



## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU  
Coordenadoria de Obras - SESAU-CO

Parecer nº 99/2022/SESAU-CO

### 1. PREMISSAS

Esse Parecer Técnico foi elaborado com o intuito de avaliar a proposta encaminhada pelo licitante no processo cujo o objeto é Aquisição de Equipamento e Material Permanente visando atender as necessidades da unidade Policlínica Oswaldo Cruz - POC.

Conforme solicitado pela SESAU-GECOMP no Despacho (0032570856), este Parecer usou como premissa as exigências do Capítulo "2.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA" do Termo de Referência (0028914418), além da Proposta da empresa PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOSHOSPITALARES LTDA (0032521310).

### 2. PONTOS AVALIADOS

- **Proposta.**

O modelo de equipamento ofertado pela empresa PLG não atende ao seguinte ponto do Termo de Referência:

a) CAPTURA DE IMAGENS E VÍDEOS COM FORNECIMENTO DE SOFTWARE ESPECÍFICO - O equipamento MARCA-MODELO: EYETEC - 0B1X: não possui câmera com opção e software próprio para manipulação e captura de imagens e vídeos, como solicitado no Termo de Referência, conforme trecho abaixo.

"...câmera de vídeo de alta resolução com sistema de Captura de imagem estática e de vídeo, respectivos cabos e conexões, software para captura..."

### 3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Julgo que o equipamento oferecido pela licitante **NÃO ATENDE** aos requisitos do Termo de Referência, no que tange a especificação técnica (item 2.1). Lembrando que esse Parecer tomou como base apenas a documentação constante nos autos.

Porto Velho, 25 de outubro de 2022.

## GENIVAL BASTOS ALMEIDA

Engenheiro Mecânico

SEOSP / SESAU

---



Documento assinado eletronicamente por **Genival Bastos Almeida, Engenheiro(a)**, em 25/10/2022, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0033163035** e o código CRC **DCD00BA7**.

---