

1º TERMO DE RETIFICAÇÃO

EDITAL Nº 003/2026/MTI - PUBLICADO EM 30/04/2026 - PÁG 210 - D.O Nº 29.233

O Diretor Presidente da Empresa Mato-grossense de Tecnologia da Informação - MTI, torna público o informar que houve a inclusão do **1º TERMO DE RETIFICAÇÃO AO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N. 003/2026/MTI - PROCESSO Nº MTI-PRO-2026/00648 - SIAG - Nº MTI-PRO-2026/00648.**

OBJETO: Contratação de empresa especializada em soluções e serviços de Outsourcing de Impressão, visando atender às demandas operacionais da Empresa Mato-grossense de Tecnologia da Informação - MTI.

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA Nº 007/2026/ UGSTI/DTIC

Onde se lê:

10. Especificações Técnicas mínimas:

Tipo I - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4

Funções: Impressão, cópia, digitalização (scanner) e envio digital (e-mail/pastas de rede); suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização) e porta USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Laser ou LED.

Velocidade de Impressão: Mínimo de **45 páginas por minuto (ppm)** em formato A4 ou Carta.

Linguagens de Descrição de Página: Emulação PCL5e/6, PostScript 3 e suporte a impressão direta de arquivos PDF v1.7 ou superior.

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de 50 folhas, dotado de tecnologia de **digitalização duplex em passagem única (Single Pass).**

Capacidade de Papel: Gaveta principal para no mínimo 500 folhas e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 50 folhas.

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de **1200 x 1200 dpi.**

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de 800 MHz e memória RAM mínima de **2 GB.**

Interface: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **5 polegadas** (ou superior).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte nativo a **IPv6** e porta USB 2.0.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de impressão retida com liberação segura mediante **autenticação por crachá (Leitor de Cartão RFID/NFC integrado ou acoplado), compatível com o padrão utilizado pela MTI,** além da opção de senha/PIN no painel.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado, com gramatura variando de 60 g/m² a 160 g/m².

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V) ou Tensão Nativa compatível com a rede elétrica local (127V ou 220V).** Não será aceito o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos, visando a eficiência energética, redução de ruído e otimização do espaço físico na estação de trabalho.

Tipo II - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL POLICROMÁTICA A3

Funções: Impressão, cópia e digitalização (scanner) coloridas; suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização); unidade USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Velocidade de Impressão: Mínimo de **35 páginas por minuto (ppm)**, tanto em modo monocromático quanto colorido (formato A4).

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de **1200 x 1200 dpi** reais.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de **1.2 GHz**, memória RAM mínima de **3 GB** e armazenamento interno mínimo de **250 GB** (SSD ou HDD com criptografia ativa).

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de **100 folhas** e tecnologia de digitalização duplex automática em **passagem única** (Single Pass).

Capacidade de Papel (Entrada): Mínimo de **02 (duas) gavetas frontais** para 500 folhas cada (A4/A3) e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 100 folhas.

Capacidade de Saída: Mínimo de **250 folhas**.

Interface de Operação: Pannel Touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **10,1 polegadas** e suporte a aplicativos embarcados (soluções de bilheteagem).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte a **IPv6** e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: Suporte nativo a **PCL 5e/6, PostScript 3** e impressão direta de arquivos **PDF v1.7** ou superior.

XXX

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de impressão retida com liberação segura mediante **autenticação por crachá (Leitor de Cartão RFID/NFC integrado ou acoplado), compatível com o padrão utilizado pela MTI**, além da opção de senha/PIN no painel.

Ciclo de Trabalho: Ciclo mensal máximo de no mínimo 60.000 páginas.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado (formatos A4 e A3).

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V)** ou **Tensão Nativa** compatível com a rede elétrica da nova sede da MTI, que é de **127V**. Fica terminantemente vedado o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos. É responsabilidade do licitante verificar a compatibilidade de seus equipamentos com a infraestrutura elétrica informada antes da entrega.

Leia-se:

10. Especificações Técnicas mínimas:

Tipo I - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4

Funções: Impressão, cópia, digitalização (scanner) e envio digital (e-mail/pastas de rede); suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização) e porta USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Eletrofotográfica (Laser ou LED).

Velocidade de Impressão: Mínimo de **45 páginas por minuto (ppm)** em formato A4 ou Carta.

