

TERMO DE RATIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DIRETA
POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Projeto nº 7934

Pedido: 23549/2026

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 **ENDEEPER SOLUÇÕES EM INFORMAÇÕES E MÉTODOS LTDA** inscrita no **CNPJ nº 04.731.839/0001-50**, para fornecimento Licença do Software Petroledge Academic PTBR - PLACPTBR a ser utilizada para o desenvolvimento das atividades de pesquisas do Projeto intitulado *“História Diagenética e Hidrotermal das Rochas Carbonáticas das Formações Barra Velha e Itapema da seção Pré-Sal na Área de Libra: Impacto na evolução da porosidade e permeabilidade. Enfoque na Diferenciação entre fenômenos hidrotermais e vulcânicos”*.

Brasília, 26 de março 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 -7934 pdf

Código do documento ea8c5e01-ec94-498f-b2b9-0bd3ea43dfc2



Assinaturas



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

DANIEL MONTEIRO ROSA

Eventos do documento

26 Mar 2026, 19:34:02

Documento ea8c5e01-ec94-498f-b2b9-0bd3ea43dfc2 **criado** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email:nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-03-26T19:34:02-03:00

26 Mar 2026, 19:36:39

Assinaturas **iniciadas** por NÁDIA MARIA AREAL PORTELLA (449b5030-8a92-4157-94c0-65661548b57a). Email: nadia@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2026-03-26T19:36:39-03:00

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):494ddd1f9c9bbb3ea4faf4db817bb51d74223f2c3aa557b9c33c05a6ad43ea80
(SHA512):dcb3191982b40d75e3203d0d6763624da5d48c3f5609a52b407fcafc27e097a7ae486ba2a7b2cdad4397973a1ffe1aaa208a6076f50bfd8669f3777dd8e26e44

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**.