



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066851 / 75 - IQSC

Id PCA no PNCP: 63025530000104-0-000047/2026

Data de Publicação no PNCP: 26/06/2025

Processo: 154.00006538/2026-30

Data de Atualização da Compra: 15/05/2026 08:44

Modalidade: Dispensa - Lei nº 14.133/21 - Art. 75º - II - Serviços e compras Compra Direta

Critério de Julgamento:

Contrato: Não

Origem do Recurso:

Pagamento em: 1 parcela(s)

Prazo de Entrega: 30 dias corridos

Redução de Prazo (GR 8.249/23): Não

Prazo de Pagamento: 28 dias corridos

Validade da Proposta: 30 dias corridos

Observações:

Valor Total Previsto

25.276,03

Item #1 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9978003 BEC: 6287506 Material: 317284	6 JOGO 6 UNIDADE	134,00	804,00

JOGO DE CHAVE,FENDA E PHILLIPS,EM ACO CROMO VANADIO C/ISOLACAO 1000V (FERRAMENTAS MANUAIS/JOGOS E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS MANUAIS/JOGO DE CHAVE) Jogo de chaves manuais isoladas (fenda e Phillips)

Quantidade: 06 (seis) peças, sendo:

03 (três) chaves de fenda;

03 (três) chaves Phillips;

Material da haste: Aço cromo-vanádio (Cr-V), com alta resistência mecânica e durabilidade;

Acabamento: Haste com tratamento níquelado e cromado, com pontas oxidadas para maior resistência ao desgaste e melhor aderência ao parafuso;

Isolamento elétrico: Ferramentas isoladas para trabalhos em instalações elétricas, com suportabilidade mínima de até 1000 V, conforme norma aplicável;

Norma técnica: Atender ou superar os requisitos da ABNT NBR 9699;

Cabo: Fabricado em material isolante (PVC ou equivalente);

Tipo ergonômico, antideslizante, com formato que favoreça o torque e a segurança na operação;

Preferencialmente translúcido, permitindo visualização da haste interna;

Resistente a impactos, quedas e ressecamento;

Segurança: Cada ferramenta deve ser adequada para uso em ambientes energizados, garantindo proteção ao usuário;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051, 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	130,56
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	132,80
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	138,64

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #2 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10200070 BEC: 6496814 Material: 318426	1 UNIDADE	2.281,53	2.281,53

PARAFUSADEIRA E FURADEIRA 02 VELOCIDADES (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./PARAFUSADEIRA) Parafusadeira/furadeira de impacto

Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;

Tensão nominal: 18V;

Aplicação: Perfuração e parafusamento em madeira, metal e concreto;

Velocidade (rotação):

Baixa: aproximadamente 400 rpm

Alta: aproximadamente 2000 rpm

Impactos por minuto:

Baixa: até 6.000 ipm

Alta: até 30.000 ipm

Torque máximo: 110 N·m

Ajuste de torque: mínimo de 20 posições (controle de precisão para parafusamento)

Capacidades de Perfuração

Metal: 13 mm

Concreto: 16 mm

Madeira: 76 mm

Mandril: aperto rápido (sem uso de chave);

Velocidade variável: sim;

Rotação reversível: sim;

Sistema de impacto: integrado para perfuração em alvenaria;

Freio elétrico: parada instantânea do motor;
 Transmissão: 2 velocidades mecânicas;
 Proteção: resistente à água e poeira (tecnologia equivalente ou superior ao padrão IP de ferramentas profissionais)
 Empunhadura ergonômica com revestimento emborrachado;
 Iluminação de trabalho (LED) para ambientes com baixa visibilidade;
 Baixo nível de vibração para uso contínuo;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	2.055,71
15	20/05/2026	Loja do Mecânico (29.302.348/0001-15) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.089,00
13	15/05/2026	LF Máquinas (91.845.735/0004-14) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.699,90

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #3 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9510826 BEC: 5844789 Material: 317616	1 UNIDADE	3.610,93	3.610,93

MARTELETE,PERFURADOR,ROMPEDOR,SDS PLUS 1"(26MM),IMPACTO2.1JOULES (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./MARTELETE) Martetele rotativo rompedor (combinado)

Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;
 Tensão nominal: 18V;
 Sistema de encaixe: SDS Plus;
 Aplicação: Perfuração e rompimento em concreto, alvenaria, madeira e metal;
 Modos de Operação

O equipamento deverá possuir no mínimo 03 funções:

