



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**

Secretaria de Agricultura e Abastecimento

**MANUAL DE ORIENTAÇÕES DE  
ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE  
PREÇOS**

**ÓRGÃO / ENTIDADE NÃO PARTICIPANTE**

**02/2026**

## 1. APRESENTAÇÃO

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento tem trabalhado para a modernização dos diversos setores do agronegócio paulista e outros interessados, por meio da padronização e orientação de procedimentos administrativos, com foco na eficiência e na efetividade da gestão pública.

Nesse contexto, o presente Manual foi elaborado com a finalidade de **orientar as Prefeituras e demais órgãos interessados** quanto aos procedimentos e documentos necessários para a **adesão** às Atas de Registro de Preços, nas quais a Secretaria de Agricultura e Abastecimento atua como **Órgão Gerenciador**.

## SUMÁRIO

1. Apresentação
2. Onde consultar as Atas disponíveis
3. Fluxo geral do procedimento de adesão
4. Procedimentos do Órgão / Entidade Não Participante
  - 4.1 Solicitação pelo sistema contratos.gov.br
  - 4.2 Solicitação por e-mail
  - 4.3 Checklist – Informações obrigatórias
5. Procedimentos do Órgão Gerenciador
  - 5.1 Procedimento via sistema contratos.gov.br
  - 5.2 Procedimento via e-mail
6. Prazo para efetivação da contratação
7. Responsabilidades do Órgão / Entidade Não Participante
8. Referências normativas
9. Contatos para suporte
10. Colaboração e apoio

## 2. ONDE CONSULTAR AS ATAS DISPONÍVEIS

As Atas de Registro de Preços passíveis de adesão por **Órgão/Entidade Não Participante** encontram-se disponíveis no site da Secretaria de Agricultura e Abastecimento:

### **Caminho de acesso:**

Transparência → Licitações → Adesão à Ata de Registro de Preços

### **Link direto:**

<https://agricultura.sp.gov.br/licitacoesagricultura?tipo=atas>

## 3. FLUXO GERAL DO PROCEDIMENTO DE ADESÃO

### **Fluxo resumido:**

1. Consulta da Ata disponível no site da Secretaria
2. Solicitação de adesão pelo sistema contratos.gov.br **ou**, excepcionalmente, por e-mail
3. Análise do pedido pelo Órgão Gerenciador
4. Encaminhamento da solicitação ao fornecedor registrado
5. Manifestação do fornecedor quanto à aceitação da adesão

6. Confirmação da adesão pelo Órgão Gerenciador
7. Efetivação da contratação pelo Órgão/Entidade Não Participante

#### 4. PROCEDIMENTOS DO ÓRGÃO / ENTIDADE NÃO PARTICIPANTE

##### 4.1 Solicitação pelo sistema **contratos.gov.br** (procedimento preferencial)

O Órgão/Entidade Não Participante deverá realizar a solicitação de adesão por meio do sistema **contratos.gov.br**, acessando o endereço:

<https://contratos.comprasnet.gov.br/login>



## Efetuar login com a conta **GOV.BR**:



Identifique-se no gov.br com:

Número do CPF

Digite seu CPF para entrar ou acessar sua conta gov.br

CPF

Outras opções de identificação:

- Login com seu banco
- Login com QR code
- Seu certificado digital
- Seu certificado digital em nuvem

Esta com dúvidas e precisa de ajuda?

[Termos de Uso e Aviso de Privacidade](#)

## Caminho no sistema:

Gestão de Atas → Solicitar Adesão → Inserir informações conforme a Ata pretendida

Dashboard interface showing navigation menu (Compras) and data visualization (charts, calendar).



Há vídeo explicativo com o passo a passo do procedimento:

<https://www.youtube.com/watch?v=I8pFzMDvLpY&t=104s>



#### 4.2 Solicitação por e-mail (quando não houver acesso ao sistema)

Os Órgãos/Entidades que **não possuírem acesso ao portal Compras** poderão encaminhar a solicitação por e-mail ao

Órgão Gerenciador: ✉ [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

## **5. PROCEDIMENTOS DO ÓRGÃO GERENCIADOR**

### **5.1 Quando a solicitação for realizada pelo sistema contratos.gov.br**

1. Recebimento do pedido de adesão pelo sistema
2. Análise da solicitação pelo Órgão Gerenciador
3. Encaminhamento do pedido ao fornecedor registrado
4. Análise, pelo fornecedor, da possibilidade de atendimento
5. Confirmação da adesão no sistema, em caso de aceite
6. Disponibilização, por e-mail, dos documentos necessários à instrução do processo de contratação

### **5.2 Quando a solicitação for realizada por e-mail**

1. Recebimento da solicitação pelo Órgão Gerenciador
2. Avaliação do pedido em conjunto com a empresa vencedora da Ata
3. Comunicação da decisão ao Órgão/Entidade Não Participante por e-mail

## 6. PRAZO PARA EFETIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Após a autorização do Órgão Gerenciador, o Órgão/Entidade Não Participante deverá **efetivar a aquisição ou contratação em até 90 (noventa) dias**, observando-se o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços.

**Fundamento legal:** art. 31, § 2º, do Decreto Federal nº 11.462/2023.

## 7. RESPONSABILIDADES DO ÓRGÃO / ENTIDADE NÃO PARTICIPANTE

Nos termos da **Lei nº 14.133/2021 (art. 23 e art. 86, § 2º, inciso III)**, o Órgão/Entidade Não Participante deverá:

- Realizar pesquisa de preços para comprovar que os valores registrados são compatíveis com os valores praticados no mercado;
- Justificar a vantagem da adesão à Ata de Registro de Preços;
- Avaliar a conveniência e a oportunidade da contratação;


- Observar suas regulamentações próprias;
- Atentar para a viabilidade jurídica e para as orientações dos órgãos de controle.

## 8. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- Decreto Federal nº 11.462/2023
- Lei Federal nº 14.133/2021

## 9. CONTATOS PARA SUPORTE

### **Divisão de Gestão de Registro de Preços**

 Telefone: (11) 5067-0255

 E-mail: [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

**Secretaria de Agricultura e Abastecimento**  
Subsecretaria de Gestão Corporativa  
Diretoria de Administração  
Coordenadoria de Suprimentos e Gestão de Contratos

Ata de Registro de Preços (ARP)

**CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS**



**ATAS DO PROGRAMA PATRULHA AGRÍCOLA**

Item	OBJETO	Quantidade Registrada	MARCA	FORNECEDOR	Nº DA ATA	Valor unitário SEM ICMS	Valor unitário COM ICMS
1	Caminhão Basculante 6m <sup>3</sup>	114	FOTON	JAGUARIBE CAMINHÔES	DA nº 02/2026	R\$ 420.672,00	R\$ 438.200,00
2	Carreta Agrícola	215	ASUS	ASUS	DA nº 03/2026	R\$ 17.500,00	R\$ 18.725,00
3	Distribuidor de Calcário	222	ASUS	ASUS	DA nº 03/2026	R\$ 27.500,00	R\$ 28.600,00
4	Manipulador Telescópico	167	JCB	JCB	DA nº 04/2026	R\$ 450.000,00	R\$ 511.363,64
5	Motoniveladora	42	SANY	CENTRO OESTE	DA nº 05/2026	R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
6	Pá carregadora	262	XCMG	XCMG	DA nº 06/2026	R\$ 316.990,00	R\$ 316.990,00
7	Picador e Triturador Galhos	221	LIPPEL	LIPPEL	DA nº 07/2026	R\$ 115.900,00	R\$ 115.900,00
8	Retroescavadeira	269	JCB	JCB	DA nº 04/2026	R\$ 278.000,00	R\$ 294.491,53
9	Roçadeira Hidráulica 1.7 mm	261	ASUS	ASUS	DA nº 03/2026	R\$ 8.500,00	R\$ 9.095,00
10	Rolo Compactador	319	J. COLOMBO	TERESA COLOMBO	DA nº 10/2026	R\$ 323.080,00	R\$ 394.000,00
11	Semeadora	322	VENCE TUDO	CENTRO OESTE	DA nº 08/2026	R\$ 40.900,00	R\$ 43.763,04
12	Trator 89 CV	324	VALTRA	SHARK TRATORES	DA nº 09/2026	R\$ 197.786,00	R\$ 209.519,07

**VIGÊNCIA: FEVEREIRO/2027**

## 1. CAMINHÃO CAÇAMBA BASCULANTE FOTON - 6 m<sup>3</sup>



**Caminhão:** Foton Auman D 1722 / 1722L

Caminhão com motor Cummins F4.5, Diesel de 4 cilindros em linha, potência máxima de 220 cv a 2.300 rpm. Cilindrada, 4.460, transmissão zf/6s1000 to, mecânica de 6 marchas à frente e 1 à ré, pesos e capacidades. peso bruto total (pbt), 16.000 kg (legal) / 18.700 kg (técnico), capacidade máxima de tração (cmt), 26.000 kg. carga útil + carroceria, até 11.375 kg (versão 1722I), tanque de combustível: alumínio, com opções de 450 l ou 260 l. tanque de arla 32 de 25 l.

