

INFORMÁTICA DE MUNICÍPIOS ASSOCIADOS S/A - IMA
 CNPJ 48.197.859/0001-69 – NIRE 35 3 0003850 9

CONVOCAÇÃO ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA
 Ficam os Srs. Acionistas da INFORMÁTICA DE MUNICÍPIOS ASSOCIADOS S/A - IMA, CONVOCADOS a se reunirem em ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA E EXTRAORDINÁRIA, na data de 24/04/2026, às 10h00, em 1ª convocação, a realizar-se de forma virtual, para deliberarem sobre a seguinte ORDEM DO DIA: 1) Apreciação das Demonstrações Contábeis do Exercício de 2025; 2) Eleição de Membro do Conselho de Administração; 3) Apreciação do modelo de negócios e dos critérios de seleção de empresas para o Polo Tecnológico da IMA; 4) Outros assuntos de interesse da sociedade. Ache-se à disposição dos senhores acionistas, na sede social, os documentos da Administração, exigidos pelo art. 133 da Lei nº 6.404/76, Campinas/SP, 02 de abril de 2026, Vera Lucia de Oliveira - Presidente do Conselho de Administração.

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO
AVISO DE CHAMAMENTO PÚBLICO

Chamamento Público nº 006/2026 - Chamamento público para prospeção do mercado imobiliário em Carapicuíba/SP, visando à locação de imóvel comercial localizado em área urbana, para uso institucional.

Período para entrega dos documentos de proposta: de 06/04/2026 a 16/04/2026

Edital: encontra-se disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico: <https://ww2.trt2.jus.br/transparencia/licitacoes-compras-e-contratos/licitacoes/licitacoes-em-andamento-emitidas-de-editais>

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO
AVISO DE CHAMAMENTO PÚBLICO

Chamamento Público nº 005/2026 - Chamamento público para prospeção do mercado imobiliário em Cubatão/SP, visando à locação de imóvel comercial localizado em área urbana, para uso institucional.

Período para entrega dos documentos de proposta: de 06/04/2026 a 16/04/2026

Edital: encontra-se disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico: <https://ww2.trt2.jus.br/transparencia/licitacoes-compras-e-contratos/licitacoes/licitacoes-em-andamento-emitidas-de-editais>

JUSTIÇA ELEITORAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE ALAGOAS
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90013/2026
Processo nº 0001294-75.2026.6.02.8000

O Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas, através da Seção de Licitações e Contratos, torna pública a realização de procedimento licitatório, modalidade Pregão Eletrônico, no dia 17 de abril de 2026, às 09:00h, (horário de Brasília), no site www.comprasnet.gov.br, cujo objeto é a aquisição de material de consumo e papel toalha e álcool em gel, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos. O edital poderá ser obtido nos sites: www.comprasnet.gov.br ou <https://www.trel.jus.br/transparencia-licitacoes-e-contratos/licitacoes/licitacoes-em-andamento-emitidas-de-editais>, e, ainda, pessoalmente, localizada na Avenida Aristides de Andrada, nº 377 - Favel - Maceió/AL, 6º andar, mediante gravação em mídia eletrônica (pen drive) trazida pelo interessado. Esclarecimentos: Fone: (82) 2122-7764/7765.

Maceió, 30 de março de 2026.
Ingrid Pereira de Lima Araújo - Chefe da Seção de Licitações e Contratos

unesp UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"
INSTITUTO DE BIOTECNIA - CAMPUS DE RIO CLARO

AVISO DE LICITAÇÃO

Acha-se aberto no Instituto de Biotecnias de Rio Claro – UASG 102322, a licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 90002/2026 – IB/CRC, objetivando a aquisição de equipamentos de proteção individual – EPI, cujo critério de julgamento é o de menor preço global e modo de disputa aberto. A abertura da sessão pública "online" será no dia 17 de abril de 2026 às 09:00 horas, junto ao endereço eletrônico www.compras.gov.br. As propostas eletrônicas deverão ser enviadas para o endereço eletrônico citado, durante o período de 06 de abril de 2026 até o dia e horário previstos para a abertura da referida sessão pública. Os procedimentos da presente licitação serão tomados junto à Seção Técnica de Materiais, situada à Avenida 24-A nº 1515 - Bairro Bela Vista - Rio Claro, Estado de São Paulo. O Edital na íntegra consta dos sites: <https://www.compras.gov.br> e <https://ape.unesp.br/licitacao/> - Processo nº 69/2026 - IB/CRC.

FAPESP
 FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

UASG – FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

Modalidade: Pregão Eletrônico; **Nº Processo:** 255.00000106/2026-41; **Objeto:** Registro de preços para aquisição (bens) futuros) de artigos de papel para higiene. **Total de Itens Licitados:** 02 (dois); **Valor total de Licitação:** R\$ 56.343,75 (cinquenta e seis mil, trezentos e quarenta e três reais e setenta e cinco centavos). **Disponibilidade de edital:** 06/04/2026; **Horário das 08h00 às 17h00 (exceto):** Rua Pó 1500 - Alto da Lapa - São Paulo - SP; e **Link do PNCP:** <https://pncp.gov.br/app/editais?qs=681101&pagina=1>

Entrega das Propostas: a partir de 06/04/2026 às 08h00 no site: www.gov.br/compras; **Abertura das Propostas:** 16/04/2026 às 09h30 no site: www.gov.br/compras. **Fonte:** DOESP e PNCP.

São Paulo, 02 de abril de 2026.
 Thiago Vasconcelos de Souza
 Matrícula: 627
 Subscritor do edital

Edital de Convocação - Eleição Sindical 2026 - O Sindicato dos Oficiais Mercenários e Trabalhadores nas Indústrias de Móveis de Madeira, de Serrarias, Carpintarias, Tanoarias, Madeiras Compensadas e Laminação, Aglomerados e Chapas de Fibras de Madeira, de Móveis de Junco e Vime, de Vassouras e de Cortinados e Estofos de São Paulo, pessoa jurídica de direito privado, entidade sindical de representação de primeiro grau, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 62.652.904/0001-59, com sede na Rua dos Carmelitas, 149, CEP 01220-010 - Centro - São Paulo - SP, com base territorial nos municípios de São Paulo, Casaco, Taubaté, da Serra, Embu, Ilpeçaca, da Serra, Emburcação, São Lourenço, Jiquitina, Caietés, Franco da Rocha, Mariporã, Francisco Morato, Altaba e Bom Jesus dos Perdões, pelo presente Edital, nos termos que procelou o art 2º do seu Estatuto Social, convoca todos os associados desta entidade com direito a voto, a participarem da ELEIÇÃO SINDICAL 2026 para a escolha da nova Diretoria, Conselho Fiscal, Delegados e Federação e do Conselho Consultivo, a qual foi designada a ocorrer nos dias 13 e 14 de maio de 2026, cujo mandato deverá ser exercido no período de 23 de agosto de 2026 a 22 de agosto de 2030. As eleições serão realizadas através de urnas fixas e itinerantes que funcionarão no horário das 06h00 horas às 17h00 horas. O registro das chapas concorrentes deverá ser efetuado na Sede Social do Sindicato, situada à Rua dos Carmelitas, 149 - São Paulo/SP, no prazo de 10 (dez) dias contados da publicação deste edital, no horário das 09h00 horas às 17h00 horas. O quórum eleitoral a ser atingido em 1º (primeiro) escrutínio consistirá em 90% (sessenta por cento), dos associados em condição de voto. Não sendo alcançado o quórum em primeiro escrutínio, será realizado em 2º (segundo) escrutínio, no dias 25 e 26 de maio de 2026, cujo quórum corresponderá a 60% (cinquenta por cento) dos associados aptos a votar. Finalmente, se não for alcançado o quórum eleitoral em segundo escrutínio, será realizado em 3º (terceiro) escrutínio nos dias 08 e 09 de junho de 2026, cujo quórum corresponderá a 40% (quarenta por cento), dos eleitores em condições de voto. São Paulo, 06 de abril de 2026. **Arivaldo Galdino de Almeida - Presidente**

ESPORTE CLUBE PINHEIROS
ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA
09 de maio de 2026

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Nos termos do disposto nos Arts. 23 e 24, do Estatuto Social, combinados com os Arts. 54 e 55, do Regulamento Geral e o Art. 3º, do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo do Esporte Clube Pinheiros, convocamos as Associadas e os Associados para se reunirem em Assembleia Geral Ordinária a realizar-se no Salão de Festas, na Rua Tucumã, nº 36, Jardim Europa, São Paulo, SP, a se iniciar às 8:00 horas do dia 09 de maio de 2026, sábado, em primeira convocação, encerrando-se às 17:00 horas, com a seguinte Ordem do Dia: I - Abertura dos trabalhos pelo Presidente do Conselho Deliberativo; II - Eleição do Presidente da Assembleia e constituição da Mesa dos Trabalhos; III - Eleição parcial do Conselho Deliberativo; IV - Várias. A Assembleia Geral, em primeira convocação, realizar-se-á com a presença mínima de quinhentos (500) Associadas e Associados com direito a voto, de acordo com o disposto no "caput" do Art. 25 do Estatuto Social. Na hipótese de não ser atingido o quórum mínimo previsto na primeira parte do Art. 25 do Estatuto Social, a Assembleia Geral será instalada, em segunda convocação, uma hora após, às 9:00 horas, com qualquer número de presentes, de acordo com o disposto no Parágrafo Único, do Art. 26 do Estatuto Social, no Parágrafo Único do Art. 57 do Regulamento Geral e no "caput" do Art. 5º do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo. A Assembleia Geral constituir-se-á de Associadas e Associados, de seus cônjuges e demais membros de sua família, definidos no §1º do Art. 9º do Regulamento Geral, desde que estejam inscritos no quadro social há mais de um (1) ano, sejam maiores de dezoisessis (16) anos e se encontrem em dia com os pagamentos das contribuições e outros débitos com o Clube, até os vencidos pelo menos no mês anterior ao da eleição, e não estejam impedidos por outros motivos constantes do Estatuto Social e dos regimentos internos aprovados pelo Conselho Deliberativo, de acordo com o disposto no "caput" do Art. 4º do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo. Poderão votar as Associadas e os Associados elencados nos Arts. 16, §4º e 21 do Estatuto Social, Arts. 33, §4º e 52 do Regulamento Geral e Art. 4º, "caput", do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo. Não poderão votar as Associadas e os Associados relacionados nos Arts. 16, §2º, 3º e 5º e 72 do Estatuto Social, Arts. 33, §3º, 3º e 5º; 38, §1º e 140 do Regulamento Geral e do Art. 4º, §1º do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo. O direito de votar só pode ser exercido pessoalmente. Não é permitido o voto por procuração ou representação de qualquer natureza (Art. 23 do Estatuto Social e Art. 4º, §2º, do Regimento para Eleição Parcial do Conselho Deliberativo).

