

TERMO DE RATIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DIRETA
POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Projeto nº 8057

Processo nº 25933/2026

Em cumprimento ao disposto no art. 27 do Decreto nº 8.241/2024 c/c o art. 72, VIII da Lei 14.133/2021 e com base nas informações constantes no processo em referência, RATIFICO a presente Contratação Direta, por inexigibilidade de licitação, amparada no art. 26, VI, do Decreto nº 8.241/2024 c/c o art. 74, inciso I, da Lei 14.133/2021, na contratação da empresa **LEICA DO BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA**, inscrita no **CNPJ 52.201.456/0001-13**, para fornecimento de serviços de manutenção de equipamentos de fabricação da empresa alemã LEICA MIKROSYSTEME VERTRIEB GMBH, e que vêm sendo utilizados no desenvolvimento de estudos e pesquisas no âmbito do projeto intitulado “*Recuperação de Infraestruturas de Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade de Brasília*”.

Brasília, 31 de março de 2026

daniel.rosa@finatec.org.br



Prof.º Daniel Monteiro Rosa
Diretor-Presidente

Termo de Ratificação de Contratação Direta - Inexigibilidade - Projeto 8057 pdf

Código do documento 7c09e4aa-662d-405f-ba4d-99cf0d210d9b



Assinaturas



DANIEL MONTEIRO ROSA
daniel.rosa@finatec.org.br
Assinou

DANIEL MONTEIRO ROSA

Eventos do documento

01 Apr 2026, 00:08:36

Documento 7c09e4aa-662d-405f-ba4d-99cf0d210d9b **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-04-01T00:08:36-03:00

01 Apr 2026, 07:08:06

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-04-01T07:08:06-03:00

01 Apr 2026, 14:13:28

DANIEL MONTEIRO ROSA **Assinou** (e817936b-5f47-4923-9653-6e668aeb5125) - Email: daniel.rosa@finatec.org.br - IP: 191.176.149.148 (bfb09594.virtua.com.br porta: 15182) - Documento de identificação informado: 450.720.272-87 - DATE_ATOM: 2026-04-01T14:13:28-03:00

Hash do documento original

(SHA256): b2cc5fdf57dc7fc6f1fef085945d9e201aaf47a500c9346de56548284d9e5f2d
(SHA512): 408d1391e132eb2a24c56b614c2f0677967e5c2a57a141e3a5db02e07a15fe92f3e75e3a2b3c86783b3d952040073bbe08e437d396e5533f6929b8da9a401250

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



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.