

## Termo de Adjudicação da Seleção Pública N° 37/2026

A Fundação Arthur Bernardes – Funarbe, após a análise das propostas apresentadas referente à Seleção Pública n° 37/2026, adjudica ao licitante vencedor o resultado do processo, obedecendo às disposições do Edital, elaborado com base no Decreto Federal n°. 8.241 de 2014 e subsidiariamente a Lei Federal n° 14.133, de 1° de abril de 2021, conforme citado abaixo:

**Processo n°: 54888/2026**

**Convênio: 10419 - IFRO 23243.009773/2025-61 - Contrato n° 99/2025 - Projeto Terra Fértil**

**Objeto:** Aquisição de máquinas agrícolas, conforme condições, exigências e estimativa estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Critério de julgamento:** menor preço unitário

Item 1 - Adjudicado para a empresa **Amazon Max Maquinas e Implementos Agricola Ltda - CNPJ: 35.576.389/0001-00**, pelo valor total de **R\$ 66.000,00 (sessenta e seis mil reais)**

Itens 2 e 3 - Adjudicado para a empresa **Brasilforte Comercio Agricola Ltda - CNPJ: 57.413.409/0001-57**, pelo valor total de **R\$ 82.706,00 (oitenta e dois mil, setecentos e seis reais)**.

Nesses termos, a comissão de seleção adjudica a presente Seleção Pública.

Viçosa, 10 de abril de 2026.

  
Brenda Rodrigues Galvão

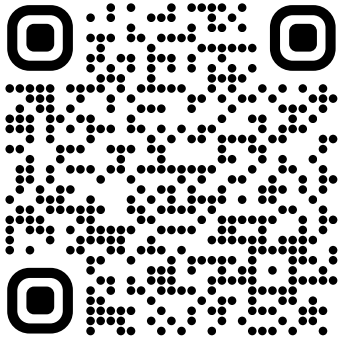
  
Rosiany Renata Cobucci

  
Valeria Moreira da Silva

---

Comissão de Seleção

# Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/530c7d177f1f1851014d6884ed1ae83a0f5c70b33d5f4c9e1>

Assinaturas concluídas: 3 de 3

Assinaturas eletrônicas realizadas em conformidade com a Lei nº 14.063/2020 e Regulamento (UE) nº 910/2014 (eIDAS)

**Como auditar e validar este documento**  
 Você está visualizando uma via para impressão do documento, ela possui os dados de auditoria, porém ela pode ser alterada. Para conferir a integridade do documento e das assinaturas, **acesse a URL pública de validação ou escaneie o QRCode ao lado.**

d63c2896e816ebfbc6cf931bf6  
 84a6ce4961ef968ea7dc65f6a27  
 9a925cefef6 Hash SHA256 do original

## Assinaturas presentes no documento

*Brenda G*  
**Brenda Rodrigues Galvão**  
 118.073.306-13  
 Signatário

*Valeria S*  
**Valeria Moreira da Silva**  
 111.690.356-39  
 Signatário

*Rosiany C*  
**Rosiany Renata Moreira da Silva Cobucci**  
 082.339.896-06  
 Signatário

## Trilha de auditoria

- 10/04/2026 10:33 **Brenda Rodrigues Galvão** (brenda.galvao@funarbe.org.br, CPF 118.073.306-13) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: d63c2896e816ebfbc6cf931bf684a6ce4961ef968ea7dc65f6a279a925cefef6
- 10/04/2026 10:33 **Brenda Rodrigues Galvão** (brenda.galvao@funarbe.org.br, CPF 118.073.306-13) visualizou o documento

Endereço de IP: 189.23.99.98 Porta: 3448
- 10/04/2026 10:33 **Brenda Rodrigues Galvão** (brenda.galvao@funarbe.org.br, CPF 118.073.306-13) assinou o documento

Endereço de IP: 189.23.99.98	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 3448	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -20.3163, -40.3457
- 10/04/2026 10:39 **Rosiany Renata Moreira da Silva Cobucci** (rosiany.cobucci@funarbe.org.br, CPF 082.339.896-06) visualizou o documento

Endereço de IP: 192.140.37.179 Porta: 8401
- 10/04/2026 10:39 **Valeria Moreira da Silva** (valeria.silva@funarbe.org.br, CPF 111.690.356-39) visualizou o documento

Endereço de IP: 189.23.99.98 Porta: 63484
- 10/04/2026 10:39 **Valeria Moreira da Silva** (valeria.silva@funarbe.org.br, CPF 111.690.356-39) assinou o documento

Endereço de IP: 189.23.99.98	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 63484	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -20.3163, -40.3457
- 10/04/2026 10:39 **Rosiany Renata Moreira da Silva Cobucci** (rosiany.cobucci@funarbe.org.br, CPF 082.339.896-06) assinou o documento

Endereço de IP: 192.140.37.179	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 8401	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -20.7342, -42.8937