

FUNDO SOCIAL DE SÃO PAULO
AVISO DE LICITAÇÃO Nº 01041794832026 – UASS – CASA CIVIL – Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO 90001/2026. Nº Processo: 001.00000481/2026-72. Objeto: Registro de preços para aquisição(ões) eventual(is) e futura(s) de camisetas para as Escolas de Qualificação Profissional do Fundo Social de São Paulo. **Total de Itens Licitados:** 14 (quatorze) Divididos em 02 (dois) Grupos. **Valor total da licitação:** R\$ 1.280.800,00 (um milhão duzentos e oitenta mil e oitocentos reais) **Disponibilidade do edital:** 15/04/2026. **Horário:** das 08h00 às 16h59. **Endereço:** Av. Morumbi, nº 4500 – Morumbi – CEP 05650-905 – São Paulo – SP e www.fussp.sp.gov.br **Link do PNCP:** <https://cnetmobile.esteleiro.serpro.gov.br/comprasnet-web/public/compras> **Entrega das Propostas:** a partir de 15/04/2026 às 09h00 no site: www.gov.br/compras **Abertura das Propostas:** 29/04/2026 às 09h00 no site: www.gov.br/compras **Fonte:** DOEPS e PNCP

PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2026 - PROCESSO Nº 28/2026
 Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de móveis, eletroeletrônicos e eletrodomésticos, para atendimento de diversos setores, pelo período de 12 meses, de acordo com as especificações do anexo 01 - termo de referência. Abertura das propostas: às 08h30 do dia 05/05/2026. Disputa: às 09h00 do dia 05/05/2026. Local: Plataforma BLL. O edital poderá ser retirado na íntegra através do site: www.fartura.sp.gov.br.
 Fartura, 14 de abril de 2026.
Luiz Marcos de Souza - Prefeito Municipal

HH Participações S.A.
 CNPJ/MF nº 10.727.095/0001-01 - NIRE 35.300.365.909
Edital de Convocação - Assembleia Geral Ordinária e Extraordinária
 Ficam convocados os Srs. Acionistas de **HH Participações S.A.**, para comparecerem na Assembleia Geral ordinária e extraordinária, a ser realizada em primeira convocação no dia 28 de abril de 2026, às 10:00 horas, e em segunda convocação, no mesmo dia, às 11:00 horas, de forma exclusivamente digital, com qualquer número de acionistas presentes, para examinar, discutir e votar sobre as seguintes matérias constantes da ordem do dia: **(A) em Assembleia Geral Ordinária: (A.i)** Tomar as contas dos administradores da Companhia, examinar, discutir e votar as demonstrações financeiras referentes ao exercício social encerrado em 31.12.2025; **(A.ii)** Reeleição dos administradores da companhia; **(B) em Assembleia Geral Extraordinária** deliberar sobre: **(B.i)** a instrução de voto em assembleia geral ordinária da HH Parques Temáticos S.A. sobre as seguintes matérias: **(B.ii)** Tomar as contas dos administradores e as demonstrações financeiras relativas ao exercício social encerrado em 31.12.2025; **(B.iii)** Reeleição dos administradores da companhia; **(B.iv)** e em assembleia geral ordinária e extraordinária da HH Parques Temáticos S.A. para que esta, por sua vez, oriente seus representantes a comparecer e votar em assembleia geral ordinária de Hopi Hari S.A. as seguintes matérias: **(B.v)** Tomar as contas dos administradores, examinar, discutir e votar as demonstrações financeiras relativas ao exercício social encerrado em 31.12.2025; **(B.vi)** Reeleição dos administradores da companhia. Em caso de não comparecimento do acionista ou a constituição de procurador no formato e horário definido, será o acionista declarado ausente e, uma vez constituído quórum mínimo para a votação, a assembleia será considerada realizada, bem como, as votações serão efetivadas e validadas pela maioria dos presentes. Os Acionistas poderão participar da Assembleia via Plataforma Digital, por si próprio, ou, se for o caso, por seus representantes legais ou procuradores, caso em que poderão participar e votar na Assembleia. Para participarem virtualmente da Assembleia por meio da Plataforma Digital, os acionistas devem encaminhar a solicitação à Companhia neste sentido, para o endereço eletrônico juridico@hopiharicorp.com.br, até as 15:00 horas (horário de Brasília) do dia 27 de abril de 2026. A solicitação deverá estar acompanhada da identificação do acionista e, se for o caso, de seu representante legal ou procurador constituído que comparecerá à Assembleia, incluindo os nomes completos e os CPF, além de e-mail e telefone para contato, bem como cópia simples dos documentos solicitados nesse edital. Após recebida a solicitação e verificados, de forma satisfatória, os documentos apresentados, a Companhia enviará para o e-mail informado ou, em sua ausência, para o e-mail solicitante, o link e as instruções de acesso à Plataforma Digital, sendo remetido apenas um convite individual por solicitante. Os Acionistas que não enviarem a solicitação e a documentação necessária para participação virtual até as 15:00 horas (horário de Brasília) do dia 27 de abril de 2026 não poderão participar da Assembleia. O representante de acionista pessoa jurídica deverá apresentar cópia simples, devidamente registrada: (a) do último contrato ou estatuto social; e (b) da documentação societária que outorgue poderes e representação (ato de eleição do administrador e, conforme o caso, procuração). Para participação por meio de procurador, a outorga de poderes de representação deverá ter sido realizada há menos de 1 (um) ano, nos termos do art. 126, § 1º da Lei das S.A. As pessoas naturais acionistas da Companhia somente poderão ser representadas na Assembleia por procurador que seja acionista, administrador da Companhia, advogado ou instituição financeira, consoante previsto no art. 126, §1º da Lei das S.A. No caso de acionistas pessoas jurídicas, estas poderão ser representadas por procurador constituído em conformidade com seu contrato ou estatuto social e segundo as normas do Código Civil, sem a necessidade de o procurador ser acionista, administrador da Companhia ou advogado. A Companhia não exige o reconhecimento de firma, notariação, consularização e/ou tradução juramentada dos documentos. O link e as instruções a serem enviados pela Companhia são pessoais e intransferíveis e não poderão ser compartilhados com terceiros, sob pena de responsabilização do acionista. Na data da Assembleia, o acesso à plataforma digital para participação estará disponível a partir de 30 (trinta) minutos de antecedência, sendo que o registro da presença do acionista via sistema eletrônico somente se dará mediante o acesso do respectivo acionista, ou seu representante, conforme instruções e nos horários aqui indicados. Após o início da Assembleia, não será possível o ingresso do acionista, independentemente da realização do cadastro. Assim, a Companhia recomenda que os acionistas acessem a plataforma digital para participação da Assembleia com pelo menos 30 (trinta) minutos de antecedência. A Companhia ressalta que será de responsabilidade exclusiva do acionista assegurar a compatibilidade de seus equipamentos com a utilização das plataformas para participação da Assembleia por sistema eletrônico, e que a Companhia não se responsabilizará por quaisquer dificuldades de viabilização e/ou de manutenção de conexão e de utilização da plataforma digital que não estejam sob controle da Companhia. Os documentos e informações relativos às matérias a serem deliberadas na Assembleia encontra-se à disposição dos Acionistas no seguinte endereço eletrônico juridico@hopiharicorp.com.br. Por fim, ressaltam-se que, como a Assembleia será realizada exclusivamente de modo digital, não haverá a possibilidade de os acionistas comparecerem presencialmente. Vinhedo, 07 de abril de 2026. **Maximilian Strand Bueno de Moraes - Diretor Presidente**

