



MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

**Secretaria de Administração e Finanças
Divisão de Licitações**

**MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
A V I S O D E ERRATA Nº 01
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2026 - PROCESSO Nº 29/2026**

O Município de Pato Branco, através da Pregoeira **Thais Love Peres**, designada pela Administração Municipal através da Portaria n.º 59/2025, torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade de Pregão Eletrônico, **contendo itens de participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte, itens com cota reservada para participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte e itens de participação de empresas de qualquer porte**, objetivando a Implantação de Registro de Preços para futura e eventual **aquisição de materiais, suprimentos e equipamentos novos, sem uso anterior, de informática e de telefonia**, para atender às necessidades de todas as Secretarias e Departamentos da Administração Municipal, sendo a licitação processada pelo critério de julgamento de **“MENOR PREÇO”**.

Em razão da interposição de impugnações por empresas ora interessadas em participar do certame e considerando o Despacho nº 39-387/2026, expedido pelo Setor de Planejamento e Contratações, procedeu-se à retificação dos descritivos de alguns itens conforme ANEXO I deste aviso, bem como da planilha orçamentária.

Diante da necessidade de retificação, a Sessão Pública de Pregão Eletrônico fica transferida para o dia **13 DE ABRIL DE 2026, ÀS 09 (NOVE) HORAS**, acessando exclusivamente por meio eletrônico - www.bnc.org.br, horário oficial de Brasília - DF.

Considerando a alteração informada, o edital passa a vigor nos termos do Edital Retificado disponível nos sites www.patobranco.pr.gov.br / www.bnc.org.br. O Edital Retificado e seus anexos poderão ser retirados gratuitamente (em mídia digital) junto a Divisão de Licitações, na Prefeitura Municipal de Pato Branco, no horário de expediente, na Rua Caramuru, nº 271, Centro, em Pato Branco - PR, ou pelos sites supramencionados. Demais informações, fones: (46) 3220-1534, e-mail: licita@patobranco.pr.gov.br.

As demais condições permanecem inalteradas.

Pato Branco, 26 de março de 2026.

Thais Love Peres
Pregoeira





MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO

Secretaria de Administração e Finanças
Divisão de Licitações

ANEXO I – ALTERAÇÕES NO TERMO DE REFERÊNCIA





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: D0ED-405A-E67B-5DEA

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ THAIS LOVE (CPF 053.XXX.XXX-65) em 26/03/2026 16:16:12 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://patobranco.1doc.com.br/verificacao/D0ED-405A-E67B-5DEA>



Pato Branco, 26 de março de 2026.

De: Secretaria de Administração e Finanças – Setor de Planejamento de Contratações

Para: Secretaria de Administração e Finanças – Divisão de Licitações

Assunto: Implantação de Registro de Preços para futura e eventual **aquisição de materiais, suprimentos e equipamentos novos, sem uso anterior, de informática e de telefonia**, para atender às necessidades de todas as Secretarias e Departamentos da Administração Municipal.

Solicitamos que seja feito a **ERRATA** do **EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO nº 8/2026 processo nº 29/2026**, buscando ajustar o descritivo dos itens 161, 182, 196, 216 e 230 afim de não dar fracassado ou deserto.

Rencaminhamos a retificação do termo de referência bem com da planilha de médias/medianas. As demais informações permanecem inalteradas.

Alterações no termo de referência:

Onde se lê:

Item 161: Scanner tipo sistema suspenso (overhead/contactless) com as seguintes especificações mínimas: com digitalização até formato A3, resolução óptica mínima de 300 DPI, modos colorido, escala de cinza e preto e branco. Velocidade de digitalização até 3 s/página. Sensor CCD ou CMOS de alta definição com iluminação LED dupla. Reconhecimento automático de tamanho e cor, correção de distorção de livro, corte e alinhamento automáticos. Compatível com Windows e Mac OS. Interface USB 2.0 ou superior. Alimentação bivolt (100–240 V). Conformidade ENERGY STAR/RoHS. Acompanha software de digitalização com OCR, cabo AC, cabo USB, tapete de digitalização, manual e acessórios originais. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações.

