

Quadro informativo



Pregão Eletrônico N° 90027/2025 [\(Lei 14.133/2021\)](#)

UASG 70013 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA 

Critério julgamento: **Menor Preço / Maior Desconto** Modo disputa: **Aberto/Fechado**



Contratação em período de cadastramento de proposta 

Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (1)

04/12/2025 09:45



1. Com relação às produções informadas para o ano eleitoral e para o ano não eleitoral, entendemos que os volumes apresentados correspondem a volumes anuais.

Para fins de cálculo da produção da média mensal de cada tipo de equipamento, adotamos o seguinte critério:

- Somamos as produções dos dois anos (ano eleitoral + ano não eleitoral).
- Dividimos o total por 12 meses, obtendo a média mensal.
- Dividimos o resultado pela quantidade de equipamentos de cada tipo, chegando assim à média mensal por unidade.

Está correto o nosso entendimento?

2. Com relação ao orçamento mensal apresentado no edital, solicitamos a gentileza de esclarecer quais foram as bases, critérios e premissas consideradas para sua definição.

Nosso objetivo é compreender:

- Se o cálculo foi realizado a partir de volumes históricos de produção ou de projeções futuras;
- Quais períodos de referência foram utilizados (anos eleitorais, não eleitorais ou média ponderada);
- Quais fontes de dados (internas ou externas) embasaram a estimativa.



Senhor Licitante,

Em atenção ao questionamento 01 elaborado pela empresa SIMPRESS, encaminho o cálculo para obter a produção média mensal estimada de cada equipamento, elaborado pelo setor demandante, considerando o período completo de um não-ano eleitoral e o período completo de um ano eleitoral:

Para o item 01:
10.000.000 (impressões no período) / 24 (qtd de meses) = 416.666 (média de impressão mensal aproximada)
/ 490 (qtd de equipamentos) = 850 (média mensal estimada)

Para o item 02:
P&B: 160.000 (impressões no período) / 24 = 6.666 (média de impressão mensal aproximada) / 30 (qtd de equipamentos) = 222 (média mensal estimada)
Color: 320.000 (impressões no período) / 24 = 13.333 (média de impressão mensal aproximada) / 30 (qtd de equipamentos) = 444 (média mensal estimada)

Para o item 03:
720.000 (impressões no período) / 24 (qtd de meses) = 30.000 (média de impressão mensal aproximada) / 110 (qtd de equipamentos) = 272 (média mensal estimada)

Quanto ao questionamento 02, esclareço que:

- 1 - O cálculo foi realizado a partir de volumes históricos de produção.
- 2 - Foram utilizados os anos eleitorais e os anos não-eleitorais, como período de referência.
- 3 - As estimativas foram baseadas em dados internas.



2018 6.530.940
2019 3.727.701
2020 3.703.484
2021 1.686.775
2022 6.877.752
2023 2.368.417
2024 5.803.071
2025 1.782.182

Gilson Conceição
SELIC

Incluir esclarecimento