Edital de Convocação - O Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e De Empresas De Serviços Contábeis de Bauri e Região., com base territorial nos municípios de Águas de Santa Bárbara, Agudos, Anhembi, Arealva, Areiópolis, Avaí, Avaré, Balbinos, Bariiri, Barra Bonita, Bauri, Bernardino de Campos, Bocaina, Boracéia, Borebi, Botucatu, Brotas, Cabrália Paulista, Cafelândia, Canitar, Cerqueira Cesar, Chavantes, Conchas, Dois Córregos, Duartina, Fartura, Guaiçara, Guarantã, Iacanga, Igarapu do Tietê, Ipaçuã, Itaju, Itapuí, Jaú, Lençóis Paulista, Lins, Lucianópolis, Macatuba, Manduri, Mineiros do Tietê, Óleo, Ourinhos, Paulistânia, Pederneiras, Pirajó, Pirajói, Piratinga, Pongai, Prataânia, Presidente Alves, Promissão, Reginópolis, Sabino, Santa Cruz do Rio Pardo, São Manuel, Sarutaiá, Taquari, Tejuca, Tiburi, Torrinhã e Uru, todos no Estado de São Paulo; ou **Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Empresas de Serviços Contábeis de Franca.**, com base territorial municipal; ou **Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Empresas de Serviços Contábeis de Jundiá e Região.**, com base territorial nos municípios de Atibaia, Bom Jesus dos Perdões, Bragança Paulista, Campo Limpo Paulista, Itatiba, Itupeva, Jarinu, Joanópolis, Jundiá, Louveira, Morungabá, Nazaré Paulista, Pedra Bela, Pinhalzinho, Piracaia, Tuiuti, Vargem, Várzea Paulista, Vinhedo, todos Estado de São Paulo; ou **Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Empresas de Serviços Contábeis de Ribeirão Preto e Região.**, com base territorial nos municípios de Aguai, Águas da Prata, Aramina, Barrinha, Batatais, Brodowski, Burizital, Caconde, Cajuru, Casa Branca, Cássia dos Coqueiros, Cravinhos, Cristais Paulista, Descalvado, Divinolândia, Dumont, Guarã, Guariba, Guataporã, Igarapava, Ipaçu, Itapirapuã Paulista, Itobi, Luís Antônio, Miguelópolis, Mococa, Nupuranga, Ourilândia, Pedregulho, Pirassununga, Pitangueiras, Pontal, Porto Ferreira, Pradópolis, Restinga, Ribeirão Corrente, Ribeirão Preto, Rifaina, Sales Oliveira, Santa Cruz da Conceição, Santa Cruz das Palmeiras, Santa Rita d'Oeste, Santa Rosa de Viterbo, Santo Antônio da Alegria, São João da Boa Vista, São Joaquim do Brasil, São José da Bela Vista, São José do Rio Pardo, São Sebastião da Gramma, São Simão, Serra Azul, Serrana, Sertãozinho, Tambaú, Tapiratiba, Terra Roxa e Vargem Grande do Sul, todos no Estado de São Paulo; e o **Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Empresas de Serviços Contábeis de São José do Rio Preto e Região.**, com base territorial nos municípios de Adolfo, Alvares Florence, Altair, Aparecida D'oeste, Bady Bassitt, Balsamo, Barretos, Bebedouro, Borborema, Cajobi, Cardoso, Catanduva, Catigüé, Cedral, Colina, Colômbia, Cosmorama, Dirce Reis, Dolcinópolis, Embauba, Guairá, Guaraci, Guaraciaba D'oeste, Guarapiacu, Ibirá, Icórn, Indaiaporã, Irapuã, Itajubi, Jaborandi, Jaci, José Bonifácio, Macedônia, Maringápolis, Mendonça, Mira Estrela, Mirassol, Mirassolândia, Monte Aprazível, Monte Azul Paulista, Morro Agudo, Neves Paulista, Nipoã, Nova Aliança, Nova Granada, Novo Horizonte, Olímpia, Onda Verde, Orindiúva, Palmareis Paulista, Palestina, Paraíso, Paranapuã, Paulo de Faria, Pedranópolis, Pirangi, Pontes Gestal, Potirendaba, Populina, Riulândia, Rubineia, Sales, Santa Albertina, Santa Clara D'oeste, Santa Fé do Sul, Santa Rita D'oeste, Santana da Ponte Pensa, São Francisco, São José do Rio Preto, Severina, Tabapuã, Tanabi, Taiacu, Taiatuba, Três Fronteiras, Turmalina, Uchôá, Urânia, Urupeú, Viradouro, Vista Alegre do Alto, todos no Estado de São Paulo; que negociam em conjunto, por seus Presidentes infra-assinados, CONVOCAM todos os empregados em **Administradoras de Consórcios, Advocacia e Sociedades de Advogados, Cobrança e Recuperação de Crédito, Comissários de Despachos, Agentes de Carga Aerea, Operadoras Intermodais e Transitaris, Contabilidade e Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas, Locadoras de Máquinas e Equipamentos de Terraplenagem e para Construção Civil e em Sociedades de Fomento Maercantil (Factoring)**, de suas bases territoriais, **Associados ou Não Associados**, para participarem das **Assembleias Gerais Extraordinárias**, que serão realizadas por meio eletrônico, de forma **Virtual**, utilizando sistema próprio, que garante o direito de manifestação e voto aos trabalhadores representados, disponibilizados nos sites dos **Sindicatos de: Bauri e região - www.seaacbauru.com.br; Franca - www.seaacfranca.com.br; Jundiá e região - www.seaacjundiá.com.br; Ribeirão Preto - www.seaacrp.com.br; e São José do Rio Preto e região -**

