

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

ERRATA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO - GPI № 5450/2025

PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 126/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 026/2025

A Prefeitura Municipal de Jaboticatubas/MG, em cumprimento ao disposto no § 1º do art. 55 da Lei Federal nº 14.133/2024, torna público para conhecimento dos interessados, <u>a retificação do Termo de Referência - Anexo I do edital do Pregão Eletrônico nº 026/2025</u>, Objeto: Registro de preços de serviços de reprografia, com a locação de equipamentos, em regime de comodato, contemplando a disponibilização de equipamentos multifuncionais de impressão monocromática e colorida (impressoras, copiadoras e scanners), todos novos e de primeiro uso em linha de produção ou recondicionados pelo fabricante ou por empresa por ele autorizada, incluindo instalação, configuração, treinamento e orientação aos usuários, bem como disponibilização de sistema de gerenciamento e contabilização de impressões, manutenção preventiva e corretiva, com a reposição de peças, componentes e materiais utilizados nos serviços de manutenção, além do fornecimento de todos os insumos necessários ao funcionamento dos equipamentos (tais como toner, cilindro e similares), excetuando-se apenas o papel, cujo fornecimento será de responsabilidade do município e serviços de impressão de crachás e cartões de identificação, com disponibilização de equipamento específico, com fornecimento do material necessário (cordões, cartões, porta-crachás, presilhas e argolas), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no edital e anexos.

Alteração:

O quadro constante no item 3 do Termo de Referência – Anexo I do edital do Pregão Eletrônico Nº 026/2025 passa a ter a seguinte redação:

3 - ESPECIFICAÇÃO, QUANTITATIVOS ESTIMADOS E SETORES/LOCAIS DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
		DE MEDIDA	
1.	2.453.100	UNIDADE	Equipamento de impressão multifuncional monocromática, copiadora, impressora e scanner em rede, com tecnologia eletrográfica a seco, laser, LED ou equivalente, vidro de exposição para copiar e scanear papéis, livros e revistas até o ofício, velocidade de impressão e cópia mínimo de 42 páginas por minuto, tempo máximo para a primeira impressão de até 8 segundos, qualidade de resolução de impressão mínima até 1200 DPI, memória mínima de 512 mb, processador mínimo de 800MHZ capacidade de utilização de papel A4, ofício, carta, envelopes e etiquetas, redução e ampliação de cópias no mínimo entre os
			percentuais de 25% a 400%, duplex automático para as funções de



Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

			impressão, cópia digitalização em uma única passagem pelo alimentador, bandeja com capacidade de alimentação de no mínimo 250 folhas e alimentador multiuso bypass de no mínimo 50 folhas, ADF para 50 folhas gramatura do papel no mínimo entre 60g m2 e 199 g/m2, alimentação elétrica de 120 v ou bivolt com modo de economia de energia que atende ao padrão energy star interface de rede 10/100/1000, porta externa USB 2.0 de alta velocidade e com os sistemas windows 7-10 e 11 e linux linguagem de impressão emulação PCL6 e postscript escanear com digitalização colorida, conexão para pen drive com função de impressão e digitalização, digitalização multipáginas. - O equipamento deve ser compatível e vir instalados e acompanhado de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7-10 e 11 e Linux; O equipamento deve ser novo, de primeiro uso em linha de produção, ou recondicionado pelo fabricante ou por empresa por ele autorizada.
2.	511.353	UNIDADE	Equipamentos de impressões Multifuncionais coloridas laser/led (impressora, copiadora e scanner): - Alimentador automático de originais frente e verso; Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 Base TX; - 25 páginas por minuto; - Linguagens de impressão: PDF, PCL 6 e Post Script nível 3; - Processador 1ghz; - Memória padrão de 4 gb; - Resolução de impressão 1200 x 1200; - Capacidade total de no mínimo 1.500 folhas; - Tamanho de papel até A3; - O equipamento deve ser compatível e vir acompanhado de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 10 e 11 e Linux; - O equipamento deve ser novo, de primeiro uso em linha de produção, ou recondicionado pelo fabricante ou por empresa por ele autorizada.
3.	350	METRO QUADRADO	Equipamento de impressão Equipamento tipo: Plotter Colorido para mapas e projetos em CAD. Equipamento novo de primeiro uso, para impressão e scanner mínimo, tipo jato de tinta ou laser Colorida com no mínimo 5 cores e 36 polegadas (91cm), Resolução mínima de impressão: 2400x1200dpi, Tipo de Alimentação: contínua por rolo e folha solta cortada, memória: mínimo 2 GB, Largura mínima da Mídia Alimentação por Rolo: 203mm - 914mm, tamanho Folha Cortada mínima: 203mm - 914mm, largura da impressão sem margens: 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Imprimível] 257 mm (JIS B4), 297 mm



Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

			(ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20",
			30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, Incluso cortador de
			mídias, com fornecimento de pedestal. Scanner com velocidade da
			digitalização de no mínimo: Full Color de 48-bit em 200 dpi: 152 mm
			por segundo, escala de cinza de 16-bit e monocromática em 200
			dpi: 330 mm por segundo, Resolução do Scanner de 1200dpi
			óptica, Sistema Operacional mínimo Windows 7 (32/64 bit),
			Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 10 (32/64 bit), Windows Server
			2008 R2, (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows
			Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Macintosh
			OS X v10.10.5-v10.12x, Linguagem da impressão mínima: HP-
			GL/2, HP RTL, JPEG, velocidade de Impressão mínimo : Papel
			normal (tamanho de página A0) 00:40 (Modo económico rápido)
			00:46 (Rápido) 01:14 (Normal) Póster Papel normal (tamanho de
			página A0) 00:44 (Rápido) 01:18 (Normal) Papel revestido
			(tamanho de página A0) 01:41 (Rápido) 02:36 (Normal),
			conectividade: Padrão USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/1000 Base-T/TX
			e Wirelles, tanque de tinta para no mínimo 300 ml, fonte de energia:
			100 a 240vca. Deverão ser fornecidos junto com o equipamento
			todos os acessórios necessários para seu funcionamento em
			ambiente interno. Para este equipamento deverá ser fornecido rolo
			de papel e folha solta para produção mensal.
4.	1.000	UNIDADE	Equipamento de impressão para crachás conforme especificação e
			recursos mínimos descrito abaixo:
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático);
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático);
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores);
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc;
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação;
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão impresso até o ultimo;
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão impresso até o ultimo; Impressora capaz de efetuar altíssima produção podendo trabalhar
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão impresso até o ultimo; Impressora capaz de efetuar altíssima produção podendo trabalhar 24 horas ininterruptas exceto para o procedimento de limpeza de
			Impressora em modo duplex (impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão impresso até o ultimo; Impressora capaz de efetuar altíssima produção podendo trabalhar 24 horas ininterruptas exceto para o procedimento de limpeza de acordo com o indicado no manual do usuário;



Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG



Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

(impressão frente e verso automático); Impressora compatível para impressão em cartão com espessura de até 0,76 mm (podendo exceder a espessura mencionada caso o equipamento seja compatível a atender espessuras maiores); Impressão de alta qualidade e resultados de impressão altamente duráveis a impressora deverá alcançar uma alta qualidade de impressão mesmo em superfícies desiguais muito comum em cartões com tecnologia tais como cartões smartcard cartões proximidade etc; Deve permitir uma grande flexibilidade estando preparada através de seus opcionais que são vendidos adicionalmente para vários tipos de codificação e laminação; Impressora voltada para operações de alto volume e fidelidade de cores onde não há oscilação de tons cores entre o primeiro cartão impresso até o ultimo; Impressora capaz de efetuar altíssima produção podendo trabalhar 24 horas ininterruptas exceto para o procedimento de limpeza de acordo com o indicado no manual do usuário; Equipamento com bandeja de cartão espaçosa com capacidade para acumular 300 cartões e seus ribbons com o maior rendimento do mercado oferecendo otimização da produção com menos paradas para realimentação dos insumos; Possui sistema de troca de ribbon pela frente da impressora tornando a manipulação rápida e simples; Velocidade de impressão de no mínimo 120 cartões coloridos por hora; Permite imprimir 5 cartões de composições diferentes (pvc abs pet e policarbonato); possui painel lcd que monitora o estado da impressora para administrar e controlar pelo computador além de fornecer mensagens de erros; a cabeça de impressão não tem nenhum contato com o cartão minimizando o risco de dano; unidade de rolo de limpeza removível para uso em longo prazo e limpeza de cartão segura; conectividade: usb 2.0. Garantia: mínimo 24 (vinte e quatro) meses no equipamento e na cabeça de impressão garantia vitalícia (exceto mal uso); Voltagem: 110v; Possuir opções de ribbon monocromático e ribbon color; manual da impressora e do sistema em português os programas necessários a instalação configuração diagnósticos e adequação de todos os modos de funcionamento de todas as placas e componentes que acompanham o equipamento devem vir acompanhados de respectiva documentação em português todos os equipamentos devem ser fornecidos com respectivos subsídios para sua perfeita utilização tais como cabos e outros acessórios e software para produção dos cartões. Para este equipamento deverá ser fornecido ribbons pretos, coloridos, o cartão de pvc branco comprimento 540 mm largura 865 mm espessura 0 76 mm aplicação confecção de cartões.



Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

Os demais itens e cláusulas do Edital e Anexos permanecem inalterados.

Em virtude da alteração, designa nova data para recebimento e abertura das propostas e para sessão de disputa. <u>Data limite para recebimento das propostas</u>: 06 de novembro de 2025; <u>Horário</u>: 08:59:59; <u>Data de abertura das propostas e início da sessão de disputa:</u> 06 de novembro de 2025; <u>Horário</u>: 09 horas. <u>Local</u>: Plataforma de Licitações AMM LICITA.

Prefeitura Municipal de Jaboticatubas, 20 de outubro de 2025.

Tércia Maria dos Santos Maia Pregoeira