



**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, no dia **24/04/2026**, às **10h00**, em 1ª convocação, a realizar-se de forma virtual, para deliberarem sobre a seguinte ORDEM DO DIA: **1) Aprovação das Demonstrações Contábeis do Exercício de 2025; 2) Eleição de Membro do Conselho de Administração; 3) Aprovação do modelo de negócios e dos critérios de seleção de empresas para o Polo Tecnológico da IMA; 4) Outros assuntos de interesse da sociedade.** Acham-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 prospecção 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/-/retirada-de-editais>



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

**Chamamento Público nº 005/2026** - Chamamento público para prospecção 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/-/retirada-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](http://www.comprasnet.gov.br), cujo objeto é a  **aquisição de material de consumo - 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](http://www.comprasnet.gov.br) ou <https://www.tre-al.jus.br/transparencia-e-prestacao-de-contas/contratacoes/licitacoes/pregoes/pregoes-2025> ou, ainda, na Seção de Licitações e Contratos, localizada na Avenida Aristeu de Andrade, nº 377 - Farol - 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**  
**“JÚLIO DE MESQUITA FILHO”**  
**INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS - CÂMPUS DE RIO CLARO**  
**AVISO DE LICITAÇÃO**

Acha-se aberto no Instituto de Biotecnologia de Rio Claro – UASG 102322, a licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 90002/2026 – IB/CRC, objetivando o  **Aquisição de equipamentos de proteção individual – E.P.I**, 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](http://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, situado à Avenida 24-A nº 1515 – Bairro Bela Vista – Rio Claro, Estado de São Paulo. O Edital na íntegra consta dos sites: <https://www.gov.br/pncp/pt-br> e <https://ape.unesp.br/licitacao/> - **Processo nº 69/2026 - IB/CRC**.



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(ões) futura(s) de artigos de papel para higiene; **Total de Itens Licitados:** 02 (dois); **Valor total da licitação:** R\$ 56.343,75 (cinquenta e seis mil, trezentos e quarenta e três reais e setenta e cinco centavos); **Disponibilidade do edital:** 06/04/2026; **Horário:** das 08h00 às 17h00; **Endereço:** Rua Pio XI, 1500 - Alto da Lapa - São Paulo - SP; e **Link do PNCP:** <https://pncp.gov.br/app/editais?q=481101&pagina=1>; **Entrega das Propostas:** a partir de 06/04/2026 às 08h00 no site: [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras); **Abertura das Propostas:** 16/04/2026 às 09h30 no site: [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras); **Fonte:** DOESP e PNCP.

São Paulo, 02 de abril de 2026.

Thiago Vasconcellos de Souza

Matrícula: 627

Subscritor do edital

**Edital de Convocação - Eleição Sindical 2026 - O Sindicato dos Oficiais Marceneiros e Trabalhadores nas Indústrias de Móveis de Madeira, de Serrarias, Carpintarias, Tanoarias, Madeiras Compensadas e Laminadas, Aglomerados e Chapas de Fibra 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 01020-010 - Centro - São Paulo - SP, com base territorial nos municípios de São Paulo, Osasco, Taboão da Serra, Embu, Itapetininga da Serra, Embu-Guaçu, São Lourenço, Juquitiba, Caietés, Franco da Rocha, Mairiporã, Francisco Morato, Atibaia e Bom Jesus dos Perdões, pelo presente Edital, nos termos que preceitua o artº 28 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 a 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 23 de agosto de 2026 à 22 agosto de 2030. As eleições serão realizadas através de urnas fixas e itinerantes que funcionarão no horário das 06:00 horas às 17:00 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 09:00 horas às 17:00 horas. O quórum eleitoral a ser atingido em 1º (primeiro) escrutínio corresponde a 60% (sessenta por cento), dos associados em condição de voto. Não sendo alcançado o quórum em primeiro escrutínio, será realizada em 2º (segundo) escrutínio, nos dias 25 e 26 de maio de 2026, cujo quórum corresponderá a 50% (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 votar. 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 dezesseis (16) anos e se encontrem em dia com os pagamentos das contribuições e outros débitos para 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, §§2º, 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. 29 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**

**ABIMDE – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAIS DE DEFESA E SEGURANÇA**  
**Av. Brig. Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conj. 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro 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 (catálogo usuário): 80087. Descrição: Alvo condutor TASER do tipo Enhanced Hook and Loop Training (HALT) aprimorado para treinamento. Cor: preto, verde e amarelo. Figura humana TASER em fundo preto. Construção: camada externa em poliéster 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: A 187,5 cm (73,8”) x L 68,6 cm (27”). Figura humana: A 183 cm x L 57,4 cm. Peso: 2,54 kg (5,6 lbs). Ilhos: diâmetro externo 35 mm, offset A 40 mm, offset L 40 mm. Compatível com cartuchos TASER 10 (SKU 100399 e 101672), TASER 7, X2 e X26P. Pode ser montado em parede por ilhos ou usado com suporte (vendido separadamente - SKU 80090). **2- Alvo condutor HALT Hybrid:** Nº de identificação (part number): 80089; Nº de estoque (catálogo usuário): 80089. Descrição: Alvo condutor TASER do tipo HALT Hybrid para treinamento com dispositivos TASER 10. Projetado para uso combinado com cartuchos HALT e cartuchos operacionais ao vivo em cenários de treinamento. Permite prática em frente e verso do alvo. Informações adicionais: Compatível com cartuchos TASER 10 (SKU 100399 e 101672), TASER 7, X2 e X26P. Pode ser montado em parede por ilhos ou utilizado com suporte profissional (vendido separadamente - SKU 80090). Alvo e suporte vendidos separadamente. **3- Alvo - Suporte profissional (Target Frame Professional 27” x 75”):** Nº de identificação (part number): 80090; Nº de estoque (catálogo usuário): 80090. Descrição: Suporte/estrutura profissional para alvo TASER (TASER Target Frame Professional). Cor: preto. Permite que o alvo fique autossustentado, facilitando a prática tanto pela frente quanto pelo verso. Estrutura dobrável para facilitar armazenamento e transporte. Informações adicionais: Dimensões do suporte: A 190,5 cm (75”) x L 70 cm (27,5”). Base: L 99 cm (39”) x P 39,4 cm (15,5”). Com pés dobrados: 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. **4- Bateria recarregável Compact:** Nº de identificação (part number): 20019; Nº de estoque (catálogo usuário): 20019. Descrição: Bateria de íons de lítio recarregável compacta removível, compatível com o dispositivo de energia 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 operacional TASER 10 e com o Controlador VR TASER 10. A carga é realizada via dock (base de rede). Quando recarregada na dock conectada em rede, as atualizações de configuração da agência são baixadas automaticamente e aplicadas ao recolocar a bateria no dispositivo. **5- Bateria recarregável Tactical:** Nº de identificação (part number): 20018; Nº de estoque (catálogo usuário): 20018. Descrição: Bateria de íons de lítio recarregável tática removível, compatível com o dispositivo de energia TASER 10 e com o Controlador VR TASER 10 (TASER VRC). Modelo Tactical. 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 operacional TASER 10 e com o Controlador VR TASER 10. A carga é realizada via dock (base de rede). Quando recarregada na dock conectada em rede, as atualizações de configuração da agência são baixadas automaticamente e aplicadas ao recolocar a bateria no dispositivo; **6- Cartucho de treinamento HALT:** Nº de identificação (part number): T01222-2; Nº de estoque (catálogo usuário): 100400. Descrição: Cartucho HALT (Hook-and-Loop) para treinamento com TASER 10. Propelente: iniciador. Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Carcaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: azul. Não contém linha condutora - projetado exclusivamente para uso com Traje HALT aprimorado. Informações adicionais: Vida útil recomendada: 5 anos. Especificações mecânicas: comprimento típico 74,2 mm; diâmetro típico 8,9 mm; peso 10,64 g; diâmetro do cabo 0,178 mm. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos no magazine inserido no TASER 10). Não destinado ao uso em serviço operacional; **7- Cartucho inerte:** Nº de identificação (part number): MPJ1248; Nº de estoque (catálogo usuário): 100401. Descrição: Cartucho inerte para TASER 10. Sem propelente e sem alcaça. Carcaça em polímero de alto impacto. Cor do magazine: vermelho. Não contém cabos, sondas nem circuitos elétricos. Utilizado exclusivamente para fins de treinamento e familiarização com o equipamento. Informações adicionais: Especificações mecânicas: comprimento típico 74,2 mm; diâmetro típico 8,9 mm; peso 3,7 g. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos no magazine inserido no TASER 10). Não destinado ao uso em serviço operacional; **8- Cartucho operacional:** Nº de identificação (part number): 100399; Nº de estoque (catálogo usuário): 100399. Descrição: Cartucho operacional para TASER 10. Propelente: iniciador. Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Carcaça em polímero de alto impacto. Compatível com magazines operacionais de serviço (pretos - SKU 101755) e de treinamento operacional (roxos - SKU 101757). Informações adicionais: Vida útil recomendada: 5 anos. Especificações mecânicas: comprimento típico 74,2 mm; diâmetro típico 8,9 mm; peso 11,0 g; diâmetro do cabo 0,178 mm. Desempenho balístico: velocidade típica 62 m/s a 4,6 m (205 fps a 15 ft). Temperatura: -20°C a +50°C. IP67; **9- Cartucho operacional Apollo:** Nº de identificação (part number): T0009022; Nº de estoque (catálogo usuário): 102290. Descrição: Cartucho operacional Apollo para TASER 10. Propelente: iniciador. Alcance máximo: 13,7 m (45 ft). Design de sonda de desempenho estendido em aço inoxidável 304, com melhor contato elétrico através de roupas grossas, fofas ou em camadas. Compatível exclusivamente com magazines Apollo (preto e amarelo - SKU a confirmar com Axon). Informações adicionais: Vida útil recomendada: 5 anos. Especificações mecânicas: comprimento típico 74,1 mm; diâmetro típico 8,9 mm; peso 11,4 g; diâmetro do cabo 0,178 mm. Temperatura: -20°C a +50°C. IP67. Especificação em pré-produção - dados sujeitos a alteração; **10- Coldre Safariland Safarivault - canhoto (LH):** Nº de identificação (part number): 100613; Nº de estoque (catálogo usuário): 100613. Descrição: Coldre Safariland Vault (Safariland) para mão esquerda (Left Hand - LH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 10. Modelo de alto porte, para uso externo à cintura (OWB). Compatível com cintos Sam Browne 58mm ou 50mm. Design cantilever (cross draw ajustável a múltiplos ângulos). Informações adicionais: Construção: corpo injetado em resina de nylon proprietária (duas peças); correia SLS em elastômero de poliéster com hardware em aço inoxidável; mola de aço de alto carbono temperado; beltloop em nylon com fibra de vidro. Padrão ISO 9001. Dimensões: 19,68 cm (C) x 9,84 cm (L) x 7,30 cm (A). Peso: 0,26 kg. Acabamento: Safariland preto. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA. **11- Coldre Safariland Safarivault - destro (RH):** Nº de identificação (part number): 100611; Nº de estoque (catálogo usuário): 100611. Descrição: Coldre Safariland Vault (Safariland) para mão direita (Right Hand - RH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 10. Modelo de alto porte, para uso externo à cintura (OWB). Compatível com cintos Sam Browne 58mm ou 50mm. Design cantilever (cross draw ajustável a múltiplos ângulos). Informações adicionais: Construção: corpo injetado em resina de nylon proprietária (duas peças); correia SLS em elastômero de poliéster com hardware em aço inoxidável; mola de aço de alto carbono temperado; beltloop em nylon com fibra de vidro. Padrão ISO 9001. Dimensões: 19,68 cm (C) x 9,84 cm (L) x 7,30 cm (A). Peso: 0,26 kg. Acabamento: Safariland preto. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA. **12- Doca Six Bay Plus Core (6 baías):** Nº de identificação (part number): 74200; Nº de estoque (catálogo usuário): 74200. Descrição: Doca TASER de seis baías com módulo core incluído (Six Bay Plus Core). Cor: preto. Aceita até 6 baterias de TASER 7 / TASER 10 simultaneamente. O módulo core conecta-se à internet e transfere dados para o Axon Evidence (Evidence.com) via SSL 256-bit. Realiza recarga das baterias recarregáveis e download automático de configurações de agência. Informações adicionais: Inclui: módulo core Axon padrão + bay de 6 posições + 2 cabos Ethernet + fonte de alimentação externa AC-DC. Conectividade: portas WAN e MGMT (LAN) na parte traseira do core. Temperatura de operação: 0°C a 40°C. Atualiza firmware e configurações das baterias TASER 7 e TASER 10. Requer conta ativa no