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-Produto: Arma de eletrochoque TASER 7 Nº de identificação (part number): T51001 Nº de estoque (catalogo usuário): 20009 Descrição: Arma de eletrochoque (CEW) de múltiplos disparos (2 disparos), para uso em aplicações de segurança pública e institucional. Caixa em polímeros de alto impacto, equipada com lanterna LED de alta eficiência, tecnologia Adaptive Cross Connect (ACC) que distribui os pulsos de descarga através das 4 combinações de conexão possíveis (a partir de qualquer sonda positiva a negativa ou eletrodo da arma). Com base nas medições de conexão em tempo real, o ACC monitora e adapta continuamente o PPS de cada conexão elétrica, tecnologia inteligente capaz de medir, ajustar e empregar, precisamente, a quantidade de corrente elétrica necessária para atuar diretamente no sistema neuromuscular, eliminando os riscos de falha na incapacitação do indivíduo devido à falta ou excesso de descarga elétrica. Possui tecnologia de abertura ou fechamento de ângulo para utilização de acordo com a distância do alvo. Informações adicionais: Dimensões: Comprimento 18,9 cm, Altura 8,25 cm, Largura 4,19 cm. Peso: 270 g (sem bateria e sem cartucho) . Saída luminosa da lanterna : 210 lm (lumens). Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Classificação IP 53 . Unidade de operação relativa : 95 % . 2- Produto: Alvo condutor HALT aprimorado (Enhanced HALT) Nº de identificação (part number): 80087. Nº de estoque (catalogo 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. Para uso específico com o modelo Taser 7 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). Ilhós: 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 ilhós ou usado com suporte (vendido separadamente — SKU 80090). 3- Produto: 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 Projetado para uso combinado com cartuchos HALT e cartuchos operacionais ao vivo em cenários de treinamento. Permite prática em frente e verso do alvo. Para uso específico com o modelo Taser 7 Informações adicionais: Compatível com cartuchos TASER 10 (SKU 100399 e 101672), TASER 7, X2 e X26P. Pode ser montado em parede por ilhós ou utilizado com suporte profissional (vendido separadamente — SKU 80090). Alvo e suporte vendidos separadamente. 4- Produto: Alvo — Suporte profissional (Target Frame Professional 27,5" x 75") Nº de identificação (part number): 80090 Nº de estoque (catalogo 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 para frente quanto pelo verso. Estrutura dobrável para facilitar armazenamento e transporte. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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. 5- Produto: Bateria recarregável Compact Nº de identificação (part number): 20019 Nº de estoque (catalogo usuário): 20019. Descrição: Bateria de íons de lítio recarregável compacta removível, compatível com o dispositivo de energia TASER 7 e com o Controlador VR TASER 7 (TASER VR). 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. Para uso específico com o modelo Taser 7 Informações adicionais: Compatível com o dispositivo operacional TASER 7 e com o Controlador VR TASER 7. A carga é realizada via doca (base de rede). Quando recarregada na doca conectada em rede, as atualizações de configuração da agência são baixadas automaticamente e aplicadas ao recolocar a bateria no dispositivo. 6- Produto: Bateria recarregável Tactical Nº de identificação (part number): 20018 Nº de estoque (catalogo usuário): 20018. Descrição: Bateria de íons de lítio recarregável tática removível, compatível com o dispositivo de energia TASER 7 e com o Controlador VR TASER 7 (TASER VR). 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. Para uso específico com o modelo Taser 7 Informações adicionais: Compatível com o dispositivo operacional TASER 7 e com o Controlador VR TASER 7. A carga é realizada via doca (base de rede). Quando recarregada na doca conectada em rede, as atualizações de configuração da agência são baixadas automaticamente e aplicadas ao recolocar a bateria no dispositivo. 