



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600075117 / 63 - CEPEUSP

Id PCA no PNCP: 63025530000104-0-000078/2026

Data de Publicação no PNCP: 30/06/2025

Processo: 154.00008634/2026-12

Data de Atualização da Compra: 01/06/2026 09:03

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

Critério de Julgamento:

Contrato: Não

Origem do Recurso: Indicação do Tesouro, Receita e Extra-orçamentária

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: 60 dias corridos

Observações:

Valor Total Previsto

0,00

Item #1   Lote:   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9138285   BEC: 5489504   Material: 348775	1 UNIDADE	0,00	0,00

LAVADORA DE ALTA PRESSAO,PRESSAO TRAB.1800PSI,VAZAO MIN.360L/H,110V (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LIMPEZA,,/EQUIPAMENTOS MOTORIZADOS DE LIMPEZA/LAVADORA DE ALTA PRESSAO) Lavadora de Alta Pressão Semi Intensivo 127V

Modelo: Combate Turbo 2600

Voltagem: 127V

Pressão máxima: 2100 PSI

Corrente elétrica / Amperagem: 20 A

Potência elétrica: 1700 W

Motor: Indução

Comprimento da mangueira: 5 m

Tipo da mangueira: Mangueira de nylon

Tipo de plugue: 3 pinos

Vazão: 360 L/h

Comprimento cabo elétrico: 5 m

Tipo de sujeira: Moderada / Incrustada

Classe de isolamento: I

Frequência: 60 Hz

Pressão sonora: 74 dba

Temperatura máx. entrada de água: 40 °C

Cor: Amarelo com Preto

Conteúdo da embalagem: 1 Lavadora de alta pressão WAP Combate Turbo 2600; 1 Pistola de alta pressão com conexão rápida; 1 Lança com conexão rápida; 1 Bico regulável (concentrado e leque); 1 Bico Turbo com conexão rápida; 1 Mangueira de alta pressão com 5 metros de nylon; 1Aplicador de detergente com conexão rápida; 1 Manual de instruções.

Código de Referência: FW006751

Código EAN: 7899831300600

Demanda: 202600153851 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63

Item de Despesa: 33903090, 44905234

Contratação gov.br:

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #2   Lote:   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9973095   BEC: 6080057   Material: 348775	1 UNIDADE	0,00	0,00

LAVADORA DE ALTA PRESSAO,PRESSAO TRABALHO MAX.2176PSI,VAZAO MIN.500L/H (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LIMPEZA,,/EQUIPAMENTOS MOTORIZADOS DE LIMPEZA/LAVADORA DE ALTA PRESSAO) Lavadora de Alta Pressão 2200W 220V

Modelo: 4100 Ultra

Voltagem: 220V

Pressão máxima: 2000 PSI

Corrente elétrica / Amperagem: 20 A

Potência elétrica: 2200W (3 CV)

Motor: Indução

Comprimento da mangueira: 7,5 m

Tipo da mangueira: Mangueira de nylon

Tipo de plugue: 3 pinos

Vazão: 500 L/h

Comprimento cabo elétrico: 5 m

Tipo de sujeira: Moderada / Incrustada

Classe de isolamento: I

Frequência: 60 Hz

Cor: Amarelo com Preto

Conteúdo da embalagem: Máquina, 1 Pistola de alta pressão com trava de segurança; 1 Lançacom engate rápido; 1 Bico leque 15°; 1 Mangueira de alta pressão de nylon com 7,5 metros; 1 Engate rápido; 1 Agulha de limpeza para bico. manual, relação de assistências técnicas

Componentes da Lavadora: Bomba axial com cabeçote de alumínio; Pistões em aço inox; Cabo elétrico de 5 metros; Suporte para acessórios; 2 Rodas de borracha para transporte; Alça removível para transporte; Sistema Stop Total

Código de Referência: FW005422

Código EAN: 7898152181233

Demanda: 202600153851 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63

Item de Despesa: 44905234

Contratação gov.br:

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600075117 / 63 - CEPEUSP

Item #3   Lote:   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10182560   BEC: 6480691   Material: 349089	1 UNIDADE	0,00	0,00

PEÇA DE REPOSICAO PARA LAVADORA DE ALTA PRESSAO,MANGUEIRA,BITOLA 1/4 (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LIMPEZA,./PECAS E MATERIAIS DE REPOSICAO OU MANU2./PEÇA DE REPOSICAO PARA LAVADORA DE ALTA PRESSAO) Mangueira Desentupidora de Cano de Esgoto para Lavadora de Alta Pressão