São Paulo, 23 de março de 2026
Guilherme Domingues de Castro Reis
Presidente do Conselho Deliberativo

ABIMET - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAIS DE DEFESA E SEGURANÇA
Av. Brig. Luiza Antônia, 2367 - 12º andar - Conj. 1201 a 1207 - Edifício Barão do Rio Branco
Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP: 01.401-000 - Fone: (11) 3170-1860

Consultamos as possíveis empresas nacionais fabricantes do produto ou similar: **1- Alvo condutor HALT aprimorado (Enhanced HALT):** Nº de identificação (part number): 80087. Nº de estoque (catalogo usuário): 80087. Descrição: Alvo condutor Loop Training (Loop) para teste de choque térmico. Cor: preto, verde e amarelo. Fígura humana TASER em fundo preto. Construção: camada externa em políester 600D (frente e verso), camada interna em neoprene (frente e verso) e núcleo em malha de aço. Espessura aproximada: 7 mm (0,28"). Alvo de dois lados permite prática em cenários variados. Informações adicionais: Dimensões do Alvo: 187,5 cm x 73,87 cm x 1,68 cm (A7 x B7 x C7). Figura humana: 18,9 cm x 1,57 x 4 cm. Orlas: costura externa 35 mm, offset A 40 mm, offset B 40 mm, empacotado em cartuchos TASER 10 (SKU 100399 e TASER 7, X2 e X26P. Pode ser montado em parede por trilhos ou usado com suporte. Vendido separadamente - SKU 80090; 2- Alvo condutor HALT Hybrid: Nº de identificação (part number): 80089. Nº de estoque (catalogo usuário): 80089. Descrição: Alvo condutor TASER do tipo HALT Hybrid para treinamento com dispositivos TASER 10. Projeto para uso combinado com cartucho TASER 10 e cartuchos operacionais a vivo em cenários de treinamento. Permite prática em frente e verso do alvo. Informações adicionais: Dimensões do Alvo: 190,5 cm x 75 cm x 1,70 cm (27,5" x 29,9" x 15,7"). Base: 1,99 cm (39") x 39,4 cm (15,5"). Com pés dobráveis. L: 88,9 cm (35"). Peso: 2,7 kg (5,9 lbs). Peso total (alvo + suporte): 5,2 kg (11,5 lbs). Alvo e suporte vendidos separadamente. **3- Bateria recarregável Compact:** Nº de identificação (part number): 20019. Nº de estoque (catalogo usuário): 20019. Descrição: Bateria de íons de lítio recarregável compacta para uso com o Controlador VR TASER 10 e com o Controlador VR TASER 10 (TASER VRC). Modelo Compact. Indicadores de carga por LED: verde (>50%), amarelo (50-15%), laranja (14-5%), vermelho (<5%). Nova bateria requer carga inicial contínua de 24 horas. Informações adicionais: Compatível com o dispositivo de energia TASER 10 e com o Controlador VR TASER 10. A carga é realizada via dock (base de rede). Quando recarregada na dock conectada a uma rede, atualizações de configuração da agência são realizadas automaticamente e aplicadas ao recolor a bateria no dispositivo. **6- Cartucho de treinamento HALT:** Nº de identificação (part number): T01222. Nº de estoque (catalogo usuário): 100400. Descrição: Cartucho HALT (Hook-and-Loop) para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Compatível com o dispositivo de treinamento TASER 10. Não destinado ao uso em serviço operacional. **7- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **8- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **9- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **10- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **11- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **12- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **13- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **14- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **15- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **16- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **17- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **18- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **19- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **20- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **21- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **22- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **23- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **24- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **25- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **26- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **27- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **28- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **29- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **30- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **31- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **32- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **33- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **34- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **35- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **36- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **37- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **38- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **39- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **40- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **41- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **42- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **43- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **44- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **45- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **46- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **47- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **48- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **49- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **50- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **51- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **52- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **53- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **54- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **55- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **56- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **57- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **58- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **59- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **60- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **61- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **62- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **63- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **64- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **65- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **66- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **67- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **68- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **69- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **70- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **71- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **72- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Cargaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Informações adicionais: Não destinado ao uso em serviço operacional. **73- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): M91248. Nº de estoque (catalogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para treinamento com TASER 10. Propósito: iniciar Alcance máximo: 13,7 m (4