

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA

Nº do Projeto: 7207
Pedido nº 45774/2022

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 dispensa, amparada no art. 75, inciso IV, “c” do mesmo diploma legal, na contratação da empresa **DIEGO CESAR DOS SANTOS GOMES 06723448669** para prestação de serviços destinados a atender às necessidades do Projeto de Pesquisa *Execução do Programa de Monitoramento de Anoura geoffroyi nas Minas de Feijão e Jangada - Brumadinho (MG)*.

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

007 2023-Termo de Ratificação de Dispensa - 7207 pdf

Código do documento 188ba080-c182-4935-9aa1-6473f0d3a4ab



Assinaturas



Augusto César de Mendonça Brasil
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

Augusto César de Mendonça Brasil

Eventos do documento

16 Jan 2023, 11:21:12

Documento 188ba080-c182-4935-9aa1-6473f0d3a4ab **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-16T11:21:12-03:00

16 Jan 2023, 11:21:43

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-16T11:21:43-03:00

16 Jan 2023, 14:14:27

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 189.114.58.90 (finatec.static.gvt.net.br porta: 35178) - **Geolocalização: -15.773680074860238 -47.87083968324589** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2023-01-16T14:14:27-03:00

Hash do documento original

(SHA256):be1526fa4fcb7f45bcf78931eb06442c2c27ed4ff12bf6f57f6d5f1ce338884f
(SHA512):5c5671627dc7d4c0a993a5ac98b6ea574fe22ca0fdb0a6c483da72e7b9ee86e9bceeea30f1634be80cfc5f750da49dfb6ce1b1f40d137cb5c1ae4165afcc7806

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign