

## Documento de Formalização da Demanda (DFD)

Solicito a abertura de processo administrativo para futura contratação de empresa para o fornecimento de materiais de expediente e de produtos de limpeza, copa e cozinha, a fim de atender às necessidades institucionais do Instituto de Previdência dos Servidores Públicos Municipais de Pato Branco – PATOPREV.

### Justificativa da necessidade

A contratação mostra-se necessária em razão da insuficiência dos materiais atualmente disponíveis para atendimento da rotina administrativa e de apoio, bem como pela necessidade de recomposição dos estoques institucionais para garantir a continuidade dos serviços públicos prestados pelo PatoPrev. Os materiais de expediente são indispensáveis ao desenvolvimento das atividades burocráticas, à instrução de processos, ao controle documental e à execução das tarefas diárias dos setores administrativos. De igual modo, os produtos de limpeza, copa e cozinha são fundamentais para a manutenção da higiene, da salubridade e das condições adequadas de uso das dependências da Autarquia.

Ressalte-se, ainda, que a presente contratação abrange também os itens que restaram fracassados no PROCESSO Nº 5/2026, DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 3/2026, relativos a produtos de limpeza, copa e cozinha, cuja contratação não se concretizou na oportunidade anterior. Diante disso, faz-se necessária a instauração de novo procedimento, agora de forma unificada, para suprimento dos dois objetos em uma única contratação, medida que atende aos princípios da eficiência, da economicidade, da padronização e da racionalização administrativa.

A contratação pretendida encontra amparo na Lei nº 14.133/2021, especialmente no que se refere à fase preparatória da contratação, ao planejamento da demanda e à necessidade de adequada caracterização do objeto, com definição clara da solução a ser adotada pela Administração. Os bens a serem adquiridos enquadram-se como materiais comuns, de especificações usuais de mercado, sendo possível sua contratação mediante procedimento compatível com a legislação vigente e com observância dos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, planejamento e seleção da proposta mais vantajosa.

Os quantitativos e especificações detalhadas constam dos documentos anexos, devendo ser observadas as características mínimas exigidas para atendimento às necessidades da Administração.

Com a presente contratação, busca-se assegurar o abastecimento regular dos setores administrativos e das áreas de apoio, evitar interrupções nas atividades institucionais, garantir condições adequadas de higiene e organização e promover o melhor desempenho das funções desempenhadas pelo PatoPrev.

ITEM	QTDE	UNID. MEDIDA	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT	VLR TOTAL
1	8	Unid.	Agenda executiva 2027, para planejamento diário, modelo datado, com marcação de dias, meses e ano específico. Especificações mínimas: Agenda datada, com visualização de 01 dia por página (exceto sábados e domingos, que podem ser agrupados na mesma página). Capa rígida (capa dura) com acabamento de alta resistência, compatível com uso intenso e transporte em bolsas/pastas, revestida em material sintético (couro ecológico/percalux). Cor preta (ou cores sóbrias a definir, como azul marinho/vinho). Formato: aproximadamente 145mm x 205mm (Tamanho A5) ou padrão comercial similar. Miolo em papel offset branco ou creme, gramatura mínima de 63g/m <sup>2</sup> . Impressão em uma ou duas cores, contendo: dados pessoais, calendários (ano anterior, atual e subseqüente), planejamento anual e índice telefônico/contatos. Marcação de horários (intervalos de 30 min ou 1h) e indicação de feriados nacionais. Encadernação tipo espiral metálico ("wire-o"). Cantos da capa preferencialmente arredondados para evitar desgaste. Quantidade de Páginas: mínimo de 176 folhas (352 páginas).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2	100	Pacote	Bloco de notas adesivas tipo marcador de página. Especificações mínimas: filme de polipropileno (transparente ou translúcido) ou papel de alta qualidade que permita a escrita manual (caneta esferográfica ou marcador). Tipo de adesivo: reposicionável de baixa adesão, que permita a remoção e colagem sucessivas sem danificar a superfície ou deixar resíduos de cola no papel. Dimensões de aproximadamente 12mm x 4 4mm ou 15mm x 43mm (admitindo-se variações padrão de mercado). Conjunto (set) contendo no mínimo 5 blocos de cores distintas (preferencialmente cores neon ou vibrantes para facilitar a visualização). Quantidade por bloco: mínimo de 20 folhas por cor/bloco. O material deve permitir a visualização do texto que está abaixo do marcador (no caso de modelos em filme) e aceitar escrita na parte colorida. Os blocos devem vir fixados em uma régua plástica ou suporte. O adesivo deverá ser livre de solventes químicos que possam amarelar o papel original do documento a longo prazo.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
3	5	Unid.	Borracha branca para apagamento de escrita a lápis e lapiseira (grafite), destinada ao uso administrativo e técnico. Especificações mínimas: borracha de apagar isenta de PVC e látex (ou borracha natural termoplástica de alta qualidade), formulada com materiais não tóxicos. Cor branca. Formato retangular, comquinas que facilitem o apagamento de detalhes e áreas maiores. Tamanho médio compatível com o padrão Nº 40 de mercado. Deve proporcionar apagamento macio, com baixo desprendimento de resíduos ("farelos"). Não deve borrar, manchar ou rasgar o papel durante o uso. Unidade envolvida em capa protetora de papel cartão ou plástico, para facilitar o manuseio e manter a limpeza do produto. O produto deve atender às normas técnicas de segurança e qualidade (como a NBR NM 300 ou equivalente do INMETRO para artigos escolares/escritório).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
4	10	Unid.	Caixa para arquivo morto (tipo box). Caixas organizadoras para arquivo de documentos, fabricadas em papelão ondulado, visando o armazenamento e transporte de processos e papéis diversos. Especificações mínimas: papelão ondulado de onda simples (Onda B), com gramatura mínima de 380g/m <sup>2</sup> a 450g/m <sup>2</sup> , garantindo rigidez e proteção contra esmagamento. Cor parda (kraft) ou branca (externa). Dimensões aproximadas de 350mm x 240mm x 130mm (Comprimento x Largura x Altura), compatível com pastas e folhas de tamanho A4 e Ofício. Modelo auto-montável (sem necessidade de fita adesiva ou grampos para o fechamento). Deve possuir vincos precisos para dobradura manual facilitada. Aba de fechamento superior com trava de segurança. Presença de vazados laterais (alças) para facilitar o manuseio e o transporte manual. Face lateral com campos impressos para preenchimento de dados (ex: assunto, data, setor, prazo de descarte), garantindo a organização do acervo. Resistência à compressão (coluna): o papelão deve suportar uma carga de empilhamento de, no mínimo, 5 unidades cheias sem deformação da base. As bordas devem ser bem acabadas e sem furos de papelão que possam causar cortes superficiais durante o manuseio. As caixas deverão ser entregues desmontadas (planas) e amarradas em fardos, para facilitar o armazenamento no almoxarifado até o uso. Durante o transporte até a sede da Contratante, os fardos deverão estar envolvidos em filme plástico (stretch) para proteção durante o transporte e descarregamento.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
5	3	Unid.	Calculadora eletrônica de mesa, destinada a cálculos financeiros e administrativos básicos em ambiente de escritório. Especificações mínimas: capacidade do visor mínimo de 12 dígitos grandes, de cristal líquido (LCD), com inclinação para facilitar a leitura e evitar reflexos. Funções básicas: soma, subtração, multiplicação, divisão, porcentagem e raiz quadrada. Funções especiais: memória independente (M+, M-, MRC). Teclas de correção (apagar último dígito inserido). Seletor de arredondamento e de casas decimais. Função de desligamento automático para economia de energia. Teclas de duplo zero (00) e triplo zero (000). Alimentação: sistema dual/híbrido (célula solar e bateria/pilha), garantindo o funcionamento mesmo em condições de baixa luminosidade. Corpo em resina plástica de alta resistência. Teclas plásticas injetadas (não apenas impressas), garantindo durabilidade dos caracteres. Pés de borracha ou material antiderrapante para estabilidade na mesa. Dimensões aproximadas de 150mm x 200mm (tamanho médio de mesa). O produto deverá possuir garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	8	Unid.	Calendário autoadesivo, para organização e consulta rápida, destinados à fixação em monitores, PDVs ou superfícies lisas de trabalho. Especificações mínimas: bloco de calendário com folhas destacáveis mês a mês. Ano de referência: 2026. Material em papel offset com gramatura mínima de 63g/m <sup>2</sup> a 75g/m <sup>2</sup> . Fita adesiva dupla-face de alta aderência no verso da base (suporte), permitindo a fixação firme em superfícies plásticas ou metálicas, mas que possibilite a remoção sem deixar resíduos de cola ou danificar o equipamento. Dimensões aproximadas de 75mm x 75mm. Impressão em duas cores (ex: preto e vermelho para destacar domingos e feriados). Caracteres com alta nitidez e contraste para facilitar a leitura à distância de trabalho (aprox. 60 cm). Destaque de feriados nacionais. Bloqueio superior com cola de fácil destaque, garantindo que a folha do mês anterior saia inteira sem rasgar a folha do mês seguinte. O produto deverá ser entregue em pacotes fechados com 10 unidades para facilitar a conferência e evitar que as bordas das folhas amassem no transporte.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	8	Unid.	Calendário autoadesivo, para organização e consulta rápida, destinados à fixação em monitores, PDVs ou superfícies lisas de trabalho. Especificações mínimas: bloco de calendário com folhas destacáveis mês a mês. Ano de referência: 2027. Material em papel offset com gramatura mínima de 63g/m <sup>2</sup> a 75g/m <sup>2</sup> . Fita adesiva dupla-face de alta aderência no verso da base (suporte), permitindo a fixação firme em superfícies plásticas ou metálicas, mas que possibilite a remoção sem deixar resíduos de cola ou danificar o equipamento. Dimensões aproximadas de 75mm x 75mm. Impressão em duas cores (ex: preto e vermelho para destacar domingos e feriados). Caracteres com alta nitidez e contraste para facilitar a leitura à distância de trabalho (aprox. 60 cm). Destaque de feriados nacionais. Bloqueio superior com cola de fácil destaque, garantindo que a folha do mês anterior saia inteira sem rasgar a folha do mês seguinte. O produto deverá ser entregue em pacotes fechados com 10 para facilitar a conferência e evitar que as bordas das folhas amassem no transporte.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8	5	Unid.	Caneta destacadora de texto (marca texto), para realce de caracteres em documentos impressos e manuscritos, destinadas ao uso administrativo. Especificações mínimas: tinta à base de água, com pigmentação fluorescente de alta intensidade e brilho. Secagem rápida, para evitar borrões logo após a aplicação. Ponta confeccionada em fibra de poliéster ou material sintético de alta resistência, de formato chanfrado. A ponta deve permitir a escrita em duas espessuras (ex: traço fino de 1,0mm para sublinhar e traço grosso de 4,0mm a 5,0mm para destacar a palavra inteira). Cor AMARELO FLUORESCENTE. Corpo fabricado em resina termoplástica, com formato ergonômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético para evitar o ressecamento da ponta, possuindo clip de fixação. Produto não tóxico e isento de solventes fortes (odor suave). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. A tinta não deve transpassar para o verso da folha de papel offset padrão (75g/m <sup>2</sup> ). Resistência ao ressecamento da ponta mesmo se mantida destampada por curto período (tecnologia dry-stop ou equivalente).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	5	Unid.	Caneta destacadora de texto (marca texto), para realce de caracteres em documentos impressos e manuscritos, destinadas ao uso administrativo. Especificações mínimas: tinta à base de água, com pigmentação fluorescente de alta intensidade e brilho. Secagem rápida, para evitar borrões logo após a aplicação. Ponta confeccionada em fibra de poliéster ou material sintético de alta resistência, de formato chanfrado. A ponta deve permitir a escrita em duas espessuras (ex: traço fino de 1,0mm para sublinhar e traço grosso de 4,0mm a 5,0mm para destacar a palavra inteira). Cor ROSA. Corpo fabricado em resina termoplástica, com formato ergonômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético para evitar o ressecamento da ponta, possuindo clip de fixação. Produto não tóxico e isento de solventes fortes (odor suave). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. A tinta não deve transpassar para o verso da folha de papel offset padrão (75g/m <sup>2</sup> ). Resistência ao ressecamento da ponta mesmo se mantida destampada por curto período (tecnologia dry-stop ou equivalente).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
10	5	Unid.	Caneta destacadora de texto (marca texto), para realce de caracteres em documentos impressos e manuscritos, destinadas ao uso administrativo. Especificações mínimas: tinta à base de água, com pigmentação fluorescente de alta intensidade e brilho. Secagem rápida, para evitar borrões logo após a aplicação. Ponta confeccionada em fibra de poliéster ou material sintético de alta resistência, de formato chanfrado. A ponta deve permitir a escrita em duas espessuras (ex: traço fino de 1,0mm para sublinhar e traço grosso de 4,0mm a 5,0mm para destacar a palavra inteira). Cor VERDE. Corpo fabricado em resina termoplástica, com formato ergonômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético para evitar o ressecamento da ponta, possuindo clip de fixação. Produto não tóxico e isento de solventes fortes (odor suave). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. A tinta não deve transpassar para o verso da folha de papel offset padrão (75g/m <sup>2</sup> ). Resistência ao ressecamento da ponta mesmo se mantida destampada por curto período (tecnologia dry-stop ou equivalente).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11	5	Unid.	Caneta destacadora de texto (marca texto), para realce de caracteres em documentos impressos e manuscritos, destinadas ao uso administrativo. Especificações mínimas: tinta à base de água, com pigmentação fluorescente de alta intensidade e brilho. Secagem rápida, para evitar borrões logo após a aplicação. Ponta confeccionada em fibra de poliéster ou material sintético de alta resistência, de formato chanfrado. A ponta deve permitir a escrita em duas espessuras (ex: traço fino de 1,0mm para sublinhar e traço grosso de 4,0mm a 5,0mm para destacar a palavra inteira). Cor LARANJA. Corpo fabricado em resina termoplástica, com formato ergonômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético para evitar o ressecamento da ponta, possuindo clip de fixação. Produto não tóxico e isento de solventes fortes (odor suave). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. A tinta não deve transpassar para o verso da folha de papel offset padrão (75g/m <sup>2</sup> ). Resistência ao ressecamento da ponta mesmo se mantida destampada por curto período (tecnologia dry-stop ou equivalente).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	20	Unid.	Caneta esferográfica, escrita média, de uso administrativo, com tinta na cor azul, visando a escrita manual em documentos oficiais e de rotina. Especificações mínimas: tipo de ponta esférica, confeccionada em metal (tungstênio ou aço inoxidável) de alta resistência. Espessura da escrita: ponta média (entre 0,7mm e 1,0mm), garantindo traço contínuo, uniforme e sem falhas. Cor da tinta: azul (pigmentação intensa e de secagem rápida, que não borre ao contato após a escrita). Corpo da caneta fabricado em resina termoplástica (plástico) transparente ou translúcida, permitindo a visualização do nível da tinta. Formato ergonômico (sextavado, redondo ou triangular), que proporcione conforto no manuseio prolongado. Tampa ventilada, com clip de fixação (preendedor), na mesma cor da tinta, atendendo às normas de segurança para evitar asfixia (conforme padrões internacionais). Comprimento aproximado entre 140mm e 150mm. O produto deve ostentar o selo de conformidade do INMETRO (NBR NM 300 ou equivalente para artigos escolares/escritório). A tinta deve ser resistente à luz e à água após a secagem, não apresentando acúmulo de resíduos (borras) na ponta durante o uso. Capacidade de escrita de, no mínimo, 2.000 metros.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
13	10	Unid.	Caneta esferográfica, escrita média, de uso administrativo, com tinta na cor preto, visando a escrita manual em documentos oficiais e de rotina. Especificações mínimas: tipo de ponta esférica, confeccionada em metal (tungstênio ou aço inoxidável) de alta resistência. Espessura da escrita: ponta média (entre 0,7mm e 1,0mm), garantindo traço contínuo, uniforme e sem falhas. Cor da tinta: preto (pigmentação intensa e de secagem rápida, que não borre ao contato após a escrita). Corpo da caneta fabricado em resina termoplástica (plástico) transparente ou translúcida, permitindo a visualização do nível da tinta. Formato ergonômico (sextavado, redondo ou triangular), que proporcione conforto no manuseio prolongado. Tampa ventilada, com clip de fixação (preendedor), na mesma cor da tinta, atendendo às normas de segurança para evitar asfixia (conforme padrões internacionais). Comprimento aproximado entre 140mm e 150mm. O produto deve ostentar o selo de conformidade do INMETRO (NBR NM 300 ou equivalente para artigos escolares/escritório). A tinta deve ser resistente à luz e à água após a secagem, não apresentando acúmulo de resíduos (borras) na ponta durante o uso. Capacidade de escrita de, no mínimo, 2.000 metros.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	10	Unid.	Caneta esferográfica, escrita média, de uso administrativo, com tinta na cor vermelho, visando a escrita manual em documentos oficiais e de rotina. Especificações mínimas: tipo de ponta esférica, confeccionada em metal (tungstênio ou aço inoxidável) de alta resistência. Espessura da escrita: ponta média (entre 0,7mm e 1,0mm), garantindo traço contínuo, uniforme e sem falhas. Cor da tinta: vermelho (pigmentação intensa e de secagem rápida, que não borre ao contato após a escrita). Corpo da caneta fabricado em resina termoplástica (plástico) transparente ou translúcida, permitindo a visualização do nível da tinta. Formato ergonômico (sextavado, redondo ou triangular), que proporcione conforto no manuseio prolongado. Tampa ventilada, com clip de fixação (preendedor), na mesma cor da tinta, atendendo às normas de segurança para evitar asfixia (conforme padrões internacionais). Comprimento aproximado entre 140mm e 150mm. O produto deve ostentar o selo de conformidade do INMETRO (NBR NM 300 ou equivalente para artigos escolares/escritório). A tinta deve ser resistente à luz e à água após a secagem, não apresentando acúmulo de resíduos (borras) na ponta durante o uso. Capacidade de escrita de, no mínimo, 2.000 metros.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
15	5	Unid.	Cola em bastão, tipo sólida, para uso em papel, cartolina e fotos, destinada a atividades administrativas. Especificações mínimas: à base de Polivinilpirrolidona (PVP) ou resinas sintéticas equivalentes, livre de solventes químicos. Bastão sólido, de cor branca ou transparente (ficando incolor após a aplicação). Produto não tóxico, antialérgico e lavável. Aplicação macia e uniforme, sem exigir pressão excessiva. Secagem rápida, que não enrugue ou deforme o papel. Alta aderência e durabilidade da colagem. Tubo plástico com sistema de avanço e retrocesso por rotação da base (mecanismo giratório), com deslizamento suave e sem travamentos. Fechamento hermético (sob pressão) para evitar o ressecamento do produto enquanto armazenado. Unidade contendo entre 20g a 22g (tamanho médio). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. O produto deverá possuir pelo menos 24 meses de validade total, sendo que na entrega deverá estar com 80% desse prazo vigente.	R\$ 0,00	R\$ 0,00



16	20	Unid.	Corretivo em fita (ergonômico), a seco, para correção de erros em textos manuscritos ou impressos, destinada ao uso administrativo. Especificações mínimas: corpo em formato ergonômico, oval ou anatômico, que facilite a empunhadura e proporcione conforto e estabilidade durante a aplicação. Corpo fabricado em resina termoplástica, preferencialmente transparente ou translúcida, para permitir o controle visual do consumo da fita. Sistema de aplicação por pressão e deslizamento sobre o papel, com carretel interno de fácil rolagem e guia de proteção na ponta aplicadora para evitar o desvio ou rompimento da fita. Dimensões: largura mínima de 4mm e máxima de 6mm (quadrado de linha de escrita). Comprimento mínimo de 6 metros de fita por unidade. Aplicação a seco (permite escrita imediata após a aplicação). Excelente cobertura e aderência em diversos tipos de papéis (offset, couchê, reciclado). Não deve descascar, craquelar ou "levantar" as bordas após a escrita por cima da fita (seja com caneta esferográfica ou gel). Produto não tóxico e isento de solventes químicos (odor neutro). O produto deve possuir o selo de conformidade do INMETRO. O mecanismo interno deve possuir sistema de tensionamento que evite o afrouxamento ou o retrocesso da fita durante o uso. O produto deverá vir com capa protetora na ponta ou mecanismo retrátil (se houver no modelo oval), para evitar que a fita suje ou resseque dentro das gavetas.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
17	2	Pacote	Elastico de borracha nº 18, para organização de documentos, processos e agrupamento de materiais diversos. Especificações mínimas: borracha natural de alta qualidade (látex), com aditivos que garantam flexibilidade e resistência ao ressecamento. Modelo/Tamanho nº 18 (padrão comercial). Dimensões aproximadas: espessura de 1,5mm a 2,0mm, largura: 1,5mm a 2,0mm, comprimento (em descanso) aproximado de 80mm. Cor amarela ou colorida. Alta elasticidade, permitindo o alongamento em até 4 vezes o seu tamanho original sem ruptura imediata. Boa memória elástica (retorno ao formato original após o uso). Superfície isenta de talco excessivo ou resíduos pegajosos. Pacote com 500 gramas, devidamente selado e com identificação de peso e lote. O produto deve apresentar resistência ao envelhecimento precoce, não se tornando quebradiço ou aderente (derretido) sob condições normais de armazenamento por um período mínimo de 12 meses. Rendimento mínimo estimado de 1.000 unidades por quilo. O fabricante deverá seguir as normas de qualidade para produtos de látex natural.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
18	5	Pacote	Envelope plástico para pasta catálogo, destinados à proteção e organização de documentos em formato A4. Especificações mínimas: material confeccionado em Polipropileno (PP) de alta transparência, com acabamento liso (cristal). Dimensões: formato A4 (210mm x 297mm), com dimensões externas compatíveis para inserção sem dobras. Espessura de, no mínimo, 0,06 micras (médio). Possui furacão universal na borda lateral (margem reforçada), com multi-furos que permitam a adaptação em pastas de 2, 3 ou 4 anéis, além de pastas catálogo com colchetes. Margem lateral reforçada para evitar o rasgamento nos pontos de fixação. Material Acid-Free (Livres de Ácido) e "Copy Safe", que não gruda no papel e não transfere a impressão (toner/tinta) do documento para o plástico com o passar do tempo. Pacote contendo 100 unidades, devidamente selado e identificado.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
19	5	Unid.	Fita adesiva larga, transparente. Especificações mínimas: filme de polipropileno biorientado (BOPP), de alta resistência mecânica. Adesivo acrílico à base de água ou hot-melt, com alta aderência inicial (tack) e resistência ao cisalhamento. Cor transparente (incolor), permitindo a leitura de etiquetas ou códigos de barras sob a fita. Dimensões: largura mínima de 45mm a 48mm (padrão largo), comprimento: rolos com 40 metros a 50 metros. Espessura do Filme: mínimo de 40 micras (total filme + adesivo), garantindo que a fita não se rompa facilmente durante o tensionamento manual ou em aplicadores. Desenvolvimento suave e silencioso (ou de baixo ruído). Excelente adesão em superfícies de papelão (Kraft e reciclado) e plásticos. Resistência a variações de temperatura e umidade após a aplicação. Deve ser compatível com o uso em aplicadores/dispensadores manuais de fita larga padrão de mercado.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
20	2	Unid.	Grampeador de mesa, tipo médio, de alta resistência, destinado ao grampamento de documentos em ambiente administrativo. Especificações mínimas: fabricado totalmente em aço ou metal de alta resistência, com tratamento anticorrosivo (pintura eletrolítica ou acabamento níquelado/cromado). Cor preto, cinza ou bege. Capacidade de grampamento mínimo de 25 folhas de papel offset (75g/m <sup>2</sup> ) simultâneas. Deve ser compatível com grampos padrão de mercado no tamanho 26/6. Sistema de carregamento superior (tipo "top loading") ou por trilho deslizante com mola de alta pressão. Base metálica com comprimento aproximado entre 12cm e 15cm, dotada de revestimento antiderrapante (borracha ou material aderente) para proteção da mesa e estabilidade durante o uso. Mecanismo de batente (bigorna): giratório, permitindo dois tipos de grampamento: fechado (permanente) e aberto (temporário/alfinetado). Profundidade de entrada do papel de, no mínimo, 50mm. Design funcional que exija esforço moderado para o acionamento, sem arestas cortantes. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação ou fadiga de material.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
21	5	Caixa	Grampo metálico para uso em grampeadores de mesa, destinados à fixação definitiva de documentos e processos administrativos. Especificações mínimas: tipo/tamanho: 26/6. Fabricado em aço galvanizado de alta qualidade, com camada de zinco que proporcione proteção eficaz contra a oxidação (ferrugem). Fio de aço com tratamento de têmpera adequado para perfuração de pilhas de papel sem deformação precoce. Pontas com corte de precisão (tipo faca) para facilitar a perfuração e o fechamento do grampo. Projetado para grampear de 2 a 20 folhas de papel offset (75g/m <sup>2</sup> ) simultaneamente, dependendo do grampeador utilizado. Fornecido em pentes (tiras) perfeitamente alinhadas, coladas com adesivo de alta qualidade que evite a fragmentação precoce do pente dentro do estojo ou do grampeador. Caixa contendo 5.000 unidades, com identificação clara do fabricante, lote e procedência na embalagem externa.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
22	5	Caixa	Grampo prendedor de papéis tipo trilho metálico, destinado à organização e fixação de documentos em processos e pastas de arquivo. Especificações mínimas: produzido em chapa de aço estanhado (flandres), com tratamento anticorrosivo e acabamento polido, isento de rebarbas ou arestas cortantes. Dimensões: distância entre furos: 80 mm. Comprimento da haste: mínimo de 170 mm (permitindo a dobra segura após a perfuração). Projetado para prender com segurança até 300 folhas de papel offset (75g/m <sup>2</sup> ). Conjunto completo composto por duas peças, sendo base (trilho) com hastes flexíveis de alta resistência mecânica, que suportem dobras sucessivas sem romper (fadiga de material) e presilha (prendedor) com guias laterais para travamento firme das hastes. As extremidades das hastes devem possuir acabamento arredondado ou proteção que evite ferimentos ao manusear. Caixa contendo 50 unidades completas (base + presilha), com identificação de lote e fabricante na embalagem externa.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
23	10	Unid.	Lápis grafite preto, grau de dureza HB, para uso em escrita, desenho e anotações administrativas. Especificações mínimas: grau de dureza: HB / nº 2. Formato do corpo: redondo, com acabamento envernizado. Corpo confeccionado em madeira de reflorestamento (cedro, pinus ou equivalente), tratada para garantir um apontamento suave, sem lascas ou rachar a estrutura do lápis. Mina de grafite centralizada perfeitamente no corpo de madeira (evitando quebras ao apontar). Diâmetro aproximado de 2,0mm a 2,2mm. Escrita macia, com traço uniforme e de fácil apagabilidade (não deve deixar sulcos ou manchas persistentes após o uso da borracha). Extremidade superior selada ou com acabamento arredondado (sem borracha acoplada, para maior durabilidade do grafite interno). Produto não tóxico, atendendo às normas de saúde e segurança. O produto deve ostentar obrigatoriamente o selo de conformidade do INMETRO (NBR NM 300 ou equivalente).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
24	5	Unid.	Lapiseira para escrita e desenho técnico, com sistema de grafite 0,7 mm. Especificações mínimas: diâmetro do grafite: 0,7 mm. Acionamento por pressão (clique) no topo, com sistema interno de metal ou polímero de alta resistência que garanta a precisão no avanço da mina. Ponta fixa ou retrátil, em aço inoxidável ou metal cromado, com guia de proteção para o grafite. Corpo fabricado em resina termoplástica de alta resistência, com clipe (prendedor) em metal ou plástico rígido. Zona de pega (grip) com relevos, ranhuras ou revestimento emborrachado para evitar o deslizamento dos dedos durante a escrita. Acabamento contendo borracha acoplada no topo, protegida por tampa metálica ou plástica. Produto isento de arestas cortantes e em conformidade com as normas do INMETRO.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
25	5	Unid.	Lapiseira para escrita e traços fortes, com sistema de grafite 0,9 mm. Especificações mínimas: diâmetro do grafite: 0,9 mm. Sistema de pinça de alta precisão, acionada por clique superior, projetada para suportar maior pressão de escrita. Guia de ponta em metal (mínimo de 3mm a 4mm), ideal para uso com régua e gabaritos. Design cilíndrico ou sextavado em plástico de engenharia, com alta durabilidade contra quedas e impactos. Grip antiderrapante integrado ao corpo da lapiseira. Acabamento incluindo borracha de apagar no topo com capa protetora. O corpo ou detalhe na tampa deve preferencialmente seguir o código de cores padrão de mercado para identificação da espessura 0,9 mm (geralmente amarelo ou mostarda), facilitando a identificação pelo usuário. Produto isento de arestas cortantes e em conformidade com as normas do INMETRO.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
26	50	Conjunto	Marcador de página autoadesivo, em formato de seta (flag), destinado à sinalização, indexação e organização de documentos e processos. Especificações mínimas: formato tipo seta (flag), facilitando a indicação precisa de linhas ou campos de assinatura em documentos. Material: filme de polipropileno (BOPP) ou poliéster, transparente ou translúcido, que permita a leitura do texto abaixo da aplicação. Adesivo tipo reposicionável, de alta qualidade, que permita colar e descolar diversas vezes sem danificar a superfície do papel e sem deixar resíduos de cola. O material deve aceitar escrita de caneta esferográfica, hidrográfica ou lápis, sem borrar ou exigir tempo excessivo de secagem. Dimensões aproximadas: largura entre 10mm e 12mm; comprimento entre 42mm e 45mm. Cores: fluorescentes/vibrantes (ex: amarelo, rosa, azul, verde e laranja), garantindo alta visibilidade no arquivo. Dispostos em suporte plástico (dispenser) que facilite a retirada individual de cada marcador. Conjunto contendo no mínimo 100 a 125 marcadores (sendo 20 a 25 de cada cor, em um bloco de 5 cores sortidas).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
27	3	Unid.	Marcador permanente de escrita grossa, destinado à marcação em superfícies diversas (papel, papelão, vidro, metal, plástico e madeira). Especificações mínimas: tinta à base de álcool ou solventes de secagem rápida, resistente à água e à luz após a aplicação (não desbotável). Ponta confeccionada em feltro ou fibra acrílica de alta densidade, com formato chanfrado. A ponta chanfrada deve permitir a escrita em diferentes espessuras (traço fino de aprox. 2,0mm e traço grosso de até 8,0mm, dependendo da inclinação). Cor da tinta: AZUL, com alta pigmentação e cobertura. Corpo fabricado em resina termoplástica ou alumínio, com formato anatômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético sob pressão para evitar a evaporação do solvente e o ressecamento da ponta, possuindo indicação da cor da tinta. Baixo odor (isento de xileno ou tolueno, conforme normas de saúde vigentes). Preferencialmente permitindo a recarga de tinta (sistema de reabastecimento por gotejamento ou cartucho).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
28	3	Unid.	Marcador permanente de escrita grossa, destinado à marcação em superfícies diversas (papel, papelão, vidro, metal, plástico e madeira). Especificações mínimas: tinta à base de álcool ou solventes de secagem rápida, resistente à água e à luz após a aplicação (não desbotável). Ponta confeccionada em feltro ou fibra acrílica de alta densidade, com formato chanfrado. A ponta chanfrada deve permitir a escrita em diferentes espessuras (traço fino de aprox. 2,0mm e traço grosso de até 8,0mm, dependendo da inclinação). Cor da tinta: PRETO, com alta pigmentação e cobertura. Corpo fabricado em resina termoplástica ou alumínio, com formato anatômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético sob pressão para evitar a evaporação do solvente e o ressecamento da ponta, possuindo indicação da cor da tinta. Baixo odor (isento de xileno ou tolueno, conforme normas de saúde vigentes). Preferencialmente permitindo a recarga de tinta (sistema de reabastecimento por gotejamento ou cartucho).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
29	3	Unid.	Marcador permanente de escrita grossa, destinado à marcação em superfícies diversas (papel, papelão, vidro, metal, plástico e madeira). Especificações mínimas: tinta à base de álcool ou solventes de secagem rápida, resistente à água e à luz após a aplicação (não desbotável). Ponta confeccionada em feltro ou fibra acrílica de alta densidade, com formato chanfrado. A ponta chanfrada deve permitir a escrita em diferentes espessuras (traço fino de aprox. 2,0mm e traço grosso de até 8,0mm, dependendo da inclinação). Cor da tinta: VERMELHO, com alta pigmentação e cobertura. Corpo fabricado em resina termoplástica ou alumínio, com formato anatômico que facilite a empunhadura. Tampa com fechamento hermético sob pressão para evitar a evaporação do solvente e o ressecamento da ponta, possuindo indicação da cor da tinta. Baixo odor (isento de xileno ou tolueno, conforme normas de saúde vigentes). Preferencialmente permitindo a recarga de tinta (sistema de reabastecimento por gotejamento ou cartucho).	R\$ 0,00	R\$ 0,00
30	20	Tubo	Micrografite (minas de grafite) para reposição em lapiseiras técnicas e administrativas. Especificações mínimas: diâmetro/espessura de 0,7 mm. Grau de Dureza: HB (grau médio, ideal para escrita e desenho técnico, equilibrando resistência e tonalidade escura). Grafite de alta qualidade, com aglutinantes que proporcionem escrita macia, traço uniforme e alta resistência à quebra sob pressão normal de escrita. Cor do traço preto intenso (grafite). Comprimento da mina de aproximadamente 60mm. Tubo plástico rígido (estojo) com tampa de fechamento seguro (tipo tampa de encaixe ou deslizante). Quantidade por tubo: mínimo de 12 minas de grafite. O estojo deve conter a identificação clara do diâmetro (0,7mm) e da dureza (HB). O grafite não deve apresentar impurezas que riscuem o papel ou causem o travamento do mecanismo interno da lapiseira. O grafite deve ser "compatível com lapiseiras de qualquer fabricante, desde que respeitado o diâmetro de 0,7mm.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
31	20	Tubo	Micrografite (minas de grafite) para reposição em lapiseiras técnicas e administrativas. Especificações mínimas: diâmetro/espessura de 0,9 mm. Grau de Dureza: HB (grau médio, ideal para escrita e desenho técnico, equilibrando resistência e tonalidade escura). Grafite de alta qualidade, com aglutinantes que proporcionem escrita macia, traço uniforme e alta resistência à quebra sob pressão normal de escrita. Cor do traço preto intenso (grafite). Comprimento da mina de aproximadamente 60mm. Tubo plástico rígido (estojo) com tampa de fechamento seguro (tipo tampa de encaixe ou deslizante). Quantidade por tubo: mínimo de 12 minas de grafite. O estojo deve conter a identificação clara do diâmetro (0,9mm) e da dureza (HB). O grafite não deve apresentar impurezas que riscuem o papel ou causem o travamento do mecanismo interno da lapiseira. O grafite deve ser "compatível com lapiseiras de qualquer fabricante, desde que respeitado o diâmetro de 0,9mm.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
32	3	Unid.	Organizador de mesa para guarda de canetas, lápis, régua e itens de escrita, destinado à padronização e organização das estações de trabalho. Especificações mínimas: material confeccionado em tela de aço (metal) de alta resistência, com estrutura aramada de malha fina. Pintura eletrolítica (epóxi) de alta durabilidade, resistente a riscos e à oxidação (ferrugem). Formato quadrado. Dimensões aproximadas: altura entre 95mm e 105mm; diâmetro/largura entre 80mm e 90mm. Fundo em chapa metálica sólida (não vazada) para evitar que a ponta dos lápis ou objetos pequenos ultrapassem a estrutura. Borda superior com acabamento reforçado (anel metálico) para garantir a rigidez estrutural e evitar arestas cortantes. Cor: preto.	R\$ 0,00	R\$ 0,00



33	30	Unid.	Pasta suspensa para organização de documentos em arquivos de aço ou gavetários, com revestimento protetor e furação para grampo. Especificações mínimas: corpo confeccionado em cartão duplex ou kraft de alta densidade, com gramatura mínima de 230g/m <sup>2</sup> a 300g/m <sup>2</sup> . Acabamento externo: acabamento marmorizado com revestimento plastificado (laminação), garantindo maior resistência à umidade, ao manuseio constante e ao rasgamento. Hastes de sustentação em poliestireno, com terminais (ganchos) de encaixe preciso nos trilhos de arquivo padrão. As hastes devem ser fixadas ao cartão de forma a suportar o peso de processos volumosos sem desprender ou deformar. Possuir furação padrão (80mm) para aplicação de grampo tipo trilho (preendedor de papel), permitindo a fixação interna de documentos. Acompanhada de visor (janela) em plástico transparente (PVC ou Poliestireno). Acompanhada de etiqueta (tira de papel) branca para identificação, cortada na medida exata do visor. Dimensões aproximadas: largura de 360mm a 400mm (corpo da pasta) e altura de 235mm a 245mm (padrão ofício). Possuir vincos marcados para permitir a expansão da base (fundo em "V" ou "U"), adaptando-se ao volume de folhas.	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
34	2	Unid.	Perfurador de papel de mesa, com 02 furos, destinado à preparação de documentos para arquivamento em pastas e processos. Especificações mínimas: corpo fabricado em aço ou metal de alta resistência, com pintura eletrostática ou acabamento anticorrosivo. Capacidade de perfuração o mínimo de 25 folhas (podendo chegar a 30) de papel offset (75g/m <sup>2</sup> ) simultaneamente, sem exigir esforço excessivo do usuário. Quantidade de furos: 02 (dois) furos circulares. Diâmetro do furo de aproximadamente 5,5mm a 6,0mm. Distância entre furos padrão de 80mm (centro a centro), compatível com grampos trilho e pastas suspensas. Possuir régua plástica ou metálica ajustável para o alinhamento centralizado de diferentes tamanhos de papel (A4, A5, Ofício, Carta). Compartimento plástico (depósito) na base para retenção dos recortes de papel, de fácil abertura e fechamento. Dotada de revestimento antiderrapante para proteção do mobiliário e estabilidade durante o acionamento. Fabricadas em aço temperado de alta durabilidade, garantindo furos limpos e sem rebarbas.	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
35	3	Unid.	Régua para medição e traçado, destinada ao uso administrativo e técnico. Especificações mínimas: comprimento nominal de 30 cm. Confeccionada em poliestireno cristal (plástico) de alta transparência e resistência, com espessura mínima de 2,0 mm a 3,0 mm (evitando flexibilidade excessiva ou quebra fácil). Escala gravada em milímetros (mm) e centímetros (cm). Impressão de alta precisão, indelével (não deve apagar com o atrito ou uso de álcool de limpeza). Início da escala (zero) com margem de segurança na extremidade da régua para proteção contra batidas. Bordas perfeitamente retas, polidas e isentas de rebarbas ou irregularidades que possam desviar o traçado. Cantos levemente arredondados para segurança no manuseio. Possuir apoio central (ressalto) ou ranhura que facilite a prensão e o levantamento da régua sobre a mesa. Cor: transparente (cristal), permitindo a visualização do texto ou desenho abaixo da régua. O produto deve ostentar o selo de conformidade do INMETRO.	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
36	3	Unid.	Tesoura de grande porte para uso administrativo, destinada ao corte de papéis, cartolinas, plásticos e materiais de escritório em geral. Especificações mínimas: comprimento total mínimo de 20 cm a 21 cm (aprox. 8 polegadas). Lâminas fabricadas em aço inoxidável de alta qualidade, com tratamento térmico para maior durabilidade do fio. Espessura das lâminas que garanta rigidez, evitando o "mascaramento" do papel. Pontas arredondadas ou levemente agudas (conforme norma de segurança do órgão). Cabo fabricado em resina termoplástica (polipropileno ou ABS) de alta resistência a impactos. Formato anatômico/ergonômico, com alças largas que permitam a inserção de dois ou mais dedos para maior controle e força no corte. Eixo de fixação com parafuso ou rebite de aço, permitindo ajuste de tensão e evitando folgas excessivas. Desempenho: corte preciso e macio em toda a extensão da lâmina (da base até a ponta). Resistência à oxidação (ferrugem) e fácil higienização. Acabamento: isento de rebarbas, frestas ou partes cortantes no cabo.	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
<b>TOTAL GERAL</b>						<b>R\$ 0,00</b>

LOTE 1 - UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS (COPA E COZINHA)					
ITEM	QTDE	UND.	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	TOTAL
1	1	Unid.	Bandeja de serviço profissional, com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em vidro temperado de alta resistência (ou polímero de engenharia com transparência e brilho de vidro), resistente a choques térmicos e impactos mecânicos. Revestimento antiderrapante (rubberized ou texturizado) em toda a área útil superior, garantindo a estabilidade de copos, pratos e talheres mesmo quando molhados. Bordas com acabamento arredondado e polido (bisotê) para evitar cortes e facilitar o manuseio. Superfície não porosa, de fácil sanitização, resistente a manchas e compatível com máquinas de lavar louça industriais. Dimensões: formato retangular com aproximadamente 45cm x 35cm. Capacidade mínima de 5kg sem deformação ou risco de quebra sob pressão normal de uso.		
2	1	Unid.	Dispenser para papel toalha interfolhado (uso profissional). Suporte para acondicionamento e dispensação de papel toalha interfolhado (3 dobras), destinado à fixação em parede, apresentando as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em Plástico ABS de alta resistência ou Policarbonato de alto impacto, com propriedades antichoque e anticorrosivas. Reservatório interno com capacidade para acomodar, no mínimo, 2 (dois) pacotes de papel interfolhado (aproximadamente 400 a 500 folhas), reduzindo a frequência de reposição. Abertura frontal ou superior por meio de chave plástica ou botão de pressão superior, garantindo a segurança do conteúdo contra furtos ou contaminações. Boca de saída com design arredondado e dimensionamento preciso para permitir a retirada de uma folha por vez, sem rasgar o papel e sem puxar múltiplas folhas (sistema antitravamento). Deve possuir visor frontal transparente ou translúcido que permita a visualização rápida da quantidade de papel restante, facilitando o controle de abastecimento. Dimensões de aproximadamente 28 cm (altura) x 25 cm (largura) x 12 cm (profundidade), compatível com as medidas padrão de papel interfolhado do mercado (21x20cm ou 23x21cm). Sistema de fixação por meio de buchas e parafusos (inclusos), com furação traseira reforçada. Superfície lisa e de fácil assepsia, sem cantos vivos ou ranhuras que acumulem sujidade. O material plástico deve ser resistente ao contato com álcool 70% e desinfetantes utilizados na limpeza hospitalar/administrativa. Design moderno, preferencialmente na cor branca, cinza ou inox, com acabamento isento de rebarbas.		
3	1	Unid.	Escorredor de louças reforçado (alta durabilidade). Utensílio de copa/cozinha destinado à secagem de louças e talheres, com design funcional e materiais de alta resistência, apresentando as seguintes especificações mínimas: confeccionado em Aço Inoxidável (AISI 304 ou similar). Estrutura robusta projetada para suportar, no mínimo, 10 a 12 pratos simultaneamente, além de área livre para copos, xícaras e panelas pequenas. Componentes inclusos, tais como: Porta-Talheres: Compartimento removível em polipropileno (PP) de alta densidade, com furos no fundo para escoamento da água. Base com ponteiros de borracha ou silicone, para evitar o deslizamento sobre a bancada e proteger a superfície de riscos. Grades com espaçamento uniforme que permitam a circulação de ar e a secagem rápida. Cantos arredondados para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de resíduos. Dimensões de aproximadamente 45 cm x 35 cm x 15 cm (com tolerância de ± 5%). Acabamento polido (brilhante), isento de rebarbas, pontas perfurantes ou falhas de solda. O material deve ser testado para resistir ao contato contínuo com água e detergentes sem apresentar pontos de ferrugem em juntas ou soldas. O escorredor não deve apresentar balanço ou deformação permanente quando carregado em sua capacidade máxima. Todos os componentes plásticos devem ser de material atóxico e livre de BPA (Bisfenol A).		
4	1	Unid.	Garrafa térmica com bomba de pressão. Garrafa térmica de mesa, destinada à conservação de bebidas quentes ou geladas, com sistema de servir por pressão, apresentando as seguintes especificações mínimas: Capacidade volumétrica de 1,9 Litros (um litro e novecentos mililitros). Confeccionado em Aço Inoxidável (AISI 304 ou similar) com acabamento polido ou escovado, garantindo resistência a impactos e facilidade de higienização. Ampola interna de Vidro (para máxima conservação), capaz de manter líquidos quentes por no mínimo 6 (seis) a 8 (oito) horas acima de 70 °C. Acionamento por bomba de pressão superior (alavanca ou botão), com fluxo contínuo e sistema Corta-Pingos (valvulado), evitando respingos na bancada. Tampa com sistema de travamento de segurança para transporte, impedindo vazamentos acidentais e minimizando a perda de calor por convecção. Alça de transporte retrátil e base giratória ou antiderrapante, facilitando o manuseio em mesas de reunião. Tubo de sucção interno em polímero atóxico (livre de BPA) ou aço inox, resistente a altas temperaturas. O produto deve estar em conformidade com a NBR 13282 (Garrafas térmicas com isolamento de vidro) ou NBR 13441 (Isolamento por vácuo), que estabelecem os ensaios de eficiência térmica. A garrafa, quando cheia com água a 95°C, deve manter a temperatura igual ou superior a 75°C após 6 horas em temperatura ambiente de 20°C. Todas as peças (bico, bomba e tampa) devem ser desmontáveis para permitir a limpeza completa e remoção de resíduos de café ou leite.		
5	1	Unid.	Organizador de bancada (porta-detergente e esponja) – uso profissional. Utensílio organizador destinado ao acondicionamento de insumos de lavagem em pias de copas e cozinhas, apresentando as seguintes especificações mínimas: Corpo confeccionado em Polipropileno (PP) de alta densidade ou Plástico ABS, com alta resistência a impactos e rachaduras. Espaço para detergente com cavidade dimensionada para acomodar frascos padrão de 500 ml, mantendo-os firmes e evitando tombamentos. Espaço para esponja: compartimento lateral com sistema de drenagem de água, impedindo o acúmulo de líquido no fundo e a proliferação de bactérias/mofo na esponja. Sistema de Escoamento: base com furos ou bandeja coletora removível, facilitando a limpeza e o descarte do excesso de água acumulada. Superfície lisa, de fácil assepsia, com cantos arredondados (sem rebarbas) para evitar o acúmulo de resíduos orgânicos. Base com apoios antiderrapantes (pezinhos de silicone ou textura rugosa) para garantir fixação sobre superfícies molhadas de granito ou inox. Dimensões de aproximadamente 15 cm x 10 cm x 12 cm (com tolerância de ± 10%). O material deve ser inerte ao contato contínuo com detergentes neutros, desengordurantes e hipoclorito de sódio (água sanitária). Material livre de BPA (Bisfenol A), garantindo a segurança em ambientes de manipulação de alimentos. O polímero deve possuir proteção UV ou estabilizantes que impeçam o ressecamento ou a perda de cor precoce.		
LOTE 2 - MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA					
ITEM	QTDE	UND.	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	TOTAL
1	24	Unid.	Álcool etílico líquido 70% (uso profissional/desinfetante), ideal para desinfecção de superfícies, maçanetas e mesas. Especificações mínimas: álcool etílico hidratado. Graduação alcoólica: 70% em peso (70° INPM), com tolerância conforme normas vigentes. Líquido límpido, incolor, isento de partículas em suspensão. Ação bactericida e germicida. Frasco plástico de 1 Litro, em polietileno de alta densidade, resistente e com tampa de vedação segura (tipo rosca ou bico dosador). No rótulo deve conter data de fabricação, prazo de validade, número do lote e instruções de uso. O produto deverá ser obrigatoriamente registrado ou notificado na ANVISA/Ministério da Saúde.		

