

**PARECER N.º 3/2025 - CTI-PEP/DRG/PEP/IFSP**

Análise dos recursos do **item 15** do Pregão Eletrônico nº 92000/2025:

**1. OBJETO DO RECURSO (ITEM 15 – CÂMERA IP FULL HD)**

O recurso da **ALPHA** impugna a classificação da **VISÃO GLOBAL TECNOLOGIA LTDA**, que ofertou a **câmera Intelbras VIPC 1230 B G2**, alegando **não atendimento às especificações técnicas mínimas** do Item 15, especialmente quanto ao **sensor de imagem**.

**2. EXIGÊNCIAS OBJETIVAS DO TERMO DE REFERÊNCIA**

O **Item 15** estabelece, de forma expressa e vinculante, entre outros requisitos:

- **Sensor de imagem:** 1/2.7” – 2 megapixels – CMOS;
- **Ângulo de visão:** H 94° / V 51°;
- **Certificações:** FCC Parte 15, classe B; CE EN 60950:2000.

Essas especificações constituem **requisitos mínimos obrigatórios**, devendo ser atendidos integralmente para aceitação da proposta (princípios da vinculação ao edital e do julgamento objetivo).

**3. ANÁLISE TÉCNICA DOS PONTOS SUSCITADOS**

**3.1. Sensor de imagem – ANÁLISE PROCEDENTE**

- **Exigido:** sensor 1/2.7” CMOS.
- **Ofertado (VIPC 1230 B G2):** sensor 1/3.2” CMOS, conforme catálogo oficial do fabricante.

**Avaliação técnica:** trata-se de **divergência objetiva e mensurável** (componente físico). Sensores menores possuem área sensível inferior, com impacto conhecido em captação de luz e desempenho em baixa luminosidade. O edital **não prevê equivalência** nem tolerância dimensional.

**Conclusão:** **não atendimento** ao requisito mínimo. O argumento do recurso é **procedente** neste ponto.

**3.2. Ângulo de visão – ANÁLISE IMPROCEDENTE**

- **Exigido:** H 94° / V 51°.
- **Ofertado:** H 99° / V 55°.

**Avaliação técnica:** valores **superiores** aos mínimos ampliam a área coberta e **não comprometem** a funcionalidade. O edital fixa  **piso**, não teto.

**Conclusão:** **não caracteriza descumprimento**. Argumento **improcedente**.

**3.3. Certificações FCC e CE – OBSERVAÇÃO IMPARCIAL**

O Item 15 **exige expressamente** as certificações **FCC Parte 15 (Classe B)** e **CE EN 60950:2000**.

O catálogo apresentado indica **certificações CE** (conjunto de normas EN), compatíveis com segurança elétrica e

EMC. Ainda que o debate sobre equivalência normativa possa existir em abstrato, **não é o fundamento determinante** deste recurso, pois a **inconformidade do sensor**, por si só, **já inviabiliza a aceitação** da proposta.

#### 4. ANÁLISE DAS CONTRARRAZÕES

As contrarrazões sustentam que o edital não exigiria “dimensão exata” do sensor e que haveria “equivalência por desempenho”.

**Avaliação:** o Termo de Referência **define explicitamente** o tamanho do sensor (1/2.7”). Sem cláusula de equivalência, **não cabe relativização** sob pena de violação ao julgamento objetivo.

#### 5. CONCLUSÃO TÉCNICA

Síntese:

Ponto analisado	Resultado
Sensor de imagem	<b>Procedente</b>
Ângulo de visão	Improcedente
Certificações (observação)	Não decisivo para o desfecho

#### 6. PARECER TÉCNICO FINAL

À luz da análise técnica imparcial:

1. **O recurso da ALPHA é PARCIALMENTE PROCEDENTE, exclusivamente** quanto ao **não atendimento do requisito mínimo de sensor de imagem (1/2.7” CMOS)**.
2. A câmera **Intelbras VIPC 1230 B G2**, por possuir sensor 1/3.2”, **não atende** ao Item 15 do Termo de Referência.
3. As demais alegações (ângulo de visão e discussões colaterais) **não configuram descumprimento editalício**.

**Parecer:** recomenda-se a **desclassificação da proposta da VISÃO GLOBAL TECNOLOGIA LTDA no Item 15, apenas** pelo descumprimento do requisito obrigatório do **sensor de imagem**.

Presidente Epitácio, 10 de dezembro de 2025

Vinicius Reginaldo Lima

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vinicius Reginaldo Lima, COORDENADOR(A) - FG2 - CTI-PEP**, em 10/12/2025 08:48:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/12/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 1081654

**Código de Autenticação:** 31777266d1