Leia-se:

Item 161: Scanner tipo sistema suspenso (overhead/contactless) com as seguintes especificações mínimas: com digitalização até formato A3, resolução óptica mínima de 300 DPI, modos colorido, escala de cinza e preto e branco. Velocidade de digitalização até 3 s/página. Sensor CCD ou CMOS de alta definição com iluminação LED dupla. Reconhecimento automático de tamanho e cor, correção de distorção de





livro, corte e alinhamento automáticos. Compatível com Windows e Mac OS. Interface USB 2.0 ou superior. Alimentação bivolt (100–240 V). Conformidade ENERGY STAR/RoHS ou Procel ou INMETRO/PBE. Acompanha software de digitalização com OCR, cabo AC, cabo USB, tapete de digitalização, manual e acessórios originais. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações.

Onde se lê:

Item 182: Display interativo de 65" 4K (UHD) com as seguintes especificações mínimas: com display Interativo; com tecnologia touchscreen tipo multitouch em que mais de um usuário pode interagir simultaneamente; estrutura em aço ou alumínio com pintura eletrostática, não serão aceitos TVs/monitores com moldura digitalizadora + computador montados de forma separada sendo que o equipamento (display) deverá ser um único produto acomodado em uma estrutura e deverá possuir uma única fonte de alimentação elétrica para o fornecimento de energia a todo o conjunto, acionado por um único botão interruptor; com suporte para 2 canetas passivas; com compatibilidade para montagem em parede e suporte móvel; com área ativa da tela de 65" (sessenta e cinco polegadas), tela de LED ou DLED, com resolução mínima de (3840 x 2160) pixels, formato 16:9, sem a presença de teclas de atalho na área útil que podem reduzir a área de imagem; com sistema de áudio integrado com no mínimo dois alto falantes de 12 W cada; com tecnologia touch óptica com no mínimo 10 pontos de toque simultâneo com alta precisão (< 1,5 mm) e resposta rápida (< 10ms), o toque deverá ser com o dedo ou canetas passivas (sem pilhas ou magnetismo); com suporte para conexão de computador com sistema operacional Windows, Mac, Android ou Linux; com proteção de tela em vidro temperado conferindo alta resistência, durabilidade e facilidade de limpeza; com no mínimo 2 (duas) portas HDMI; com no mínimo 2 (duas) portas USB; com no mínimo 1 (uma) porta USB específica para o touch; com no mínimo 1 porta RJ45; com no mínimo 1 conector para áudio estéreo; com no mínimo um slot TX 24; com conexão para a internet através da porta RJ 45 e também pela conexão Wireless (antena inclusa); com tensão de alimentação elétrica 127V, 220V (fornecimento conforme pedido) ou bivolt comutável com certificação Energy Star; com software capaz de conciliar desenho e interação de conteúdo baseado em nuvem, com no mínimo as seguintes funções: anotação sobre telas, modo escrita e sobrescrita com vários tipos de cores, compartilhamento online na nuvem de conteúdo diretamente da tela, edição de textos e imagens, inserção de vídeos e conteúdos multimídias (textos e imagens), galeria de imagens, permitir





gravação de aulas na nuvem salvamento em vários formatos comumente utilizados no mercado (obrigatório salvar em PDF), ferramentas de visualização (sombra, destaque, entre outras), ferramentas de auxílio matemático e desenho geométrico; Os demais softwares instalados deverão incluir no mínimo as seguintes funcionalidades: browser de internet; software de compartilhamento de conteúdo, loja de aplicativos do fabricante do produto, aplicativos de conteúdo 3D. Juntamente com o equipamento, deverão ser fornecidos no mínimo, os seguintes acessórios: suporte de parede no padrão VESA sendo do tamanho adequado suportando o peso total do equipamento, 2 (duas) canetas passivas, controle remoto, cabo elétrico com tomadas no padrão ABNT 14.136, cabo HDMI para conexão 4K/60Hz com no mínimo 1,5m de comprimento, cabo USB auxiliar com no mínimo 3m de comprimento. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações.