7- Produto: Cabo de energia para doca Axon/Taser Nº de identificação (part number): 71019 Nº de estoque (catalogo usuário): 71019. Descrição: cabo de alimentação para a fonte das docas da plataforma TASER. Para uso específico com o modelo Taser 7 Informações adicionais: Compatível com fonte para doca de baterias TASER 7. Plug com 3 pinos. 8- Produto: Cartuchos de treinamento HALT Nº de identificação (part number): 20014 / 20015 Nº de estoque (catalogo usuário): 20014 / 20015. Descrição: Cartuchos HALT (Hook-and-Loop) para treinamento com TASER 7. Propelente: iniciador. Alcance máximo: 7,6 m (25 ft). Carcaça em polímero de alto impacto. Cor da porta: azul. Não contém linha condutora — projetado exclusivamente para uso com Traje HALT aprimorado. Para uso específico com o modelo Taser 7. • Cartucho de proximidade HALT Taser 7 (12") – CQ -SKU 20015 • Cartucho Standoff HALT Taser 7 (3,5") – SO -SKU 20014 Informações adicionais: Vida útil recomendada: 5 anos. Especificações mecânicas: comprimento típico 81,5 mm; largura típica 19,9 mm; peso 31 g; diâmetro do cabo 0,30 mm. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP53. Não destinado ao uso em serviço operacional. 9- Produto: Cartuchos inertes Nº de identificação (part number): 20017 /20018 Nº de estoque (catalogo usuário): 20017 /20018. Descrição: Cartuchos inertes para TASER 7, sem propelente e sem alcance. Carcaça em polímero de alto impacto. Cor da porta: vermelho. Não contém cabos, sondas ou circuitos elétricos. Utilizado exclusivamente para fins de treinamento e familiarização com o equipamento. Para uso específico com o modelo Taser 7. • Cartucho de proximidade inerte TASER 7 (12") – CQ -SKU 20017 • Cartucho Standoff inerte TASER 7 (3,5") – SO -SKU 20016 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 2 cartuchos no magazine inserido no TASER 7). Não destinado ao uso em serviço operacional. 10- Produto: Cartuchos operacionais. Nº de identificação (part number): 20013 / 20012. Nº de estoque (catalogo usuário): 20013 / 20012. Descrição: Cartucho operacional para TASER 7. Propelente: nitrogênio comprimido. Comprimento do fio: 7,6 m (25 ft). Disponível nas versões Close Quarter (12") e Standoff (3,5"). Cartucho operacional identificado por portas frontais pretas (black blast doors). Compatível com o dispositivo TASER 7. Para uso específico com o modelo Taser 7. • Cartucho de proximidade ativo/operacional TASER 7 (12") – CQ -SKU 20013 • Cartucho Standoff ativo/operacional TASER 7 (3,5") – SO -SKU 20012 Informações adicionais: Vida útil recomendada: 5 anos. Especificações mecânicas: comprimento típico 81,5 mm; diâmetro típico 19,9 mm; peso 33,0 g; diâmetro do cabo 0,356 mm. Desempenho balístico: velocidade típica 52 m/s a 4,6 m (170 fps a 15 ft). Temperatura: -20°C a +50°C. IP53. 11 - Produto: Coldre Safariland SafariVault — canhoto (LH) Nº de identificação (part number): 100613. Nº de estoque (catalogo usuário): 100116. Descrição: Coldre SafariVault (Safariland) para mão esquerda (Left Hand — LH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 7. 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). Para uso específico com o modelo Taser 7 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: SafariSeven porte. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA. 12 - Produto: Coldre Safariland SafariVault — destro (RH). Nº de identificação (part number): 100611. Nº de estoque (catalogo usuário): 100115. Descrição: Coldre SafariVault (Safariland) para mão direita (Right Hand — RH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 7. 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). Para uso específico com o modelo Taser 7. 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: SafariSeven porte. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA. 13 - Produto: Doca Six Bay Plus Core (6 baías) Nº de identificação (part number): 74200 Nº de estoque (catalogo 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. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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. 