Axon Evidence. Suporte técnico: 1-800-978-2737; **13- Doca Single Bay Battery Dataport - América do Norte:** Nº de identificação (part number): AX1030; Nº de estoque (catálogo usuário): 74208. Descrição: Doca TASER de baía individual no modo dataport para uso com computador via cabo USB, sem necessidade de módulo core (SKU América do Norte: 74208); fora dos EUA: 74204). Cor: preto. Modelo: AX1030. Gerencia 1 bateria de TASER 7 / TASER 10 por vez. Upload de arquivos para Axon Evidence via software Evidence Sync (somente online). Informações adicionais: Especificações: tensão entrada 12-18 VDC, potência mínima 18 W, conector barrel 5,5 x 2,1 x 10 mm; saída por porta 5,0-8,2 VDC / 0,45 A / máx. 3,5 W. Portas: 1 USB-B entrada + 1 USB-A 2.0 saída. Temperatura: 0°C a 40°C. Umidade: 85% sem condensação. Dimensões: 5 cm x L 16,3 cm x A 5,8 cm. Peso: 227 g. Alimentação AC: 100-240 VAC, 1,6 A min., 47-63 Hz. Atualiza firmware e sincroniza relógio (RTC) das baterias; **14- Doca Single Bay Plus Core (1 baía):** Nº de identificação (part number): AX1030 / AX1011. Nº de estoque (catálogo usuário): 74201. Descrição: Doca TASER de baía individual com módulo core incluído (Single Bay Plus Core). Cor: preto. Modelos: AX1030 (baía) e AX1011 (core). Gerencia 1 bateria de TASER 7 / TASER 10. O módulo core conecta-se à internet e transfere dados automaticamente para o Axon Evidence. Realiza recarga de baterias recarregáveis e atualiza configurações de agência. Informações adicionais: Especificações: tensão entrada 12-18 VDC, potência mínima 18 W, conector barrel 5,5 x 2,1 x 10 mm; saída por porta 5,0-8,2 VDC / 0,45 A / máx. 3,5 W. Temperatura: 0°C a 40°C. Umidade: 85% sem condensação. Dimensões: 5 cm x L 16,3 cm x A 5,8 cm. Peso: 227 g. Inclui 2 cabos Ethernet e fonte de alimentação AC-DC. Atualiza firmware e sincroniza relógio (RTC) das baterias. LED de status indica estado da bateria na baía; **15- Magazine inerte (vermelho):** Nº de identificação (part number): T01076-6; Nº de estoque (catálogo usuário): 100396. Descrição: Magazine (carregador) inerte para TASER 10, para uso exclusivo com cartuchos inertes (vermelho). Cor: vermelho. Carcaça em polímero de alto impacto. Destinado ao treinamento de familiarização com o equipamento, sem qualquer função de disparo. Informações adicionais: Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos inertes inseridos no magazine acoplado ao TASER 10). Vida útil recomendada: 5 anos; **16- Magazine HALT / Treinamento (azul):** Nº de identificação (part number): T01214-3; Nº de estoque (catálogo usuário): 101756. Descrição: Magazine (carregador) HALT para TASER 10, para uso exclusivo com cartuchos HALT de treinamento. Cor: azul. Carcaça em polímero de alto impacto. Destinado ao uso em treinamento com Traje HALT aprimorado. Tipo: capacitância. Informações adicionais: Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos inseridos no magazine acoplado ao TASER 10). Vida útil recomendada: 5 anos. Não utilizar para serviço operacional; **17- Magazine operacional / Serviço (preto):** Nº de identificação (part number): T01214-1; Nº de estoque (catálogo usuário): 101755. Descrição: Magazine (carregador) operacional de serviço para TASER 10. Cor: preto. Carcaça em polímero de alto impacto. Para uso com cartuchos operacionais em serviço (SKU 100399). Tipo: em serviço (duty). **18- Magazine operacional / Treinamento (roxo):** Nº de identificação (part number): T01214-4; Nº de estoque (catálogo usuário): 101757. Descrição: Magazine (carregador) operacional de treinamento para TASER 10. Cor: roxo. Carcaça em polímero de alto impacto. Os cartuchos carregados no magazine roxo se energizam durante o disparo, assim como no magazine de serviço. Os disparos são registrados como evento de capacitância. Tipo: treinamento operacional. Informações adicionais: Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67. Vida útil recomendada: 5 anos. NÃO utilizar para serviço operacional nem contra pessoa usando Traje HALT aprimorado; **19- Magazine Apollo (preto e amarelo):** Nº de identificação (part number): T0009021. Descrição: Magazine (carregador) Apollo para TASER 10. Cor: preto e amarelo. Carcaça em polímero de alto impacto. Compatível exclusivamente com cartuchos Apollo (SKU 102290). O magazine Apollo possui duas ranhuras (em