Leia-se:

Item 182: Display interativo de 65" 4K (UHD) com as seguintes especificações mínimas: com display Interativo; com tecnologia touchscreen tipo multitouch em que mais de um usuário pode interagir simultaneamente; estrutura em aço ou alumínio com pintura eletrostática, não serão aceitos TVs/monitores com moldura digitalizadora + computador montados de forma separada sendo que o equipamento (display) deverá ser um único produto acomodado em uma estrutura e deverá possuir uma única fonte de alimentação elétrica para o fornecimento de energia a todo o conjunto, acionado por um único botão interruptor; com suporte para 2 canetas passivas; com compatibilidade para montagem em parede e suporte móvel; com área ativa da tela de 65" (sessenta e cinco polegadas), tela de LED ou DLED, com resolução mínima de (3840 x 2160) pixels, formato 16:9, sem a presença de teclas de atalho na área útil que podem reduzir a área de imagem; com sistema de áudio integrado com no mínimo dois alto falantes de 12 W cada; com tecnologia touch óptica com no mínimo 10 pontos de toque simultâneo com alta precisão (< 1,5 mm) e resposta rápida (< 10ms), o toque deverá ser com o dedo ou canetas passivas (sem pilhas ou magnetismo); com suporte para conexão de computador com sistema operacional Windows, Mac, Android ou Linux; com proteção de tela em vidro temperado conferindo alta resistência, durabilidade e facilidade de limpeza; com no mínimo 2 (duas) portas HDMI; com no mínimo 2 (duas) portas USB; com no mínimo 1 (uma) porta USB específica para o touch; com no mínimo 1 porta RJ45; com no mínimo 1 conector para áudio estéreo; com no mínimo um slot TX 24; com conexão para a internet através da



porta RJ 45 e também pela conexão Wireless (antena inclusa); com tensão de alimentação elétrica 127V, 220V (fornecimento conforme pedido) ou bivolt comutável com certificação Energy Star ou Procel ou INMETRO/PBE; com software capaz de conciliar desenho e interação de conteúdo baseado em nuvem, com no mínimo as seguintes funções: anotação sobre telas, modo escrita e sobrescrita com vários tipos de cores, compartilhamento online na nuvem de conteúdo diretamente da tela, edição de textos e imagens, inserção de vídeos e conteúdos multimídias (textos e imagens), galeria de imagens, permitir gravação de aulas na nuvem salvamento em vários formatos comumente utilizados no mercado (obrigatório salvar em PDF), ferramentas de visualização (sombra, destaque, entre outras), ferramentas de auxílio matemático e desenho geométrico; Os demais softwares instalados deverão incluir no mínimo as seguintes funcionalidades: browser de internet; software de compartilhamento de conteúdo, loja de aplicativos do fabricante do produto ou lojas de aplicativos compatíveis com o sistema operacional utilizado, como Google Play Store (Android) ou Apple App Store (iOS), desde que atendam às necessidades de instalação e utilização de aplicativos, aplicativos de conteúdo 3D. Juntamente com o equipamento, deverão ser fornecidos no mínimo, os seguintes acessórios: suporte de parede no padrão VESA sendo do tamanho adequado suportando o peso total do equipamento, 2 (duas) canetas passivas, controle remoto, cabo elétrico com tomadas no padrão ABNT 14.136, cabo HDMI para conexão 4K/60Hz com no mínimo 1,5m de comprimento, cabo USB auxiliar com no mínimo 3m de comprimento. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações. (Cota até 25% - Preferência para MPE).