Rotação (sem impacto);
 Rotação com impacto;
 Impacto simples (rompedor);
 Energia de impacto: mínimo de 2,4 Joules;
 Rotação: aproximadamente 0 a 950 rpm;
 Impactos por minuto: até 4.700 ipm;
 Capacidade de Perfuração
 Concreto: mínimo 24 mm;
 Aço: mínimo 13 mm;
 Madeira: mínimo 27 mm;
 Motor brushless (sem escovas), proporcionando maior eficiência e vida útil;
 Sistema de proteção contra água e poeira (tecnologia equivalente ao XPT);
 Velocidade variável;
 Rotação reversível;
 Freio instantâneo;
 Limitador de torque (segurança do operador);
 Compatível com coletor/aspirador de pó;
 Empunhadura emborrachada;
 Baixo nível de vibração;
 Estrutura robusta para uso contínuo profissional;
 Sistema de encaixe rápido de brocas (SDS Plus);
 O forn

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
15	20/05/2026	Loja do Mecânico (29.302.348/0001-15) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	3.289,00
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	3.395,79
7	08/05/2026	CJAU (48.120.752/0001-12) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	4.148,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #4 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10170570 BEC: 6470572 Material: 318272	1 UNIDADE	1.969,10	1.969,10

SOPRADOR TERMICO,PISTOLA,1ºESTAGIO:50 A 450GR°,2º 90 A 900 ,220V,1800W (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./SOPRADOR TERMICO) Soprador térmico portátil (pistola de ar quente)

Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;
 Tensão nominal: 18V;
 Sistema de troca rápida de acessórios (tubearias);
 Ajuste do volume de ar;
 Controle de temperatura com mínimo de 6 níveis de regulagem;
 Iluminação de trabalho (LED);
 Gancho ou suporte para apoio/armazenamento;
 Autonomia mínima de até 30 minutos, considerando bateria de 6,0 Ah;
 Desempenho
 Temperatura do ar: faixa mínima de 150°C a 550°C;
 Fluxo de ar:
 Velocidade 1: aproximadamente 70 L/min;
 Velocidade 2: aproximadamente 120 L/min;
 Estrutura compacta e leve;
 Empunhadura ergonômica com revestimento antiderrapante;
 Alta resistência para uso profissional contínuo;
 Design que permita operação segura em ambientes técnicos;
 Dimensões aproximadas: 175 x 76 x 253 mm;
 Peso aproximado: 1,4 kg;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903090, 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	1.796,00
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.023,31
7	08/05/2026	CJAU (48.120.752/0001-12) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.088,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #5 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10197877 BEC: 6494960 Material: 317730	1 UNIDADE	698,34	698,34

TUPIA MANUAL COM BASE DE IMERSAO (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./TUPIA) Tupia manual (laminadora)

Alimentação: Elétrica;
 Potência nominal: mínimo de 550W;
 Aplicação: Trabalhos de acabamento fino, usinagem e cortes em madeira e derivados;
 Velocidade de rotação (sem carga): mínimo de 30.000 rpm;
 Alta precisão de corte para acabamento profissional;
 Operação contínua com estabilidade de rotação;
 Sistema de Fixação
 Pinça: compatível com fresas de:
 6 mm;
 1/4" (6,35 mm);
 Base transparente ou equivalente, permitindo melhor visualização da área de corte;
 Interruptor e cabo posos para melhor ergonomia;
 Estrutura robusta para uso profissional contínuo;
 Empunhadura emborrachada para maior firmeza e controle;
 Peso aproximado: 1,4 kg;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	500,00

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	659,29
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	935,75

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #6 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6655165 BEC: 3398641 Material: 317870	1 JOGO	237,49	237,49

JOGO DE FERRAMENTA, FRESA P/TUPIA MANULA, DIAM. HASTE 6MM, ALTURA 30MM (FERRAMENTAS MANUAIS/JOGOS E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS MANUAIS/JOGO DE FERRAMENTA) Jogo de fresas para madeira

Quantidade: 12 (doze) peças;
 Aplicação: Trabalhos em madeira, MDF, compensado e materiais similares;
 Compatibilidade: Uso em tupias manuais e de bancada;
 Especificações Técnicas
 Tipo de haste: Encaixe padrão 1/4" (6,35mm); Aço de alta resistência com pastilhas de metal duro (vídea);
 Alta durabilidade e resistência ao desgaste;
 Precisão de corte para acabamento profissional;
 Composição do Jogo
 O conjunto deverá conter fresas com diferentes perfis, incluindo no mínimo:

Fresas retas (múltiplas medidas);
 Fresa para rasgo em "U";
 Fresa para rasgo em "V";
 Fresa tipo rabo de andorinha;
 Fresa para chanfro (aprox. 45°);
 Fresas de borda com rolamento (acabamento);
 Fresas para moldura e perfis;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	205,00
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	220,00
10	08/05/2026	Magazine Luiza (02.206.577/0001-80) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	287,49

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #7 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9913084 BEC: 6230440 Material: 317900	1 UNIDADE	4.628,10	4.628,10

DETECTOR E SCANNER DE PAREDE (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS DE PRECISAO, NAO AC./MEDIDOR) Detector e scanner de materiais (scanner de parede)

Tecnologia: Radar de alta precisão;
 Alimentação: Bateria recarregável (ion de lítio 12V) ou pilhas alcalinas;
 Aplicação: Detecção de elementos ocultos em paredes de concreto, alvenaria, drywall e estruturas mistas;
 O equipamento deverá ser capaz de identificar, no mínimo:
 Metais ferrosos e não ferrosos;
 Cabos elétricos energizados;
 Estruturas de madeira;
 Tubulações metálicas e plásticas (PVC);
 Tubulações com presença de água;
 Profundidade máxima de detecção: mínimo de 200 mm em concreto;
 Detecção de cabos energizados: mínimo de 80 mm;
 Precisão: aproximadamente ± 5 mm;
 Capacidade de detecção em diferentes tipos de superfícies (concreto seco, alvenaria, drywall, madeira);
 Visualização avançada com múltiplos modos (ex.: 2D, objeto, sinal);
 Indicação visual e sonora de detecção;
 Sistema de identificação do centro do objeto detectado;
 Função de captura e armazenamento de dados (via USB ou cartão);
 Interface digital de fácil operação;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
8	08/05/2026	São Geraldo Tintas (72.739.543/0001-36) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	4.299,00
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	4.775,40
9	08/05/2026	Dutra (50.970.342/0001-02) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	4.809,90

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #8 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10089527 BEC: 6396577 Material: 317187	1 UNIDADE	2.006,22	2.006,22

ESMERILHADEIRA, ANGULAR, BATERIA, 18V (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./ESMERILHADEIRA) Esmerilhadeira angular portátil
Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;
Tensão nominal: 18V;
Diâmetro do disco: 4,1/2" (115 mm) ou 5" (125 mm);
Aplicação: Corte, desbaste e acabamento em metais e materiais similares;
Velocidade doximadamente 8.500 rpm;
Alto desempenho para aplicações contínuas em ambiente profissional;
Sistema de controle automático de velocidade conforme carga;
Motor brushless (sem escovas), proporcionando maior eficiência e vida útil;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
8	08/05/2026	São Geraldo Tintas (72.739.543/0001-36) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	1.062,90
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	1.999,00
17	20/05/2026	Minas Ferramentas (17.194.994/0001-27) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.956,77

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #9 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9942904 BEC: 6259626 Material: 317217	1 UNIDADE	2.987,97	2.987,97

SERRA ELÉTRICA,SERRA MARMORE,1450W,12.200 RPM,EXTRACAO POEIRA38MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./SERRA ELÉTRICA) Serra mármore portátil
Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;
Tensão nominal: 18V;
Diâmetro do disco: 125 mm (5");
Aplicação: Corte em concreto, cerâmica, porcelanato, pedra, mármore, granito e materiais similares;
Velocidade de rotaçãoximadamente 8.800 rpm
90°: mínimo de 40 mm
45°: mínimo de 27 mm
Alto desempenho para cortes contínuos e precisos em materiais de alta dureza
Motor brushless (sem escovas), proporcionando maior durabilidade e eficiência
Sistema de controle automático de torque (ADT ou equivalente)
Proteção contra poeira e respingos (tecnologia equivalente XPT)
Freio elétrico;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066851 / 75 - IQSC

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.227,93
10	08/05/2026	Magazine Luiza (02.206.577/0001-80) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	3.140,00
7	08/05/2026	CJAU (48.120.752/0001-12) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	3.596,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #10 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10261494 BEC: Material: 317195	1 UNIDADE	2.921,30	2.921,30

lixadeira orbital, 7.000 a 14.000 opm (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS ACIONADAS POR FORÇA./LIXADEIRA) Lixadeira orbital (vibratória)

Alimentação: Bateria recarregável de íons de lítio;

Tensão nominal: 18V;

Aplicação: Lixamento de superfícies planas em madeira, metais e pintura;

Oscilações por minuto (OPM): mínimo de 4.000 / 8.000 / 12.000 opm;

Diâmetro da órbita: aproximadamente 2,0 mm;

Baixo nível de vibração (~3,6 m/s²);

Baixo nível de ruído (~72 dB);

Motor brushless (sem escovas), proporcionando maior durabilidade e eficiência;

Controle eletrônico de velocidade em múltiplos níveis;

Sistema AWS (Auto-Start Wireless System) para acionamento automático de aspirador de pó;

Sistema de coleta de pó com reservatório;

Possibilidade de conexão com aspirador de pó;

Proteção contra poeira e respingos (tecnologia equivalente XPT);

Punho frontal removível para melhor acesso em cantos;

Base de lixamento: aproximadamente 93 x 185 mm;

Compatível com lixas padrão 93 x 228 mm;

Estrutura leve, robusta e equilibrada;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
7	08/05/2026	CJAU (48.120.752/0001-12) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	2.501,00
10	08/05/2026	Magazine Luiza (02.206.577/0001-80) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	3.103,90
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	3.159,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #11 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8970262 BEC: 5331790 Material: 317012	2 UNIDADE	122,28	244,56

CORTADOR DE CHAPA, TESOURA, CORTE RETO, CAP. CORTE CHAPA ACO C/ESP.1,2MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS DE CORTE, NÃO ACION./CORTADOR DE CHAPA) Tesoura de funilaria tipo aviação

Aplicação: Corte de chapas metálicas;

Material da estrutura: Aço de alta resistência, temperado;

Material do cabo: Revestimento em PVC ou material equivalente, com empunhadura ergonômica;

Tipo de corte: Reto e curvas amplas;

Capacidade de corte: chapas metálicas de até 1,0 mm de espessura;

Comprimento total: aproximadamente 250 mm (10");

Largura da lâmina: aproximadamente 10 mm;

Peso aproximado: 412 g;

Tipo: 103 ou equivalente;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	111,83
15	20/05/2026	Loja do Mecânico (29.302.348/0001-15) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	124,90
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	130,11

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #12 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10016112 BEC: 6331025 Material: 317080	8 UNIDADE	28,62	228,96

TRENA; 5 METROS (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./TRENA) Trena manual retrátil (de bolso)

Material da lâmina: Aço com revestimento protetivo resistente ao desgaste;

Material da caixa: Plástico de alta resistência (ABS ou equivalente), com proteção contra impactos;

Comprimento nominal: 5 metros;

Largura da lâmina: aproximadamente 19 mm;

Graduação: milímetros e polegadas, de fácil leitura;

Classe de precisão: Classe II, conforme ABNT NBR 10123 ou equivalente

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903050

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	22,19
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	28,96
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	30,00
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	33,35

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #13 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9633057 BEC: 5962617 Material: 317071	6 UNIDADE	41,28	247,68

NIVEL DE MAO, ALUMINIO, PERFIL T, 35CM, 2 BOLHAS (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./NIVEL DE MAO) Nível manual de alumínio

Material: Corpo em alumínio de alta resistência;

Formato: Trapezoidal;

Comprimento: 12" (aproximadamente 300 mm);

Quantidade de bolhas (ampolas): 2;

01 horizontal;

01 vertical;

Base: Magnética, para fixação em superfícies ms

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	38,00

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	40,00
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	45,86

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #14 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9321616 BEC: 5659825 Material: 317870	3 JOGO 10 UNIDADE	57,62	172,86

JOGO DE FERRAMENTA, JOGO 10 PECAS, BITS PONTEIRA PHILLIPS, PARAF PH2 (FERRAMENTAS MANUAIS/JOGOS E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS MANUAIS/JOGO DE FERRAMENTA) Bits para parafusamento
 Perfil: Phillips (PH2);
 Quantidade: 10 (dez) peças;
 Comprimento: 65 mm;
 Encaixe: 1/4" (padrão universal);
 Tipo de ponta: Dupla (duas extremidades utilizáveis);
 Fabricados em aço de alta resistência para maior durabilidade;
 Ipara uso em parafusadeiras elétricas ou a bateria;
 Maior alcance para aplicações em locais de difícil acesso devido ao comprimento estendido;
 Resistência ao desgaste e uso contínuo;
 Indicado para uso profissional;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	46,56
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	51,30
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	75,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #15 Lote: 1 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9037365 BEC: 5392160 Material: 317870	1 JOGO 12 UNIDADE	289,67	289,67

JOGO DE FERRAMENTA, TIPO CANHAO, MEDIDAS 3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14MM (FERRAMENTAS MANUAIS/JOGOS E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS MANUAIS/JOGO DE FERRAMENTA) Jogo de chaves canhão