Comprimento da mangueira: 30 metros  
Bitola da mangueira: 1/4"  
Composição da mangueira: nylon com trama sintética (kevlar)  
Bico: latão com 4 saídas de água  
Conexão: direto na máquina  
Tipo de acoplamento: Rosca  
Compatibilidade: Marca WAP, modelo 4100  
Temperatura mínima suportada: 0 °C  
Temperatura máxima suportada: 60 °C  
Aplicação: utilizada para desentupir tubulações de 50mm  
Garantia: 90 dias

**Demanda:** 202600153851 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63

**Item de Despesa:** 33903050

**Contratação gov.br:**

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #4   Lote:   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8881090   BEC: 5252296   Material: 349089	1 UNIDADE	0,00	0,00

PEÇA DE REPOSICAO P/LAVADORA ALTA PRESSAO,MANGUEIRA,10 M,KARCHER HD58 (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LIMPEZA,./PECAS E MATERIAIS DE REPOSICAO OU MANU2./PEÇA DE REPOSICAO PARA LAVADORA DE ALTA PRESSAO) Mangueira Desentupidora de Cano de Esgoto para Lavadora de Alta Pressão

Comprimento da mangueira: 30 metros  
Bitola: DN6 1/4"  
Pressão de pico: 140 bar  
Conexão: direto na máquina  
Tipo de acoplamento: Rosca  
Compatibilidade: Marca Karcher, HD 5/11 Cage Classic, HD 6/15 G Classic, HD 6/15-4 Classic, HD 7/11-4 Cage Classic, HD 7/11-4 Classic, HD 7/18-4 Classic, HD 8/23 G Classic, HD 9/18-4 Cage Classic, HD 9/20-4 Classic, HD 9/25 G Classic, HD 6/15 G, HD 9/25 G, HD 6/15-4 \*KAP, HD 12/15 S Professional  
Peso (com embalagem): 2,4 kg  
Aplicação: utilizada para desentupir tubulações  
Garantia: 90 dias  
Código de referência: 6.390-029.0

**Demanda:** 202600153851 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63

**Item de Despesa:** 33903050

**Contratação gov.br:**

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #5   Lote:   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 7131054   BEC: 3125408   Material: 348236	1 UNIDADE	0,00	0,00

MANGUEIRA FLEXIVEL,USO DOMESTICO,EM PVC E POLIESTER,DIAMETRO 1/2" (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LIMPEZA,./SUPRIMENTOS DE EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA/MANGUEIRA) Mangueira de Jardim de 50m com Engates, Esguicho e Adaptador

Tipo: Dupla Camada Silicone Flexível  
Diâmetro: 1/2"  
Espessura: 2mm  
Pressão Máxima: 20 bar ou 290 psi à 25°C  
Pressão de Trabalho: 120 psi  
Temperatura de Trabalho: +5 à +50°C  
Cor: Vermelho/LaranjaAplicação: uso externo, para serviços de jardim  
Complemento 1: Esguicho com Engate Rosqueado e Jato Regulável para Mangueira de 1/2", de plástico  
Complemento 2: Dois Engates Rápido para Mangueira de 1/2", de plástico  
Complemento 3: Bico para Torneira Engate Rápido com Conexão para Torneira de 3/4" + Redução para 1/2"  
Componentes: 50m de Mangueira Dupla Camada Silicone Flexível; 01 Esguicho para Engate Rápido com Jato Regulável; 02 Engates Rápido; 01 Bico com Engate Rápido para Torneiras de 3/4" + Adaptador para Torneiras de 1/2"  
Garantia: 90 dias

**Demanda:** 202600153851 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63

**Item de Despesa:** 33903014

**Contratação gov.br:**

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

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 informo a existência de recursos orçamentário conforme o valor estimado que deverá ser apurado de forma concomitante, em conformidade com o §4º do artigo 10º do Decreto Estadual nº 67.888/23, respeitando-se os limites de valor previstos no somatório das contratações de mesma natureza, dentro do planejamento anual.

---

**Jose Carlos Simon Farah (51856)**

Diretor do Cepeusp



# 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 LFIR-52AA-MJHG-KBRZ no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/LFIR-52AA-MJHG-KBRZ>

**Jose Carlos Simon Farah**

**Nº USP:** 51856

**Data:** 01/06/2026 15:38

**Perfil assinante::** Diretor do CEPEUSP