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1.200 x 1.200 dpi

Linguagens de Descrição de Página: Emulação PCL5e/6, PostScript 3 e suporte a impressão direta de arquivos PDF v1.7 ou superior.

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de 50 folhas, dotado de tecnologia de **digitalização duplex em passagem única (Single Pass)**.

Capacidade de Papel: Gaveta principal para no mínimo 500 folhas e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 50 folhas.

Permitir a digitalização de documentos com reconhecimento óptico de caracteres (OCR) nativo, devendo o processamento ser realizado no equipamento e gerando arquivos PDF pesquisável, preferencialmente em padrão PDF/A “com solução embarcada ou fornecida pelo fabricante, sem custo adicional”

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de **1200 x 1200 dpi**.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de 800 MHz e memória RAM mínima de **1 GB**.

Interface de Operação: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **4,3 polegadas** (ou superior).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte nativo a **IPv6** e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: O equipamento deverá possuir suporte nativo a **PCL 5e/6, PostScript 3 (emulação)** e suporte à **impressão direta de arquivos PDF v1.7** ou superior (sem necessidade de abertura do arquivo em aplicativo proprietário).

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de **impressão retida segura** com liberação de documentos mediante autenticação obrigatória via senha ou código PIN individual diretamente no painel do equipamento.

Ciclo de Trabalho: O equipamento deverá possuir construção robusta para alto volume de impressões, com ciclo de trabalho mensal máximo de, no mínimo, **60.000 páginas**, assegurando a performance em períodos de alta demanda administrativa sem desgaste prematuro dos componentes de fusão e tração. "

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado, com gramatura variando de 60 g/m² a 160 g/m².

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V)** ou **Tensão Nativa compatível com a rede elétrica local (127V ou 220V)**. **Não será aceito o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos**, visando a eficiência energética, redução de ruído e otimização do espaço físico na estação de trabalho.

Tipo II - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL POLICROMÁTICA A3

Funções: Impressão, cópia e digitalização (scanner) coloridas; suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização); unidade USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Eletrofotográfica (Laser ou LED).

Velocidade de Impressão: Mínimo de **26 páginas por minuto (ppm)**, tanto em modo monocromático quanto colorido (formato A4).

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1.200 x 1.200 dpi.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de **1.2 GHz**, memória RAM mínima de **2 GB** e armazenamento interno mínimo de **250 GB** (SSD ou HDD com criptografia ativa).

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de **100 folhas** e tecnologia de digitalização duplex automática em **passagem única** (Single Pass - Justificativa da Tecnologia Single Pass: Exigida para garantir a integridade física de documentos históricos/frágeis e aumentar a celeridade no processo de digitalização de processos administrativos da MTI.)

Capacidade de Papel (Entrada): Mínimo de **02 (duas) gavetas frontais** para 500 folhas cada (A4/A3) e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 100 folhas.

Capacidade de Saída: Mínimo de **250 folhas**.

Interface de Operação: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **7 polegadas (ou superior)**.

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte a **IPv6** e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: O equipamento deverá possuir suporte nativo a **PCL 5e/6, PostScript 3 (emulação)** e suporte à **impressão direta de arquivos PDF v1.7** ou superior (sem necessidade de abertura do arquivo em aplicativo proprietário).

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de **impressão retida segura** com liberação de documentos mediante autenticação obrigatória via senha ou código PIN individual diretamente no painel do equipamento.

Ciclo de Trabalho: O equipamento deverá possuir construção robusta para alto volume de impressões, com ciclo de trabalho mensal máximo de, no mínimo, **100.000 páginas**, assegurando a performance em períodos de alta demanda administrativa sem desgaste prematuro dos componentes de fusão e tração.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado (formatos A4 e A3).

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V)** ou **Tensão Nativa** compatível com a rede elétrica da nova sede da MTI, que é de **127V**. Fica terminantemente vedado o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos. É responsabilidade do licitante verificar a compatibilidade de seus equipamentos com a infraestrutura elétrica informada antes da entrega.

ANEXO III – MINUTA DE CONTRATO

Onde se lê:

EMPRESA MATO-GROSSENSE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
Palácio Paiaguás - Rua Des. Carlos Avalone, s/n - Centro Político Administrativo
CEP 78049-903 | Cuiabá - MT
(65) 3613-3003

8.16. Especificações Técnicas mínimas:

8.17. Tipo I - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4

Funções: Impressão, cópia, digitalização (scanner) e envio digital (e-mail/pastas de rede); suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização) e porta USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Laser ou LED.

