

## Esclarecimento - Edital 063/2024-TJAM

**Amazoncopy-Diego** <diegocestaro@amazoncopy.com.br>  
Para: colic@tjam.jus.br  
Cc: Amazoncopy - Roseane Ruas <rose.ruas@amazoncopy.com.br>

4 de dezembro de 2024 às 11:33

**AMAZONAS COPIADORAS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob no. 01.657.353/0001-21, estabelecida na [Avenida Silves, n. 99](#), bairro Crespo, CEP 69.073-175, Manaus/AM, neste ato representada pelo seu representante legal, DIEGO DANTAS CESTARO, vem perante Vossa Senhoria, apresentar o presente

### PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

referente ao **EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 063/2024-TJAM**, cujo objeto é a Aquisição de equipamentos do tipo Scanners de Mesa com Alimentador Automático de

Documento (ADF), conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos., nos termos que seguem.

### DA MOTIVAÇÃO DO ESCLARECIMENTO

Conforme item 8, SOLUÇÕES DISPONÍVEIS NO MERCADO, fora apontado o scanner brother 8.1.1 Fabricante Brother : a) Scanner de mesa ADS3100.

Ademais o mesmo modelo de scanner Brother ADS 3100 fez parte da cotação e conseqüentemente fez parte na formação do preço de referência, conforme item 10 ESTIMATIVA DE PREÇOS.

O pedido de esclarecimento é motivado pois o scanner Brother ADS 3100 não atende a especificação "até 86cm para ADF" contida no item 1.3.1.3 conforme abaixo.

"1.3.1.3. Tamanho de ADF e mesa digitalizadora capaz de comportar folha de altura(A) 32 cm x largura (L) 22 cm; Tamanho de papel A4 até

86 cm para o ADF e para a mesa digitalizadora;"

Além disso a categoria do scanner em questão é de tamanho A4 logo não faz muito sentido um tamanho de documento de 86cm

### DO PEDIDO

Considerando os argumentos acima solicitamos a confirmação abaixo:

**Podemos ofertar o scanner Brother ADS 3100?**

# FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTA EMAIL

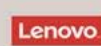


Diego Cestaro  
Diretor Executivo

+55 92 2127-6160

diegocestaro@amazoncopy.com.br

www.amazoncopy.com.br



*A nossa empresa promove a sustentabilidade através do reflorestamento global. Cada 8.300 impressões, 1 árvore é plantada!*