vez de três) nas laterais e na base, diferenciando-o dos magazines padrão. Informações adicionais: Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm (2,74”) x altura 51,1 mm (2,01”) x largura 37,6 mm (1,48”); peso 0,08 kg (0,17 lbs). Temperatura de operação: -20°C a +50°C. IP67. Vida útil recomendada: 5 anos. Especificação em pré-produção - SKU sujeito a confirmação pela Axon; **20- Óculos de realidade virtual (VR) - VIVE Focus Vision:** Nº de identificação (part number): 101751; Nº de estoque (catálogo usuário): 101751. Descrição: Headset de realidade virtual autônomo HTC VIVE Focus Vision, integrado ao sistema Axon VR para treinamento com TASER 10. Tela LCD 5K (2448 x 2448 por olho), taxa de atualização até 120 Hz, campo de visão até 100°, lentes Pancake, ajuste de IPD automático. Processador Qualcomm Snapdragon XR2, 12 GB RAM, 128 GB de armazenamento interno (expansível até 2 TB via microSD®). Informações adicionais: Restreaming: 6DoF, 4 câmeras de tracking, 2 câmeras passthrough RGB, sensor de profundidade, rastreamento ocular e de mãos. Conectividade: Wi-Fi 6E/6E, Bluetooth, USB-C. Bateria removível, autonomia ~2 horas, hot-swap, carregamento via USB-C ou dock. Peso ~785 g (com bateria). ID FCC: NM82QD4100; IC: 4115A-2QD4100. Caixa inclui: 2 controladores VR, bateria removível, cabos USB-C e adaptador de energia. **21- Traje HALT aprimorado - Capacete:** Nº de identificação (part number): 44415; Nº de estoque (catálogo usuário): 44415. Descrição: Capacete do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado AXON TASER, para uso com cartuchos TASER 10 HALT e de contato suave. Identificado por etiqueta vermelha (diferença do traje HALT de geração anterior). Inclui protetor facial, peça para a cabeça, correia traseira e visor fixado por parafusos e porca plástica. Informações adicionais: Exclusivo para treinamento autorizado dirigido por instrutor TASER - não utilizar em serviço. Usar somente com cartuchos HALT (magazine azul) ou de contato suave. Não utilizar trajes HALT mais antigos (sem etiqueta vermelha) com TASER 10. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C com detergente suave, sem cloro ou alvejante. Remover protetor facial antes de lavar; **22- Traje HALT aprimorado - Luvas (par):** Nº de identificação (part number): 44416; Nº de estoque (catálogo usuário): 44416. Descrição: Par de luvas/manoplas do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado AXON TASER. As manoplas possuem abertura nas laterais da palma para facilitar o agarre de objetos. Contam com correia elástica com material de velcro para fixação nos antebraços e fecho de gancho para armazenamento conjunto. Informações adicionais: Exclusivo para treinamento autorizado dirigido por instrutor TASER - não utilizar em serviço. Usar sobre as mangas da jaqueta. Evitar girar as palmas das mãos em direção ao dispositivo eletrônico de um estudante durante o treinamento. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C, sem cloro ou alvejante. Usar apenas com cartuchos HALT ou de contato suave; **23- Traje HALT aprimorado - Modelo II (conjunto completo):** Nº de identificação (part number): 44550; Nº de estoque (catálogo usuário): 44550. Descrição: Conjunto completo do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado Modelo II para TASER 10. Inclui 14 peças: jaqueta, calça, capacete, protetor facial, peça para a cabeça, correia traseira, manoplas (2 unidades), 4 almofadas laterais (joelhos e cotovelos) e bolsa de transporte. Identificado por etiqueta vermelha em todas as peças. Informações adicionais: Exclusivo para treinamento autorizado dirigido por instrutor TASER - não utilizar em serviço. Usar todas as peças durante cenários de treinamento TASER. Usar sempre a jaqueta por cima das calças; o capacete por cima da jaqueta; e as manoplas sobre as mangas. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C com detergente suave, sem cloro ou alvejante. Secar ao ar ou em secadora a temperatura baixa. A se manofarem com a devida comprovação e em até 5 (cinco) dias úteis após a divulgação deste informe, nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Não similaridade. Caso não haja qualquer manifestação em contrário até o fim deste prazo, será expedida a Declaração de Não similaridade. São Paulo, 06 de abril de 2026.