

TERMO DE RATIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DIRETA
POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Projeto nº 8057

Pedido nº 28107/2026

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 **NOVA ANALÍTICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA**, inscrita no **CNPJ 67.774.679/0001-47**, para fornecimento de peças para manutenção do equipamento Espectrofotômetro Spectramax M3, utilizado no desenvolvimento de estudos e pesquisas desenvolvidas pelo Laboratório de Radicais Livres do Departamento de Biologia Celular da UnB, no âmbito do projeto intitulado “*Recuperação de Infraestruturas de Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade de Brasília*”.

Brasília, 13 de abril de 2026

daniel.rosa@finatec.org.br

 D4Sign
DANIEL MONTEIRO ROSA
Assinado

Prof.º Daniel Monteiro Rosa
Diretor-Presidente

Termo de Ratificacao de Contratacao Direta - Inexigibilidade - 8057 Nova Analitica pdf

Código do documento a6c994f9-9d11-4e5f-a154-2688b681a0ee



Assinaturas



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

DANIEL MONTEIRO ROSA

Eventos do documento

13 Apr 2026, 00:25:48

Documento a6c994f9-9d11-4e5f-a154-2688b681a0ee **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email:nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-04-13T00:25:48-03:00

13 Apr 2026, 07:26:40

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-04-13T07:26:40-03:00

13 Apr 2026, 17:09:04

DANIEL MONTEIRO ROSA **Assinou** (e817936b-5f47-4923-9653-6e668aeb5125) - Email: daniel.rosa@finatec.org.br - IP: 200.130.14.3 (200.130.14.3 porta: 43604) - Documento de identificação informado: 450.720.272-87 - DATE_ATOM: 2026-04-13T17:09:04-03:00

Hash do documento original

(SHA256):08a3fc8e80287e2deb4a24b2c9b7934bb34fda83f923af8a044e8f108031a074
(SHA512):3c464bdd372ba3953710101c105e9181d7686ea4148574e09cbe473aa15a172ccc09c9899ee590a8beffd0a959841712ac451e0ed2dcccc3ae5e87bfa07b294b

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**.