

TERMO DE RATIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DIRETA
POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Projeto nº 7644

Pedido: 21594/2026

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 **CIBERMETRICA EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA** inscrita sob o CNPJ: **06.231.335/0001-05**, para fornecimento de equipamento, Perfilômetro Portátil Manual para pavimentos, a ser utilizado no desenvolvimento de estudos e pesquisas no âmbito do projeto de Pesquisa intitulado “*Aprimoramento e Consolidação do Método Mecanístico-empírico de Dimensionamento para Pavimentos Rodoviários Flexíveis (MeDiNa) e Estudos Complementares com Geossintéticos e drenagem para pavimentos ferroviários.*”

Brasília, 26 de março de 2026

daniel.rosa@finatec.org.br


D4Sign
DANIEL MONTEIRO ROSA
Assinado

Prof.º Daniel Monteiro Rosa

Diretor-Presidente

Termo de Ratificação de Contratação Direta - Inexigibilidade -7644 pdf

Código do documento 426b749c-0395-41f8-bba6-7035cd8bb09f



Assinaturas



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

DANIEL MONTEIRO ROSA

Eventos do documento

26 Mar 2026, 17:10:51

Documento 426b749c-0395-41f8-bba6-7035cd8bb09f **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email:nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-03-26T17:10:51-03:00

26 Mar 2026, 17:12:09

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-03-26T17:12:09-03:00

28 Mar 2026, 10:00:35

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: 22194) - Documento de identificação informado: 450.720.272-87 - DATE_ATOM: 2026-03-28T10:00:35-03:00

Hash do documento original

(SHA256):72daa073887c374a1f5f1808caf1297bc8e62835ac0a7dbd46b385aed7b55923

(SHA512):07e95b6a5c60ac6048faf7e7f7e318d07d8fd8f20159d71a940d4573c920570ca097ebfcea4c48d6ec37b954f8e86f0b95299022dc1795e0666d4eca7ff25ef3

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**.