DATE\_ATOM: 2023-09-25T13:20:38-03:00

### 25 Sep 2023, 15:08:49

MARCELA VELLOSO MARTINS BOTELHO **Assinou** (8a24f043-e541-465c-8526-97f0b68547db) - Email:





---

marcelavmbotelho@gmail.com - IP: 150.164.81.151 (DLOJURD00810151.ad.ufmg.br porta: 28872) - Documento de identificação informado: 077.652.526-31 - DATE\_ATOM: 2023-09-25T15:08:49-03:00

**26 Sep 2023, 08:41:40**

CLAUDIANE VIEIRA BRANDÃO **Assinou** - Email: info@ctit.ufmg.br - IP: 150.164.59.138 (CTTFIND00590138.ad.ufmg.br porta: 26566) - **Geolocalização: -19.8593557 -43.9675156** - Documento de identificação informado: 031.698.426-41 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** - DATE\_ATOM: 2023-09-26T08:41:40-03:00

---

Hash do documento original

(SHA256):6a39520589d299ed2556724044a35b53d89d4ec833792545ed5497dfc64f2e93

(SHA512):5330397765c20acd543c71f1aa884fb5e925bb20be6446e64ea76b0de1142d046e6ad0393c683e1b622a190c2b99c0806f300415748ded34804f937899adc0b0

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**