14 - Produto: Doca Single Bay Battery Dataport — América do Norte Nº de identificação (part number): AX1030 Nº de estoque (catalogo 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 (sistema online). Para uso específico com o modelo Taser 7. 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: P 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. 15 - Produto: Doca Single Bay Plus Core (1 baía) Nº de identificação (part number): AX1030 / AX1011. Nº de estoque (catalogo usuário): 74201. Descrição: Doca TASER de baía individual com módulo core incluído (Single Bay Plus Core). Cor: preto. Modelos: AX1030 (baía) + 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. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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: P 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. 16 - Produto: Fonte de alimentação 16 V para doca padrão Axon Nº de identificação (part number): 71104 Nº de estoque (catalogo usuário): 71104. Descrição: Fonte CC 12 V 19,2 W para uso com docas padrão Axon da plataforma TASER. Para uso específico com o modelo Taser 7. Informações adicionais: Fonte com entrada 100 -240 V -50-60 Hz, 0,48 A. Saída 12 V 1,6 A 19,2 W 17 - Produto: Fonte de alimentação 16 V para doca multiportas Axon. Nº de identificação (part number): 100142 Nº de estoque (catalogo usuário): 100142 Descrição: Fonte CC 16 V 120 W para uso com docas multiportas padrão Axon da plataforma TASER. Para uso específico com o modelo Taser 7. Informações adicionais: Fonte com entrada 100 -240 V -47-63 Hz , 1,6 A. Saída 16 V 7,5 A 120 W 18 - Produto: Óculos de realidade virtual (VR) — VIVE Focus Vision Nº de identificação (part number): 101751. Nº de estoque (catalogo usuário): 101751. Descrição: Headset de realidade virtual autônomo HTC VIVE Focus Vision, integrado ao sistema Axon VR para treinamento com TASER 7. Tela LCD 5K (2448 x 2448 por olho), taxa de atualização até 120 Hz, campo de visão até 120°, lentes Pancake, ajuste de IPD automático. Processador Qualcomm Snapdragon XR2, 12 GB RAM, 128 GB de armazenamento interno (expansível até 2 TB via microSD). Para uso específico com o modelo Taser 7. Informações adicionais: Rastreamento: 6DoF, 4 câmeras de tracking, 2 câmeras passthrough RGB, sensor de profundidade, rastreamento ocular e de mãos. Conectividade: Wi-Fi 6E, Bluetooth, USB-C. Bateria removível, autonomia ~2 horas, hot-swap, carregamento via USB-C ou doca. 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. 19 - Produto: Traje HALT aprimorado — Capacete. Nº de identificação (part number): 44415 Nº de estoque (catalogo usuário): 44415. Descrição: Capacete do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado AXON TASER, para uso com cartuchos TASER 7 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. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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 7. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C com detergente suave, sem cloro ou alvejante. Remover protetor facial antes de lavar. 20 - Produto: Traje HALT aprimorado — Luvas (par) Nº de identificação (part number): 44416 Nº de estoque (catalogo 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 corria elástica com material de velcro para fixação nos antebraços e fecho de gancho para armazenamento conjunto. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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. 21 - Produto: Traje HALT aprimorado — Modelo II (conjunto completo) Nº de identificação (part number): 44550 Nº de estoque (catalogo usuário): 44550. Descrição: Conjunto completo do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado Modelo II para TASER 7. Inclui 14 peças: jaqueta, capaca, 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. Para uso específico com o modelo Taser 7. 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 em secadora a temperatura baixa. A se manifestarem 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, 15 de abril de 2026.