Onde se lê:

Item 196: Monitor Gamer LED Full HD Widescreen 23.8" ou 24" com as seguintes especificações mínimas: com resolução 1920 x 1080 pixels (Full HD); com painel tipo VA ou IPS com tratamento antirreflexo; com tempo de resposta de 1 ms (MPRT); com taxa de atualização mínima de 144 Hz; com suporte a no mínimo 16,7 milhões de cores; com tecnologia de sincronização AMD FreeSync Premium, com brilho de 250 cd/m²; com contraste estático de no mínimo 1.000:1 e dinâmico de 20.000.000:1; com ângulo de visão mínimo de 178° (horizontal e vertical); com entradas de sinal mínimas: 2x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA e 1x saída de áudio; com compatibilidade para fixação VESA (100 x 100 mm); com base ajustável em altura, inclinação, rotação lateral (swivel) e giro vertical de 90° (pivot), permitindo





uso na posição retrato; com alimentação elétrica interna bivolt automático (100–240 V, 50/60 Hz); consumo típico de 21W e máximo de 30W; com controles manuais dedicados para entrada de vídeo, modo de jogo e mira na tela; cor predominante preta com detalhes em vermelho; acompanha cabo de alimentação padrão brasileiro, cabo HDMI de no mínimo 1,8 m, cabo DisplayPort e manual/folder de instruções/operações. Com garantia mínima de 12 meses.

Leia-se:

Item 196: Monitor Gamer LED Full HD Widescreen 23.8" ou 24" com as seguintes especificações mínimas: com resolução 1920 x 1080 pixels (Full HD); com painel tipo VA ou IPS com tratamento antirreflexo; com tempo de resposta de 1 ms (MPRT); com taxa de atualização mínima de 144 Hz; com suporte a no mínimo 16,7 milhões de cores; com tecnologia de sincronização AMD FreeSync Premium ou NVIDIA G-SYNC, equivalente ou superior; com brilho de 250 cd/m²; com contraste estático de no mínimo 1.000:1 e dinâmico de 20.000.000:1; com ângulo de visão mínimo de 178° (horizontal e vertical); com entradas de sinal mínimas: 2x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA e 1x saída de áudio; com compatibilidade para fixação VESA (100 x 100 mm); com base ajustável em altura, inclinação, rotação lateral (swivel) e giro vertical de 90° (pivot), permitindo uso na posição retrato; com alimentação elétrica interna bivolt automático (100–240 V, 50/60 Hz); consumo típico de 21W e máximo de 30W; com controles manuais dedicados para entrada de vídeo, modo de jogo e mira na tela; cor predominante preta com detalhes em vermelho; acompanha cabo de alimentação padrão brasileiro, cabo HDMI de no mínimo 1,8 m, cabo DisplayPort e manual/folder de instruções/operações. Com garantia mínima de 12 meses.

Onde se lê:

Item 216: Display interativo de 65" 4K (UHD) com as seguintes especificações mínimas: com display Interativo; com tecnologia touchscreen tipo multitouch em que mais de um usuário pode interagir simultaneamente; estrutura em aço ou alumínio com pintura eletrostática, não serão aceitos TVs/monitores com moldura digitalizadora + computador montados de forma separada sendo que o equipamento (display) deverá ser um único produto acomodado em uma estrutura e deverá possuir uma única fonte de alimentação elétrica para o fornecimento de energia a todo o conjunto, acionado por um único botão interruptor; com suporte para 2 canetas passivas; com





