

**TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE**

**Nº do Projeto: 7229**  
**Pedido 2811/2025**

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 **SPHINX TECNOLOGIA E SOFTWARE LTDA** para aquisição de software a ser utilizado, no âmbito do projeto intitulado *“Dados e Indicadores de Violências contra as Mulheres Indígenas no Brasil”*.

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil  
Diretor-Presidente

## Termo de Ratificação de Inexigibilidade - 7729 pdf

Código do documento 20f6d1a8-78bf-4773-91fd-3436cf74ee36



### Assinaturas



Carlos Roberto Valeriano Junior  
carlos.junior@finatec.org.br  
Aprovou

Carlos Valeriano



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

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL

### Eventos do documento

#### 23 Jan 2025, 10:58:10

Documento 20f6d1a8-78bf-4773-91fd-3436cf74ee36 **criado** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email: karine.santos@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2025-01-23T10:58:10-03:00

#### 23 Jan 2025, 11:14:09

Assinaturas **iniciadas** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email: karine.santos@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2025-01-23T11:14:09-03:00

#### 23 Jan 2025, 11:16:44

CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR **Aprovou** (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad) - Email: carlos.junior@finatec.org.br - IP: 200.130.14.10 (200.130.14.10 porta: 26880) - **Geolocalização: -15.7732067 -47.8709037** - Documento de identificação informado: 032.592.911-48 - DATE\_ATOM: 2025-01-23T11:16:44-03:00

#### 24 Jan 2025, 15:50:02

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** (ccd63ef7-e1c3-4d88-b313-68fcd5efd654) - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 177.174.222.134 (177-174-222-134.user.vivozap.com.br porta: 19498) - **Geolocalização: -15.7731519 -47.8707308** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE\_ATOM: 2025-01-24T15:50:02-03:00

### Hash do documento original

(SHA256):ed99187c0c4a5c4369cab14d1b6e4484e0847ba1a38e8fffb2e8437fbc80ff2

(SHA512):58462a24d3e59dafb6a79588d935605043ffa0bdefea3671aca4839030bdca43f163d0027f62e10f73ece0323cd31f4210319e47087d92143e54cbdca0450bfc

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**.