Quantidade: 12 (doze) peças;
 Medidas: de 3 mm a 14 mm;
 Perfil: Sextavado;
 Material da haste: Aço cromo-vanádio (ou equivalente de alta resistência);
 Acabamento: Niquelado e cromado, resistente à corrosão;
 Material do cabo: Polímero de alta resistência (ergonômico);
 O conjunto deverá conter, no mínimo, as seguintes medidas:
 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm,
 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm e 14 mm;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	198,13
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	325,56

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	345,32

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #16 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10029478 BEC: 6341403 Material: 317977	2 UNIDADE	41,75	83,50

BROCA PARA CONCRETO, ENCAIXE SDS PLUS, CORPO EM AÇO ESPECIAL, MED. 12MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para concreto (martetele)
Material do corpo: Aço de alta resistência (liga especial temperada);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 12 mm;
Comprimento total: aproximadamente 450 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações profundas;
Sistema de encaixe: SDS Plus;
Perfuração em concreto, concreto armado, alvenaria e materiais similares;
Uso em marteteles perfuradores com sistema SDS Plus;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
10	08/05/2026	Magazine Luiza (02.206.577/0001-80) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	32,48
6	08/05/2026	Mercado Livre (03.007.331/0001-41) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	42,51
9	08/05/2026	Dutra (50.970.342/0001-02) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	50,26

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #17 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8727961 BEC: 5111684 Material: 317977	10 PECAS	9,96	99,60

BROCA PARA CONCRETO; DE VÍDEA, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 1/4" (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para alvenaria
Material do corpo: Aço de alta resistência (HSS ou equivalente);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 6 mm;
Comprimento total: aproximadamente 100 mm;
Tipo: Standard (uso geral);
Aplicação: Perfuração em alvenaria, tijolos, blocos e materiais similares;
Uso em furadeiras elétricas e marteteles com função impacto;
Compatível com mandris padrão de mercado;
Indicado para uso profissional contínuo;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	9,39
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	10,00
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	10,50

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066851 / 75 - IQSC

Item #18 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6643701 BEC: 1599224 Material: 317977	10 UNIDADE	14,78	147,80

BROCA CONCRETO STANDARD 8 MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para alvenaria

Material do corpo: Aço de alta resistência (HSS ou equivalente);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 8 mm;
Comprimento total: aproximadamente 100 à 120 mm;;
Tipo: Standard (uso geral);
Aplicação: Perfuração em alvenaria, tijolos, blocos e materiais similares;
Uso em furadeiras elétricas e martelletes com função impacto;
Compatível com mandris padrão de mercado;
Indicado para uso profissional contínuo;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	14,55
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	14,80
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	15,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #19 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6643728 BEC: 1599240 Material: 317977	10 UNIDADE	17,76	177,60

BROCA CONCRETO STANDARD 10 MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para alvenaria

Material do corpo: Aço de alta resistência (HSS ou equivalente);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 10 mm;
Comprimento total: aproximadamente 150 mm;
Tipo: Standard (uso geral);
Aplicação: Perfuração em alvenaria, tijolos, blocos e materiais similares;
Uso em furadeiras elétricas e martelletes com função impacto;
Compatível com mandris padrão de mercado;
Indicado para uso profissional contínuo;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Ananguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	12,30
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	20,20
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	20,80

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #20 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6643744 BEC: 1599267 Material: 317977	10 UNIDADE	22,75	227,50

BROCA CONCRETO STANDARD 12 MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para alvenaria

Material do corpo: Aço de alta resistência (HSS ou equivalente);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 12 mm;
Comprimento total: aproximadamente 160 mm;
Tipo: Standard (uso geral);

Documento gerado em: 26/05/2026 10:25

Página 10 / 18

Aplicação: Perfuração em alvenaria, tijolos, blocos e materiais similares;
 Uso em furadeiras elétricas e marteletes com função impacto;
 Compatível com mandris padrão de mercado;
 Indicado para uso profissional contínuo;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	15,80
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	25,97
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	26,50

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #21 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6667058 BEC: 4374290 Material: 317977	10 UNIDADE	10,20	102,00

BROCA PARA CONCRETO, SDS, 6 MM DE DIAMETRO, 160 MM COMPR (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para concreto (uso em martelete)

Material do corpo: Aço de alta resistência (liga especial temperada);

Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;

Diâmetro nominal: 6 mm;

Comprimento total: aproximadamente 110 mm;

Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfuração intermediária;

Sistema de encaixe: SDS Plus;

Aplicação

Perfuração em concreto, concreto armado, alvenaria, tijolos e blocos;