2	24	Unid.	<p>Álcool em gel antisséptico perfumado 70%. Para higienização e antisepsia instantânea das mãos. Aspecto Físico: Gel homogêneo, límpido, isento de material estranho e partículas em suspensão. Concentração: Álcool Etílico Hidratado na concentração de 70% v/v (p/p) ou 77° GL (v/v). Eficácia: Comprovada ação antimicrobiana com eliminação de 99,9% das bactérias testadas. Propriedades Sensoriais: Formulação de secagem rápida, sem necessidade de enxágue. Absorção imediata sem deixar resíduos pegajosos ou colantes nas mãos. Promotor de toque aveludado e maciez na pele após a aplicação. Fragrância: Perfumado, com odor suave, agradável e de excelente fixação (padrão de perfumaria fina/cosmética). Componentes Adicionais: Presença de agentes hidratantes e emolientes (como glicerina, extratos vegetais ou aloe vera) para prevenção do ressecamento dérmico. Embalagem: Frasco plástico, resistente, translúcido ou opaco de 500ml (440 gramas) com válvula dosadora pump. Rotulagem em conformidade com as normas vigentes. Exigências Legais e Regulatórias: Produto obrigatoriamente registrado/notificado junto à ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) na categoria de cosméticos/saneantes. Apresentar Número de Registro ou Notificação na proposta. Prazo de validade mínimo de 12 meses a partir da data de entrega do produto.</p>		
3	3	Unid.	<p>Limpador de vidros e superfícies espelhadas. Produto saneante domissanitário destinado à limpeza de vidros, espelhos, vitrines e superfícies vitrificadas em geral, com as seguintes especificações mínimas: mistura de tensoativos aniônicos, solventes glicólicos (ou álcoois), alcalinizantes, corante, fragrância e veículo (água). Deve possuir alto poder desengordurante, removendo fuligem, marcas de dedos e poeira sem necessidade de enxágue. Líquido límpido, isento de sedimentos ou partículas em suspensão. Secagem rápida, sem deixar resíduos, manchas ou "névoa" após a aplicação. Fragrância suave e agradável (tipo brisa, floral ou neutro). Frasco plástico de 500ml, em polietileno, com bico aplicador tipo pulverizador (gatilho/spray), que permita a aplicação direta na superfície. Produto obrigatoriamente registrado ou notificado na ANVISA/Ministério da Saúde, conforme legislação vigente. O produto não deve conter substâncias abrasivas ou ácidas que possam riscar o vidro ou atacar molduras de alumínio e madeira.</p>		
4	3	Unid.	<p>Limpador de vidros e superfícies espelhadas. Produto saneante domissanitário destinado à limpeza de vidros, espelhos, vitrines e superfícies vitrificadas em geral, com as seguintes especificações mínimas: mistura de tensoativos aniônicos, solventes glicólicos (ou álcoois), alcalinizantes, corante, fragrância e veículo (água). Deve possuir alto poder desengordurante, removendo fuligem, marcas de dedos e poeira sem necessidade de enxágue. Líquido límpido, isento de sedimentos ou partículas em suspensão. Secagem rápida, sem deixar resíduos, manchas ou "névoa" após a aplicação. Fragrância suave e agradável (tipo brisa, floral ou neutro). Bombona de 5 litros. Produto obrigatoriamente registrado ou notificado na ANVISA/Ministério da Saúde, conforme legislação vigente. O produto não deve conter substâncias abrasivas ou ácidas que possam riscar o vidro ou atacar molduras de alumínio e madeira.</p>		
5	5	Unid.	<p>Desinfetante de uso geral à base de óleo de pinho. Saneante domissanitário com ação desinfetante, detergente e desodorizante, formulado com óleo de pinho natural, apresentando as seguintes especificações mínimas: Líquido límpido, homogêneo, cor característica (âmbar ou verde) e odor de pinho. Formulado com óleo de pinho e tensoativos, garantindo a solubilidade em água. Deve possuir eficácia comprovada contra microorganismos (mínimo: Staphylococcus aureus e Salmonella enterica choleraesuis), conforme normas da ANVISA para desinfetantes de uso geral. Deve possuir propriedades desengordurantes e ser capaz de remover sujidades comuns de pisos, azulejos e superfícies sanitárias. Totalmente solúvel em água, sem formação de precipitados ou turvação excessiva que comprometa a aplicação. Embalagem plástica resistente (PEAD), translúcida ou opaca, contendo 5 (cinco) litros, com tampa lacrada de fábrica. O produto deve, obrigatoriamente, possuir registro ativo no Ministério da Saúde/ANVISA na categoria de Desinfetante de Uso Geral (não basta ser apenas limpador ou odorizador). O produto deve conter tensoativos biodegradáveis, conforme legislação vigente. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Modo de usar (especificando a diluição para limpeza e o uso puro para desinfecção), tempo de contato necessário para a ação bactericida (geralmente 10 minutos), precauções, cuidados em caso de acidente e telefone do CEATOX, dados do fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. O desinfetante deve manter sua estabilidade e poder de limpeza mesmo quando diluído em água, conforme orientações do fabricante no rótulo.</p>		
6	24	Unid.	<p>Desodorizador ambiental em aerosol. Saneante domissanitário destinado à odorização e refrescamento de ambientes internos, com as seguintes especificações mínimas: Aerosol (spray sob pressão). Tubo com conteúdo líquido entre 360ml e 400ml (mínimo de 240g a 260g de peso líquido). Formulação à base de água (preferencialmente) ou solventes de rápida evaporação. Livre de CFC (Clorofluorcarboneto), não agredindo a camada de ozônio. Fragrâncias Sugeridas: Lavanda, Floral, Brisa Marinha ou Neutro (a definir conforme conveniência do órgão, evitando fragrâncias excessivamente doces para ambientes de trabalho). Ação instantânea e duradoura na perfumação do ambiente. Tecnologia de Jato Seco: Não deve deixar superfícies (móveis, pisos ou tecidos) úmidas ou com resíduos oleosos após a aplicação. Embalagem: Tubo metálico resistente à corrosão interna, com bico aplicador anatômico e tampa de proteção. O produto deve obrigatoriamente possuir registro ativo no Ministério da Saúde/ANVISA, atendendo às normas de saneantes domissanitários. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Instruções de uso e precauções de segurança, composição química detalhada, data de fabricação, número do lote e prazo de validade (mínimo de 24 meses a partir da entrega), dados do fabricante e químico responsável. O produto deve possuir válvula de dispersão fina, garantindo a atomização completa do conteúdo, sem formação de gotas pesadas.</p>		
7	72	Unid.	<p>Desodorizador sanitário em tablete sólido com suporte. Bloco sanitário sólido destinado à perfumação e auxílio na higienização de vasos sanitários, com as seguintes especificações mínimas: Formulação sólida à base de tensoativos aniônicos, corantes e fragrâncias. Deve conter agentes detergentes que geram espuma leve a cada descarga, auxiliando na manutenção da limpeza. Odorização contínua do ambiente e ação auxiliar na prevenção de manchas no vaso. Suporte (haste) confeccionado em polipropileno (PP) flexível e resistente. Design com haste ajustável ("alça") que permita a fixação firme em diferentes espessuras de bordas de vasos sanitários, impedindo o deslocamento ou queda accidental no interior do vaso. O tablete deve possuir dissolução lenta e gradual, garantindo autonomia mínima de 150 a 200 descargas (ou aproximadamente 15 a 30 dias, dependendo do fluxo de uso). Peso Líquido mínimo de 25g a 40g por unidade. Fragrâncias Sugeridas: Lavanda, Pinho, Floral ou Eucalipto (conforme a necessidade do órgão). O produto deve estar devidamente regularizado junto à ANVISA como saneante domissanitário. O tablete não deve esfregar prematuramente nem deixar resíduos sólidos insolúveis que possam manchar a louça sanitária. O corante utilizado deve ser solúvel em água e não deve causar manchas permanentes na porcelana do vaso. A embalagem individual (ou coletiva) deve apresentar: Instruções de instalação, composição química, prazo de validade, lote e dados do fabricante. A haste de fixação deve possuir memória elástica, adaptando-se sob pressão à borda do vaso sanitário, garantindo que o conjunto permaneça estático mesmo sob o fluxo da descarga.</p>		

