

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Nº do Projeto: 7239
Pedido nº 63206/2024

Em cumprimento ao disposto no artigo 72, VIII da Lei 14.133, de 01 de abril de 2021 e com base nas informações constantes no processo em referência, RATIFICO a presente inexigibilidade, amparada no art. 74, inciso I, do mesmo diploma legal, na contratação da empresa **REVVITY DO BRASIL LTDA** para prestação de serviço de manutenção de equipamento utilizado em atividades no âmbito do Projeto *“Nanomateriais inseridos em plataformas fabricadas por impressão tridimensional para aplicações em saúde”*.

Brasília, 15 de janeiro de 2025.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

005 2025 - Termo de Ratificação de Inexigibilidade - 7239 pdf

Código do documento e0fea69f-e58e-4fb8-868f-f55dd4e61342



Assinaturas



AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL

Eventos do documento

14 Jan 2025, 22:06:47

Documento e0fea69f-e58e-4fb8-868f-f55dd4e61342 **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-14T22:06:47-03:00

14 Jan 2025, 22:07:00

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-14T22:07:00-03:00

15 Jan 2025, 13:52:19

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** (ccd63ef7-e1c3-4d88-b313-68fcd5efd654) - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 200.130.14.10 (200.130.14.10 porta: 40540) - **Geolocalização: -15.7731549 -47.8707337** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2025-01-15T13:52:19-03:00

Hash do documento original

(SHA256): cab7897d743dbc83d8ae4a2f4dfaf0cb7dfcafcd9567183eb15dc32d688aa65a

(SHA512): ffe9bc593165c68adf6e7c557c2e716d363485cb4b330147d71a932407dad7dfed528aff4bffcd476e3e1a0afaa6324e182c565b8ae1df9c707896bf96fe4915

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**.