compatibilidade para montagem em parede e suporte móvel; com área ativa da tela de 65" (sessenta e cinco polegadas), tela de LED ou DLED, com resolução mínima de (3840 x 2160) pixels, formato 16:9, sem a presença de teclas de atalho na área útil que podem reduzir a área de imagem; com sistema de áudio integrado com no mínimo dois alto falantes de 12 W cada; com tecnologia touch óptica com no mínimo 10 pontos de toque simultâneo com alta precisão (< 1,5 mm) e resposta rápida (< 10ms), o toque deverá ser com o dedo ou canetas passivas (sem pilhas ou magnetismo); com suporte para conexão de computador com sistema operacional Windows, Mac, Android ou Linux; com proteção de tela em vidro temperado conferindo alta resistência, durabilidade e facilidade de limpeza; com no mínimo 2 (duas) portas HDMI; com no mínimo 2 (duas) portas USB; com no mínimo 1 (uma) porta USB específica para o touch; com no mínimo 1 porta RJ45; com no mínimo 1 conector para áudio estéreo; com no mínimo um slot TX 24; com conexão para a internet através da porta RJ 45 e também pela conexão Wireless (antena inclusa); com tensão de alimentação elétrica 127V, 220V (fornecimento conforme pedido) ou bivolt comutável com certificação Energy Star; com software capaz de conciliar desenho e interação de conteúdo baseado em nuvem, com no mínimo as seguintes funções: anotação sobre telas, modo escrita e sobrescrita com vários tipos de cores, compartilhamento online na nuvem de conteúdo diretamente da tela, edição de textos e imagens, inserção de vídeos e conteúdos multimídias (textos e imagens), galeria de imagens, permitir gravação de aulas na nuvem salvamento em vários formatos comumente utilizados no mercado (obrigatório salvar em PDF), ferramentas de visualização (sombra, destaque, entre outras), ferramentas de auxílio matemático e desenho geométrico; Os demais softwares instalados deverão incluir no mínimo as seguintes funcionalidades: browser de internet; software de compartilhamento de conteúdo, loja de aplicativos do fabricante do produto, aplicativos de conteúdo 3D. Juntamente com o equipamento, deverão ser fornecidos no mínimo, os seguintes acessórios: suporte de parede no padrão VESA sendo do tamanho adequado suportando o peso total do equipamento, 2 (duas) canetas passivas, controle remoto, cabo elétrico com tomadas no padrão ABNT 14.136, cabo HDMI para conexão 4K/60Hz com no mínimo 1,5m de comprimento, cabo USB auxiliar com no mínimo 3m de comprimento. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações.

Leia-se:





Item 216: Display interativo de 65" 4K (UHD) com as seguintes especificações mínimas: com display Interativo; com tecnologia touchscreen tipo multitouch em que mais de um usuário pode interagir simultaneamente; estrutura em aço ou alumínio com pintura eletrostática, não serão aceitos TVs/monitores com moldura digitalizadora + computador montados de forma separada sendo que o equipamento (display) deverá ser um único produto acomodado em uma estrutura e deverá possuir uma única fonte de alimentação elétrica para o fornecimento de energia a todo o conjunto, acionado por um único botão interruptor; com suporte para 2 canetas passivas; com compatibilidade para montagem em parede e suporte móvel; com área ativa da tela de 65" (sessenta e cinco polegadas), tela de LED ou DLED, com resolução mínima de (3840 x 2160) pixels, formato 16:9, sem a presença de teclas de atalho na área útil que podem reduzir a área de imagem; com sistema de áudio integrado com no mínimo dois alto falantes de 12 W cada; com tecnologia touch óptica com no mínimo 10 pontos de toque simultâneo com alta precisão ($< 1,5$ mm) e resposta rápida (< 10 ms), o toque deverá ser com o dedo ou canetas passivas (sem pilhas ou magnetismo); com suporte para conexão de computador com sistema operacional Windows, Mac, Android ou Linux; com proteção de tela em vidro temperado conferindo alta resistência, durabilidade e facilidade de limpeza; com no mínimo 2 (duas) portas HDMI; com no mínimo 2 (duas) portas USB; com no mínimo 1 (uma) porta USB específica para o touch; com no mínimo 1 porta RJ45; com no mínimo 1 conector para áudio estéreo; com no mínimo um slot TX 24; com conexão para a internet através da porta RJ 45 e também pela conexão Wireless (antena inclusa); com tensão de alimentação elétrica 127V, 220V (fornecimento conforme pedido) ou bivolt comutável com certificação Energy Star ou Procel ou INMETRO/PBE; com software capaz de conciliar desenho e interação de conteúdo baseado em nuvem, com no mínimo as seguintes funções: anotação sobre telas, modo escrita e sobrescrita com vários tipos de cores, compartilhamento online na nuvem de conteúdo diretamente da tela, edição de textos e imagens, inserção de vídeos e conteúdos multimídias (textos e imagens), galeria de imagens, permitir gravação de aulas na nuvem salvamento em vários formatos comumente utilizados no mercado (obrigatório salvar em PDF), ferramentas de visualização (sombra, destaque, entre outras), ferramentas de auxílio matemático e desenho geométrico; Os demais softwares instalados deverão incluir no mínimo as seguintes funcionalidades: browser de internet; software de compartilhamento de conteúdo, loja de aplicativos do fabricante do produto ou lojas de aplicativos compatíveis com o sistema operacional utilizado, como Google Play Store (Android) ou