8	48	Unid.	Detergente líquido para louças e uso geral. Saneante domissanitário com ação detergente e desengordurante, formulado para a limpeza de utensílios de cozinha e superfícies laváveis, apresentando as seguintes especificações mínimas: Líquido viscoso, límpido, homogêneo e isento de depósitos ou material em suspensão. Formulado com tensoativos aniônicos (mínimo de Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio - LAS), com alto poder de espumação e remoção de gorduras animais e vegetais, pH neutro (entre 6,5 e 7,5), para garantir a segurança no manuseio e evitar o ressecamento da pele do usuário. O produto deve conter obrigatoriamente tensoativos biodegradáveis, conforme legislação vigente (Resolução ANVISA). Fragrâncias sugeridas: Neutro, Limão, Maçã ou Coco (conforme a preferência do órgão). Frasco plástico de polietileno (PE) com bico dosador e tampa tipo "push-pull" ou rosca, contendo 500 ml. O produto deve estar devidamente regularizado junto ao Ministério da Saúde/ANVISA na categoria de Detergente Lavador de Louças. O detergente deve apresentar boa viscosidade (não deve ser excessivamente fluido/água), permitindo economia e controle na dosagem. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Modo de usar, composição química e indicação do princípio ativo, data de fabricação, número do lote e prazo de validade (mínimo de 24 meses), dados completos do fabricante e identificação do químico responsável.		
9	12	Unid.	Inseticida aerossol mult inseticida, base d' água. Saneante domissanitário com ação inseticida, apresentado em formulação aerossol de pronto uso, destinado ao controle de pragas domésticas em ambientes internos e externos, apresentando as seguintes especificações mínimas: Eficácia comprovada contra insetos rasteiros (baratas, formigas e aranhas) e insetos voadores (mosquitos, moscas, pernilongos e o mosquito Aedes aegypti). Deve eliminar o inseto imediatamente após o contato direto. Deve manter a proteção do ambiente por tempo prolongado após a aplicação em superfícies. Formulado com ativos piretróides de baixa toxicidade para humanos (ex: Cipermetrina, Permetrina, Imiprotrina ou similares), preferencialmente com base aquosa. Fragrância suave ou característica, sem odor químico agressivo ou irritante após a dispersão. Atuador tipo spray de jato direcionado, com trava de segurança ou tampa resistente, garantindo uma névoa fina e uniforme sem gotejamento excessivo. Tubo metálico (folha de flandres ou alumínio) resistente à pressão, contendo volume líquido entre 350 ml e 450 ml. O produto deve possuir registro ativo no Ministério da Saúde/ANVISA na categoria de Inseticida de Venda Livre (Domissanitário). A formulação não deve conter CFC (clorofluorcarboneto), sendo inofensiva à camada de ozônio. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Instruções de uso e locais de aplicação, precauções de segurança e primeiros socorros, composição química detalhada e antídoto para casos de ingestão/inalação, data de fabricação, número do lote e validade (mínimo de 24 meses), dados do fabricante e do químico responsável.		
10	10	Unid.	Limpador perfumado de uso geral - fragrâncias suaves. Saneante domissanitário líquido, destinado à limpeza e odorização de superfícies laváveis (pisos, azulejos, fórmicas, laminados e cerâmicas), apresentando as seguintes especificações mínimas: Líquido límpido, homogêneo, de baixa viscosidade, sem sedimentos ou partículas em suspensão. Formulado com tensoativos não-iônicos ou aniônicos, solventes orgânicos (álcool/glicóis), essências de alta qualidade e fixadores. Fragrâncias devem ser de perfil suave e refrescante (ex: Lavanda, Talco, Algodão ou Brisa Marinha), evitando odores excessivamente fortes ou irritantes para ambientes de uso coletivo. Secagem Rápida: não deve exigir enxágue nem deixar manchas ou aspecto "embaçado" no piso após a aplicação. O aroma deve permanecer no ambiente por tempo prolongado após a secagem. Diluição: produto de alto rendimento, permitindo o uso puro (para perfumação intensa) ou diluído em água (limpeza de rotina), mantendo as propriedades odorizadoras. Embalagem plástica (galão) de polietileno de alta densidade (PEAD), translúcida ou opaca, resistente, contendo 2 (dois) litros, com tampa rosqueável e lacre de segurança. O produto deve estar devidamente regularizado perante a ANVISA/Ministério da Saúde na categoria de Limpador de Uso Geral. Totalmente solúvel em água, sem separação de fases ou formação de depósitos no fundo da embalagem. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Modo de usar e orientações de diluição, composição química e precauções de uso, data de fabricação, número do lote e prazo de validade (mínimo de 24 meses), dados do fabricante e do químico responsável.		
11	24	Unid.	Lustra-móveis (polidor de superfícies). Produto saneante domissanitário destinado à limpeza, polimento e proteção de móveis e superfícies tratadas, apresentando as seguintes especificações mínimas: Emulsão cremosa ou líquida viscosa, homogênea, de cor característica (geralmente branca ou amarelada). Formulado com silicone (ou ceras naturais/sintéticas), tensoativos, solventes de baixa agressividade e fragrância. Deve formar uma película fina, seca e transparente que proteja a superfície contra umidade e aderência de poeira. Deve proporcionar brilho instantâneo e uniforme após a aplicação e polimento com pano seco. Fragrância suave e agradável (ex: Lavanda, Jasmin, Óleo de Amêndoas ou Floral), com boa fixação no ambiente. Indicado para uso em móveis de madeira (envernizados ou selados), superfícies esmaltadas, laminados (fórmica), mármore e azulejos. Jato seco/toque seco. Não deve deixar a superfície gordurosa, pegajosa ou com manchas esbranquiçadas após o polimento. Frasco plástico ergonômico, contendo 200 ml, com tampa tipo "squeeze", "push-pull" ou bico dosador que evite o desperdício. O produto deve estar devidamente regularizado perante a ANVISA/Ministério da Saúde como saneante domissanitário. A emulsão não deve apresentar separação de fases (líquido e creme separados) dentro do prazo de validade. A embalagem deve conter, de forma legível em português: Modo de usar (instruções de aplicação e polimento), composição química detalhada, data de fabricação, número do lote e prazo de validade (mínimo de 24 meses), dados do fabricante e identificação do químico responsável.		
12	4	Fardo	Papel Higiênico em rolo, para dispenser, com as seguintes especificações mínimas: folha dupla, alta alvura, cor branca, composto por 100% fibras celulósicas virgens de alta qualidade. Rolo com comprimento de 300 metros e largura de 10 cm. Papel neutro, gofrado (texturizado) para maior absorção e maciez; picotado para facilitar o corte (opcional); boa resistência à tração (não esfarea no manuseio) e alta solubilidade em água (biodegradável). O produto deve atender às normas da ABNT e possuir registro ou notificação na ANVISA, garantindo que o papel não cause irritações dérmicas e possua a resistência mínima necessária. Fardos plásticos contendo 8 unidades, identificados com lote, marca e procedência.		
13	24	Unid.	Repelente de insetos, uso tópico (fragrância suave/sem odor de citronela). Repelente de insetos em loção, destinado à proteção dérmica contra picadas de mosquitos e insetos, apresentando as seguintes especificações mínimas: Formulado com DEET (Dietiltoluamida), Icaridina ou IR3535, em concentração adequada para garantir proteção mínima de 4 (quatro) a 6 (seis) horas por aplicação. Eficaz contra o mosquito Aedes aegypti (transmissor da Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela), Culex quinquefasciatus (pernilongo comum) e Anopheles (transmissor da Malária). Livre de odor forte de citronela. Deve possuir fragrância suave, neutra ou ser classificado como "sem perfume", visando o conforto em uso prolongado. Fórmula não oleosa (oil-free), de rápida absorção, que não deixe resíduos pegajosos na pele ou manchas em uniformes e vestimentas. Produto hipoalérgico, dermatologicamente testado e com pH compatível com a pele humana. Frasco plástico com tampa tipo squeeze, contendo 200 ml, para o uso individual e transporte. O produto deve estar obrigatoriamente registrado no Ministério da Saúde/ANVISA na categoria de Repelente de Insetos (Cosmético de Grau 2). A embalagem deve indicar claramente o tempo de eficácia garantido para repelir o mosquito da Dengue. A embalagem deve conter, de forma legível: Modo de usar e frequência de reaplicação, advertências e precauções (ex: evitar contato com olhos e mucosas), data de fabricação, número do lote e validade (mínimo de 24 meses), identificação do fabricante e do químico responsável.		

