

TERMO DE RATIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DIRETA
POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Projeto nº 8057

Pedido 29295/2026

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 **BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA**, inscrita no **CNPJ nº 21.551.379/0007-93**, para prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos que vêm sendo utilizados no Laboratório de Imunologia Celular da Faculdade de Medicina, Universidade de Brasília, para o desenvolvimento de estudos e pesquisas no âmbito do projeto intitulado *“Recuperação de Infraestruturas de Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade de Brasília”*.

Brasília, 08 de junho de 2026

daniel.rosa@finatec.org.br

 DANIEL MONTEIRO ROSA
Assinado

Prof.º Daniel Monteiro Rosa
Diretor-Presidente

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

Código do documento 43b0fe20-cee4-477e-8f99-6b66c1536f0b



Assinaturas



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

DANIEL MONTEIRO ROSA

Eventos do documento

07 Jun 2026, 22:39:41

Documento 43b0fe20-cee4-477e-8f99-6b66c1536f0b **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email:nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-06-07T22:39:41-03:00

08 Jun 2026, 07:01:37

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-06-08T07:01:37-03:00

08 Jun 2026, 19:12:26

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: 37654) - Documento de identificação informado: 450.720.272-87 - DATE_ATOM: 2026-06-08T19:12:26-03:00

Hash do documento original

(SHA256):692da2c94373abddd5dc04cc0d4ad529094c5bb88a766c4af65419b47faf4c57
(SHA512):9e315b3665a088c5640bfca769ea8528a5bf447474422591d0dab6a8851552256ffdeef04b4cb184263f2fcaba2fffe08f1c59e9f7b42104566a76fb6ede240d

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**.