Uso em marteletes perfuradores com sistema SDS Plus

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	7,06
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	10,55
4	15/05/2026	Miguel Materiais de Construção (10.353.539/0001-88) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 60 dias corridos	13,00

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #22 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 7845146 BEC: 4453115 Material: 317977	10 UNIDADE	12,14	121,40

BROCA PARA CONCRETO, TIPO VÍDEA SDS PLUS; MED. 8MM X 110MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para concreto (uso em martelete)

Material do corpo: Aço de alta resistência (liga especial temperada);

Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;

Diâmetro nominal: 8 mm;

Comprimento total: aproximadamente 160 mm;

Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfuração intermediária;

Sistema de encaixe: SDS Plus;

Aplicação

Perfuração em concreto, concreto armado, alvenaria, tijolos e blocos;

Uso em marteletes perfuradores com sistema SDS Plus

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	10,60
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	11,92
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	13,91

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #23 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10029460 BEC: 6341381 Material: 317977	10 UNIDADE	12,74	127,40

BROCA PARA CONCRETO, ENCAIXE SDS, CORPO EM AÇO ESPECIAL, MEDINDO 10MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para concreto (uso em martelete)
Material do corpo: Aço de alta resistência (liga especial temperada);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 10 mm;
Comprimento total: aproximadamente 160 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfuração intermediária;
Sistema de encaixe: SDS Plus;
Aplicação
Perfuração em concreto, concreto armado, alvenaria, tijolos e blocos;
Uso em marteletes perfuradores com sistema SDS Plus

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	8,94
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	12,70
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	16,58

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #24 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9936475 BEC: 6218652 Material: 317977	10 UNIDADE	15,85	158,50

BROCA PARA CONCRETO TIPO HELICOIDAL, ENCAIXE SDS-PLUS, 12MM, COMP. 100MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA PARA CONCRETO) Broca para concreto (uso em martelete)
Material do corpo: Aço de alta resistência (liga especial temperada);
Ponta: Pastilha de metal duro (vídea), soldada;
Diâmetro nominal: 12 mm;
Comprimento total: aproximadamente 160 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfuração intermediária;
Sistema de encaixe: SDS Plus;
Aplicação
Perfuração em concreto, concreto armado, alvenaria, tijolos e blocos;
Uso em marteletes perfuradores com sistema SDS Plus

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	14,10

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	15,08
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	18,39

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #25 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9530819 BEC: 5862779 Material: 317454	10 UNIDADE	5,32	53,20

BROCA HELICOIDAL, AÇO RÁPIDO TRATAMENTO TITÂNIO, DIAM.3MM, COMPR.61MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA HELICOIDAL) Broca helicoidal para metal
Material: Aço rápido (HSS - High Speed Steel) ou equivalente;
Diâmetro nominal: 3 mm;
Comprimento total: aproximadamente 60 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações rasas e de p;
Ângulo de ponta: aproximadamente 118° (padrão para uso geral em metais);
Aplicação
Perfuração em metais ferrosos (aço, ferro);
Perfuração em metais não ferrosos (alumínio, cobre, latão);
Uso em furadeiras elétricas ou a bateria;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	3,99
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	4,59
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	7,40

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #26 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 6641580 BEC: 745839 Material: 317454	10 UNIDADE	5,27	52,70

BROCA HELICOIDAL, AÇO RÁPIDO, DE 4 MM, HASTE PARALELA (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA HELICOIDAL) Broca helicoidal para metal
Material: Aço rápido (HSS - High Speed Steel) ou equivalente;
Diâmetro nominal: 4 mm;
Comprimento total: aproximadamente 75 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações rasas e de p;
Ângulo de ponta: aproximadamente 118° (padrão para uso geral em metais);
Aplicação
Perfuração em metais ferrosos (aço, ferro);
Perfuração em metais não ferrosos (alumínio, cobre, latão);
Uso em furadeiras elétricas ou a bateria;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	4,46
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	5,09

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	6,27

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #27 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9800743 BEC: 6124461 Material: 317454	10 UNIDADE	7,94	79,40

BROCA HELICOIDAL, D=5MM, L=195MM, PARALELA (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA HELICOIDAL) Broca helicoidal para metal
Material: Aço rápido (HSS - High Speed Steel) ou equivalente;
Diâmetro nominal: 5 mm;
Comprimento total: aproximadamente 85 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações rasas e de p;
Ângulo de ponta: aproximadamente 118° (padrão para uso geral em metais);
Aplicação
Perfuração em metais ferrosos (aço, ferro);
Perfuração em metais não ferrosos (alumínio, cobre, latão);
Uso em furadeiras elétricas ou a bateria;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	6,34
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	7,79
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	9,69