Velocidade de Impressão: Mínimo de 45 páginas por minuto (ppm) em formato A4 ou Carta.

Linguagens de Descrição de Página: Emulação PCL5e/6, PostScript 3 e suporte a impressão direta de arquivos PDF v1.7 ou superior.

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de 50 folhas, dotado de tecnologia de digitalização duplex em passagem única (Single Pass).

Capacidade de Papel: Gaveta principal para no mínimo 500 folhas e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 50 folhas.

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1200 x 1200 dpi.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de 800 MHz e memória RAM mínima de 2 GB.

Interface: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de 5 polegadas (ou superior).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte nativo a IPv6 e porta USB 2.0.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de impressão retida com liberação segura mediante autenticação por crachá (Leitor de Cartão RFID/NFC integrado ou acoplado), compatível com o padrão utilizado pela MTI, além da opção de senha/PIN no painel.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado, com gramatura variando de 60 g/m² a 160 g/m².

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão Bivolt Automático (100V-240V) ou Tensão Nativa compatível com a rede elétrica local (127V ou 220V). Não será aceito o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos, visando a eficiência energética, redução de ruído e otimização do espaço físico na estação de trabalho.

4.18. Tipo II - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL POLICROMÁTICA A3

Funções: Impressão, cópia e digitalização (scanner) coloridas; suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização); unidade USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Velocidade de Impressão: Mínimo de 35 páginas por minuto (ppm), tanto em modo monocromático quanto colorido (formato A4).

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1200 x 1200 dpi reais.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de 1.2 GHz, memória RAM mínima de 3 GB e armazenamento interno mínimo de 250 GB (SSD ou HDD com criptografia ativa).

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de 100 folhas e tecnologia de digitalização duplex automática em passagem única (Single Pass).

Capacidade de Papel (Entrada): Mínimo de 02 (duas) gavetas frontais para 500 folhas cada (A4/A3) e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 100 folhas.

Capacidade de Saída: Mínimo de 250 folhas.

Interface de Operação: Painel Touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de 10,1 polegadas e suporte a aplicativos embarcados (soluções de bilhetagem).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte a IPv6 e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: Suporte nativo a PCL 5e/6, PostScript 3 e impressão direta de arquivos PDF v1.7 ou superior.

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de impressão retida com liberação segura mediante autenticação por crachá (Leitor de Cartão RFID/NFC integrado ou acoplado), compatível com o padrão utilizado pela MTI, além da opção de senha/PIN no painel.

Ciclo de Trabalho: Ciclo mensal máximo de no mínimo 60.000 páginas.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado (formatos A4 e A3).

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão Bivolt Automático (100V-240V) ou Tensão Nativa compatível com a rede elétrica da nova sede da MTI, que é de 127V. Fica terminantemente vedado o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos. É responsabilidade do licitante verificar a compatibilidade de seus equipamentos com a infraestrutura elétrica informada antes da entrega.

Leia-se:

4.16. Especificações Técnicas mínimas:

4.17 Tipo I - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4

Funções: Impressão, cópia, digitalização (scanner) e envio digital (e-mail/pastas de rede); suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização) e porta USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Eletrofotográfica (Laser ou LED).

Velocidade de Impressão: Mínimo de **45 páginas por minuto (ppm)** em formato A4 ou Carta.

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1.200 x 1.200 dpi

Linguagens de Descrição de Página: Emulação PCL5e/6, PostScript 3 e suporte a impressão direta de arquivos PDF v1.7 ou superior.

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de 50 folhas, dotado de tecnologia de **digitalização duplex em passagem única (Single Pass)**.

Capacidade de Papel: Gaveta principal para no mínimo 500 folhas e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 50 folhas.

Permitir a digitalização de documentos com reconhecimento óptico de caracteres (OCR) nativo, devendo o processamento ser realizado no equipamento e gerando arquivos PDF pesquisável, preferencialmente em padrão PDF/A “com solução embarcada ou fornecida pelo fabricante, sem custo adicional”

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de **1200 x 1200 dpi**.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de 800 MHz e memória RAM mínima de **1 GB**.

Interface de Operação: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **4,3 polegadas** (ou superior).