Apple App Store (iOS), desde que atendam às necessidades de instalação e utilização de aplicativos, aplicativos de conteúdo 3D. Juntamente com o equipamento, deverão ser fornecidos no mínimo, os seguintes acessórios: suporte de parede no padrão VESA sendo do tamanho adequado suportando o peso total do equipamento, 2 (duas) canetas passivas, controle remoto, cabo elétrico com tomadas no padrão ABNT 14.136, cabo HDMI para conexão 4K/60Hz com no mínimo 1,5m de comprimento, cabo USB auxiliar com no mínimo 3m de comprimento. Com garantia de no mínimo 12 meses e manual/folder de instruções/operações.

Onde se lê:

Item 230: Monitor Gamer LED Full HD Widescreen 23.8" ou 24" com as seguintes especificações mínimas: com resolução 1920 x 1080 pixels (Full HD); com painel tipo VA ou IPS com tratamento antirreflexo; com tempo de resposta de 1 ms (MPRT); com taxa de atualização mínima de 144 Hz; com suporte a no mínimo 16,7 milhões de cores; com tecnologia de sincronização AMD FreeSync Premium; com brilho de 250 cd/m²; com contraste estático de no mínimo 1.000:1 e dinâmico de 20.000.000:1; com ângulo de visão mínimo de 178° (horizontal e vertical); com entradas de sinal mínimas: 2x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA e 1x saída de áudio; com compatibilidade para fixação VESA (100 x 100 mm); com base ajustável em altura, inclinação, rotação lateral (swivel) e giro vertical de 90° (pivot), permitindo uso na posição retrato; com alimentação elétrica interna bivolt automático (100–240 V, 50/60 Hz); consumo típico de 21W e máximo de 30W; com controles manuais dedicados para entrada de vídeo, modo de jogo e mira na tela; cor predominante preta com detalhes em vermelho; acompanha cabo de alimentação padrão brasileiro, cabo HDMI de no mínimo 1,8 m, cabo DisplayPort e manual/folder de instruções/operações. Com garantia mínima de 12 meses.

Leia-se:

Item 230: Monitor Gamer LED Full HD Widescreen 23.8" ou 24" com as seguintes especificações mínimas: com resolução 1920 x 1080 pixels (Full HD); com painel tipo VA ou IPS com tratamento antirreflexo; com tempo de resposta de 1 ms (MPRT); com taxa de atualização mínima de 144 Hz; com suporte a no mínimo 16,7 milhões de cores; com tecnologia de sincronização AMD FreeSync Premium ou NVIDIA G-SYNC ,equivalente ou superior; com brilho de 250 cd/m²; com contraste estático de no mínimo 1.000:1 e dinâmico de 20.000.000:1; com ângulo de visão





MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO
Secretaria de Administração e Finanças

mínimo de 178° (horizontal e vertical); com entradas de sinal mínimas: 2x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA e 1x saída de áudio; com compatibilidade para fixação VESA (100 x 100 mm); com base ajustável em altura, inclinação, rotação lateral (swivel) e giro vertical de 90° (pivot), permitindo uso na posição retrato; com alimentação elétrica interna bivolt automático (100–240 V, 50/60 Hz); consumo típico de 21W e máximo de 30W; com controles manuais dedicados para entrada de vídeo, modo de jogo e mira na tela; cor predominante preta com detalhes em vermelho; acompanha cabo de alimentação padrão brasileiro, cabo HDMI de no mínimo 1,8 m, cabo DisplayPort e manual/folder de instruções/operações. Com garantia mínima de 12 meses.

Rafael Czekalski
Setor de Planejamento de Contratações





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 3CA8-7C39-E295-1D69

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ RAFAEL CZEKALSKI (CPF 895.XXX.XXX-91) em 26/03/2026 15:14:26 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://patobranco.1doc.com.br/verificacao/3CA8-7C39-E295-1D69>