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #28 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9800751 BEC: 6124488 Material: 317454	10 UNIDADE	6,70	67,00

BROCA HELICOIDAL, D=6MM, L=260MM (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE,NAO ACION./BROCA HELICOIDAL) Broca helicoidal para metal
Material: Aço rápido (HSS - High Speed Steel) ou equivalente;
Diâmetro nominal: 6 mm;
Comprimento total: aproximadamente 95 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações rasas e de p;
Ângulo de ponta: aproximadamente 118° (padrão para uso geral em metais);
Aplicação
Perfuração em metais ferrosos (aço, ferro);
Perfuração em metais não ferrosos (alumínio, cobre, latão);
Uso em furadeiras elétricas ou a bateria;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	6,31
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	6,65
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	7,16

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066851 / 75 - IQSC

Item #29 Lote: 2 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10006613 BEC: 6323960 Material: 317454	10 UNIDADE	12,72	127,20

BROCA HELICOIDAL, AÇO RÁPIDO. DIÂMETRO 8MM, HASTE PARALELA (FERRAMENTAS MANUAIS/FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NAO ACION./BROCA HELICOIDAL) Broca helicoidal para metal
Material: Aço rápido (HSS - High Speed Steel) ou equivalente;
Diâmetro nominal: 8 mm;
Comprimento total: aproximadamente 115 mm;
Comprimento útil: compatível com o comprimento total, adequado para perfurações rasas e deo;
Ângulo de ponta: aproximadamente 118° (padrão para uso geral em metais);
Aplicação
Perfuração em metais ferrosos (aço, ferro);
Perfuração em metais não ferrosos (alumínio, cobre, latão);
Uso em furadeiras elétricas ou a bateria;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903051

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
14	20/05/2026	Anhanguera (00.565.813/0001-29) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	10,70
2	07/05/2026	Oxi-Maq (38.875.597/0002-71) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 3 dias corridos	12,92
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	14,54

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #30 Lote: 3 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9400001 BEC: 5487510 Material: 319481	2 CENTO	11,92	23,84

REBITE, INOX, (3,2X14)MM, CABECA ABAULADA (FERRAGENS E ABRASIVOS/REBITES/REBITE) Rebite cego (POP)
Material do corpo: Alumínio ou aço (conforme aplicação);
Material do mandril: Aço carbono;
Diâmetro nominal: 3,2 mm (1/8");
Comprimento: 10 mm (3/8");
Faixa de fixação (grip): compatível com a espessura das chapas a serem ucabeça: Aba larga ou flange padrão (tipo aba);
Fixação de chapas metálicas, perfis, suportes e componentes estruturais leves;
Uso em manutenção predial, instalações elétricas, montagem de estruturas e reparos em geral;
Aplicável em materiais como aço, alumínio, chapas galvanizadas e similares;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	9,50
9	08/05/2026	Dutra (50.970.342/0001-02) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	10,07
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	16,20

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #31 Lote: 3 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9252096 BEC: 5593484 Material: 319481	2 CENTO	12,56	25,12

REBITE ALUMINIO ABAULADO REPUXO 4X12MM (FERRAGENS E ABRASIVOS/REBITES/REBITE) Rebite cego (POP)
Material do corpo: Alumínio ou aço (conforme aplicação);
Material do mandril: Aço carbono;
Diâmetro nominal: 4,0 mm (5/32");
Comprimento: 10 mm (3/8");
Faixa de fixação (grip): compatível com a espessura das chapas a sereme cabeça: Aba larga ou flange padrão (tipo aba);
Fixação de chapas metálicas, perfis, suportes e componentes estruturais leves;
Uso em manutenção predial, instalações elétricas, montagem de estruturas e reparos em geral;
Aplicável em materiais como aço, alumínio, chapas galvanizadas e similares;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
1	06/05/2026	Chinaglia Casa e Construção (05.753.790/0001-08) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 2 dias corridos	10,00
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	13,30
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	14,40

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #32 Lote: 3 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10253718 BEC: 6341446 Material: 319481	2 CENTO	20,78	41,56

REBITE ACO (4,8 X 11,4)MM ABAULADO (FERRAGENS E ABRASIVOS/REBITES/REBITE) Rebite cego (POP)

Material do corpo: Alumínio ou aço (conforme aplicação);

Material do mandril: Aço carbono;

Diâmetro nominal: 4,8 mm (3/16");

Comprimento: 10 mm (3/8");

Faixa de fixação (grip): compatível com a espessura das chapas a serem cabeça: Aba larga ou flange padrão (tipo aba);