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte nativo a IPv6 e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: O equipamento deverá possuir suporte nativo a **PCL 5e/6, PostScript 3 (emulação)** e suporte à **impressão direta de arquivos PDF v1.7** ou superior (sem necessidade de abertura do arquivo em aplicativo proprietário).

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de **impressão retida segura** com liberação de documentos mediante autenticação obrigatória via senha ou código PIN individual diretamente no painel do equipamento.

Ciclo de Trabalho: O equipamento deverá possuir construção robusta para alto volume de impressões, com ciclo de trabalho mensal máximo de, no mínimo, **60.000 páginas**, assegurando a performance em períodos de alta demanda administrativa sem desgaste prematuro dos componentes de fusão e tração. "

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado, com gramatura variando de 60 g/m² a 160 g/m².

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V) ou Tensão Nativa compatível com a rede elétrica local (127V ou 220V)**. **Não será aceito o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos**, visando a eficiência energética, redução de ruído e otimização do espaço físico na estação de trabalho.

4.18 Tipo II - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL POLICROMÁTICA A3

Funções: Impressão, cópia e digitalização (scanner) coloridas; suporte a Full Duplex nativo (impressão e digitalização); unidade USB frontal de fácil acesso para impressão e digitalização direta.

Técnica de Impressão: Eletrofotográfica (Laser ou LED).

Velocidade de Impressão: Mínimo de **26 páginas por minuto (ppm)**, tanto em modo monocromático quanto colorido (formato A4).

Qualidade de Imagem: Resolução mínima de impressão de 1.200 x 1.200 dpi.

Processamento e Memória: Processador com frequência mínima de **1.2 GHz**, memória RAM mínima de **2 GB** e armazenamento interno mínimo de **250 GB** (SSD ou HDD com criptografia ativa).

Scanner (ADF): Alimentador Automático de Documentos com capacidade mínima de **100 folhas** e tecnologia de digitalização duplex automática em **passagem única** (Single Pass - Justificativa da Tecnologia Single Pass: Exigida para garantir a integridade física de documentos históricos/frágeis e aumentar a celeridade no processo de digitalização de processos administrativos da MTI.)

Capacidade de Papel (Entrada): Mínimo de **02 (duas) gavetas frontais** para 500 folhas cada (A4/A3) e bandeja multipropósito (bypass) para no mínimo 100 folhas.

Capacidade de Saída: Mínimo de **250 folhas**.

Interface de Operação: Painel de operação touchscreen colorido, sensível ao toque, com tamanho mínimo de **7 polegadas (ou superior)**.

Conectividade: Interface de rede Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) com suporte a **IPv6** e porta USB 2.0.

Linguagens e Emulação: O equipamento deverá possuir suporte nativo a **PCL 5e/6, PostScript 3 (emulação)** e suporte à **impressão direta de arquivos PDF v1.7** ou superior (sem necessidade de abertura do arquivo em aplicativo proprietário).

Sistemas Operacionais: Compatibilidade nativa com ambientes Windows, Mac OS e distribuições Linux.

Segurança: Suporte obrigatório a protocolos TLS 1.2/1.3 e SNMPv3; função de **impressão retida segura** com liberação de documentos mediante autenticação obrigatória via senha ou código PIN individual diretamente no painel do equipamento.

Ciclo de Trabalho: O equipamento deverá possuir construção robusta para alto volume de impressões, com ciclo de trabalho mensal máximo de, no mínimo, **100.000 páginas**, assegurando a performance em períodos de alta demanda administrativa sem desgaste prematuro dos componentes de fusão e tração.

Compatibilidade de Mídias: Suporte a papel comum, colorido, timbrado, pré-impresso e reciclado (formatos A4 e A3).

Alimentação Elétrica: O equipamento deve operar em tensão **Bivolt Automático (100V-240V)** ou **Tensão Nativa** compatível com a rede elétrica da nova sede da MTI, que é de **127V**. Fica terminantemente vedado o uso de transformadores ou estabilizadores de tensão externos. É responsabilidade do licitante verificar a compatibilidade de seus equipamentos com a infraestrutura elétrica informada antes da entrega.

* Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Edital.

Cuiabá-MT, 06 de maio de 2026

Alci de Oliveira Junior
Gerente da Unidade de Gestão de Aquisições e Contratos

Cleberon Antônio Sávio Gomes
Diretor Presidente da MTI