14	4	Unid.	Sabão em pó concentrado e microperolado. Detergente em pó para lavagem de tecidos e roupas em geral, com formulação avançada e ação amaciante, apresentando as seguintes especificações mínimas: Pó fino, homogêneo, microperolado (granulação uniforme que facilita a dissolução rápida), isento de grumos ou umidade excessiva. Formulado com tensoativos aniônicos biodegradáveis (mínimo de LAS). Contém enzimas ativas (proteases/lipases) para remoção de manchas orgânicas difíceis (gorduras, sangue, suor). Presença de branqueador óptico, garantindo o realce das cores e a alvura dos tecidos. Ação 2 em 1 (amaciante): deve conter agentes condicionadores de fibras na formulação, proporcionando maciez ao toque e facilitando o passar das roupas. Biodegradabilidade: Tensoativos 100% biodegradáveis conforme normas vigentes da ANVISA. Baixa espumação: compatível com máquinas de lavar de abertura superior e frontal (tombo), evitando o transbordamento de espuma. Deve possuir total dissolução em água fria, sem deixar resíduos (pontos brancos) nas fibras têxteis. Fragrância suave e duradoura, resistente ao processo de secagem. Embalagem de papel cartão reforçado, contendo 800g. O produto deve possuir registro ativo no Ministério da Saúde/ANVISA na categoria de Detergente em Pó para Roupas. Por ser um produto concentrado, deve apresentar rendimento superior ao sabão comum, com indicação clara de dosagem por quilo de roupa no rótulo. A fórmula deve ser isenta de excesso de cargas inertes (como excesso de sulfato ou areia) que causam desgaste prematuro nas bombas e rolamentos das lavadoras. Na embalagem deve vir obrigatoriamente informações sobre instruções de uso, precauções, data de fabricação, lote e validade (mínimo de 24 meses).		
15	10	Pcte.	Saco de lixo reforçado, com as seguintes especificações mínimas: capacidade nominal de 30 (trinta) litros. Material em Polietileno de Alta Densidade (PEAD). Espessura mínima (micragem): entre 0,03 mm e 0,05 mm (30 a 50 micras). Dimensões aproximadas: 59 cm x 62 cm (largura x altura) (com tolerância de ± 5%). Características físicas: Solda de fundo contínua e uniforme. Alta opacidade para garantir a privacidade do conteúdo descartado. Cor: preto. O produto deve obrigatoriamente atender aos requisitos de fabricação e métodos de ensaio para sacos de lixo (Norma ABNT NBR 9191). Cada pacote deve conter rótulo com nome do fabricante, CNPJ, dimensões, capacidade em litros, micragem e quantidade de unidades. Pacote com 100 unidades.		
16	5	Pcte.	Saco de lixo reforçado, com as seguintes especificações mínimas: capacidade nominal de 60 (sessenta) litros. Material em Polietileno de Baixa Densidade (PEBD). Espessura mínima (micragem): Entre 0,05 mm e 0,07 mm (50 a 70 micras). Dimensões aproximadas: 70 cm x 80 cm (largura x altura) (com tolerância de ± 5%). Características físicas: resistente a rasgos e perfurações por descartáveis (talheres de plástico, restos de embalagens). Impermeável e opaco. Carga suportada: mínimo de 10 kg. Cor: preto. O produto deve obrigatoriamente atender aos requisitos de fabricação e métodos de ensaio para sacos de lixo (Norma ABNT NBR 9191). Cada pacote deve conter rótulo com nome do fabricante, CNPJ, dimensões, capacidade em litros, micragem e quantidade de unidades. Pacote com 100 unidades.		
17	5	Pcte.	Saco de lixo reforçado, com as seguintes especificações mínimas: capacidade nominal de 100 litros. Material em Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) virgem, sem odores fortes. Espessura mínima (micragem): Entre 0,08 mm e 0,12 mm (80 a 120 micras). Dimensões aproximadas: 75 cm x 105 cm (largura x altura) (com tolerância de ± 5%). Características físicas: fundo reforçado com solda lateral ou estrela (para evitar vazamentos); alta resistência à tração e ao impacto (não deve romper com resíduos úmidos). Carga suportada: mínimo de 15 kg a 20 kg de resíduos variados. Cor: azul. O produto deve obrigatoriamente atender aos requisitos de fabricação e métodos de ensaio para sacos de lixo (Norma ABNT NBR 9191). Cada pacote deve conter rótulo com nome do fabricante, CNPJ, dimensões, capacidade em litros, micragem e quantidade de unidades. Pacote 100 unidades.		
18	24	Unid.	Saponáceo líquido cremoso (limpador com abrasivo suave). Produto saneante domissanitário de consistência cremosa, destinado à limpeza profunda e polimento de superfícies de difícil remoção de sujidades, apresentando as seguintes especificações mínimas: Aparência líquido viscoso, cremoso, homogêneo e de cor característica (branco ou verde claro). Formulado com tensoativos e mineral abrasivo de granulometria extrafina (calcário ou silicato), selecionado para limpar sem riscar. Deve conter agentes de suspensão que impeçam a decantação do abrasivo no fundo da embalagem. Alta eficácia na remoção de gorduras queimadas, resíduos de sabão, oxidações leves e manchas d'água (calcário). Deve proporcionar renovação do brilho em superfícies de aço inoxidável, alumínio, esmaltados, cromados, cerâmicas e mármore. Deve ser de fácil enxágue, não deixando películas esbranquiçadas ou pó residual após a secagem. Fragrância suave (ex: Limão, Pinho ou Lavanda). Frasco plástico de polietileno (PE) com formato ergonômico e bico dosador ("squeeze"), contendo 500 ml. O produto deve estar devidamente regularizado perante a ANVISA/Ministério da Saúde na categoria de Saponáceo. O mineral utilizado não deve possuir dureza superior à do esmalte de cerâmicas ou aço inox, garantindo a integridade do material tratado. A fórmula deve manter a viscosidade e a homogeneidade durante todo o prazo de validade, sem separação de fases líquida e sólida. No rótulo/embalagem deverá conter as instruções de uso (agite antes de usar), precauções, dados do fabricante, lote e validade (mínimo de 24 meses).		
<b>TOTAL:</b>					



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: B9E8-4200-C22C-B5EC

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



ADEMILSON CANDIDO SILVA (CPF 809.XXX.XXX-72) em 02/06/2026 16:22:59 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/B9E8-4200-C22C-B5EC>