Fixação de chapas metálicas, perfis, suportes e componentes estruturais leves;

Uso em manutenção predial, instalações elétricas, montagem de estruturas e reparos em geral;

Aplicável em materiais como aço, alumínio, chapas galvanizadas e similares;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
5	04/05/2026	Peronti (67.567.339/0001-45) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 7 dias corridos	17,10
11	15/05/2026	Leroy Merlin (01.438.784/0048-60) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	17,80
3	08/05/2026	Comercial Tiba (18.471.737/0001-58) Parâmetros: IV [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	18,00
16	20/05/2026	MBastos (21.538.069/0001-43) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	30,24

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #33 Lote: 3 Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10253734 BEC: 6289495 Material: 319481	2 CENTO	116,00	232,00

REBITE, ALUMINIO, DIAM 4,8MM, COMP 14MM, ESP DE 6,4 A 9,5MM, REPUXO (FERRAGENS E ABRASIVOS/REBITES/REBITE) Rebite cego (POP)

Material do corpo: Alumínio ou aço (conforme aplicação);

Material do mandril: Aço carbono;

Diâmetro nominal: 6,4 mm (1/4");

Comprimento: 12 mm (1/2");

Faixa de fixação (grip): compatível com a espessura das chapas a serem ucabeça: Aba larga ou flange padrão (tipo aba);

Fixação de chapas metálicas, perfis, suportes e componentes estruturais leves;

Uso em manutenção predial, instalações elétricas, montagem de estruturas e reparos em geral;

Aplicável em materiais como aço, alumínio, chapas galvanizadas e similares;

Demanda: 202600137252 - IQSC - \DIR\ATAD\SCSGMAN

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
10	08/05/2026	Magazine Luiza (02.206.577/0001-80) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	109,96
12	08/05/2026	Amazon (15.436.940/0001-03) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	111,14
13	15/05/2026	LF Máquinas (91.845.735/0004-14) Parâmetros: III [Tabela 1]	Entrega: 30 dias corridos Pagamento: 28 dias corridos Validade: 30 dias corridos	126,90

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Tabela 1 - Parâmetros da Pesquisa	
#	Descrição do Parâmetro
I	Composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item nos sistemas oficiais de governo.
II	Contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 ano anterior à data de pesquisa.
III	Dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal ou estadual e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados e com antecedência de 6 meses da data de divulgação do aviso de contratação direta;
IV	Pesquisa direta com, no mínimo, 3 fornecedores, com solicitação formal de cotação e justificativa da escolha desses fornecedores, observada a antecedência de 6 meses da data de divulgação do aviso de contratação direta.
V	Pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas e/ou em bases do Estado de São Paulo, com datas compreendidas no período de até 1 ano anterior à data de divulgação do aviso de contratação direta.
VI	Nas contratações diretas decorrentes de dispensa ou de inexigibilidade de licitação, quando não for possível estimar o valor do objeto na forma estabelecida no artigo 3º, a justificativa de preços será dada com base em valores de contratações de objetos idênticos, comercializados pela futura contratada, por meio da apresentação de notas fiscais emitidas para outros contratantes, públicos ou privados, no período de até 1 (um) ano anterior à data da contratação pela Administração, ou por outro meio idôneo (Art. 10, § 1º, Decreto nº 67.888/23).
VII	Composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente do Sistema de Custos Referenciais de Obras (Sicro), para serviços e obras de infraestrutura de transportes, ou do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices de Construção Civil (Sinapi), para as demais obras e serviços de engenharia ou correspondentes no âmbito estadual. (Art. 23, §2º, I da Lei nº 14.133/21).



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066851 / 75 - IQSC

Pesquisa de Preços

Data: 26/05/2026 10:25

Responsável: Samira Italiano dos Santos (3664942)

Autorizo a abertura do(a) **Dispensa - Lei nº 14.133/21 - Art. 75º tipo II - Serviços e compras Compra Direta** e respectivo início da fase preparatória, conforme estabelecido no Art. 1º, inciso I, alínea "a", da Portaria GR nº 8.321/2024 e justifico que o valor estimado da presente aquisição/contratação é compatível com os valores praticados pelo mercado e o enquadramento respeita o seu limite de valor, considerado no somatório das contratações de mesma natureza, dentro do planejamento anual.

Daniel Rodrigues Cardoso (2252162)

Diretor de Unidade de Ensino



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código LKSE-SQVZ-MKIJ-LIRX no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/LKSE-SQVZ-MKIJ-LIRX>

Daniel Rodrigues Cardoso

Nº USP: 2252162

Data: 26/05/2026 11:24