**Caçamba:** caçamba Basculante América, Facchini.

Caçamba de aço estrutural de alta resistência USI SAC 350.

Espessuras do Aço, capacidade varia de 4 m<sup>3</sup> a 12 m<sup>3</sup>, com pesos (tara teórica) que vão de 1.800 kgf nos modelos menores até 3.300 kgf nos maiores, fixação: Placas rígidas na traseira e consoles flexíveis na dianteira, eixo de Articulação em aço SAE 1045 trefilado de 2", articulado em buchas de aço com lubrificação.

## 2. CARRETA AGRÍCOLA METÁLICA BASCULANTE ASUS - 5.000 KG



Modelo	5.000 TOP/TANDEM
Rodado	Duplo / Tandem
Comprimento Interno (m)	2,97
Largura Interna (m)	1,76
Altura Interna (m)	0,96
Capacidade Volumétrica	5,3 m <sup>3</sup>
Comprimento Externo (m)	4,5
Largura Externa (m)	2,1
Pneu Recomendado	7,50 x 16 (10 lonas)
Quantidade de Pneus	4
Carga Máxima (kg)	5.000
Peso (kg)	870 / 910 / 1180

### 3. DISTRIBUIDOR DE CÁLCARIO ASUS 6.000 KG – 3.4 M<sup>3</sup>



Característica	DFH 6.000
Capacidade volumétrica	3,4 m <sup>3</sup>
Capacidade de carga	6.000 kg
Largura da esteira	0,80 m
Comprimento	4,60 m
Largura total	1,90 m
Altura	1,85 m
Peso aproximado	1.230 kg
Potência requerida	65 cv
Tipo de rodagem	Tandem
Pneus recomendados	7,50 x 16 – 10 lonas
Bitola	1,70 m

#### 4. MANIPULADOR TELESCÓPICO JCB - MODELO 530-70



		530-70	540-70	530-110
<b>PESOS E DIMENSÕES</b>				
Peso operacional com garfo	kg	7510	8615	9490
Capacidade de levantamento máxima	kg	3000	4000	3000
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	4920 x 2360 x 2620	4920 x 2490 x 2640	5430 x 2360 x 2620
Capacidade padrão	m³	1,2	1,2	1,0
<b>MOTOR</b>				
Modelo		JCB DIESELMAX 448 651		
Potência	hp (kW) / rpm	75 (56) / 2000		
Torque máximo	Nm / rpm	310 / 1100		
Número de cilindros		4		
Cilindrada	litros	4,80		
Aspiração		Natural		
Nível de emissões		B53 - Equivalente ao Processo MAR4 / EPA Tier 3		
<b>TREME DE FORÇA</b>				
Transmissão		JCB Synchronic		
Eixo		JCB - Com diferencial proporcional		
Direção		Direção hidráulica com duas rodas travadas		
Pressão		*Frontal: 13,00 x 20 - 16PR *Traseira: 12,5 x 18 - 12PR		
Velocidades de deslocamento		4F / 4R		
Velocidade máxima	km/h	30		
Raio de giro externo (póله de pneu)	mm	4850		
<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>				
Motor de partida	kW	3,3		
Bateria	V/Ah	12/130		
Alternador	V/A	12/90		
<b>AMPLITUDES DE TRABALHO</b>				
Capacidade de levantamento máxima	kg	3000	4000	3000
Capacidade de levantamento em altura total	kg	2500	2500	3000
Capacidade de levantamento no alcance total	kg	1250	1500	1400
Altura de levantamento	mm	7000	7000	11000
Alcance na altura de levantamento máximo	mm	1080	120	900
Alcance à frente máximo	mm	3830	3840	7460
Alcance com carga de 1 tonelada	mm	3830	3840	7460
Ângulo de colocamento (em altura total)	graus	37	41	19,2
Ângulo de descarga (em altura total)	graus	44	26	11,5
Altura livre do solo	mm	390		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Bomba principal		2 engrenagens		
Vazão máxima (sistema padrão)	L/min	103		
Válvula de alívio principal	bar	245		
<b>CAPACIDADES</b>				
Tanque de combustível	L	110		
Tanque hidráulico	L	120		
Óleo do motor	L	14,2		

## 5. MOTONIVELADORA SANY – MODELO STG190C-8



### MOTONIVELADORA - STG190C-8

MOTONIVELADORA DE 18,7 TONELADAS - MOTOR GRACER



#### DIMENSÕES (mm)

A	ALTURA DO SOLO AO TOPO DA CABINE	3.318
B	ALTURA DO SOLO AO TOPO DO RECAPAMENTO	2.885
C	ALTURA DO SOLO AO TOPO DO CILINDRO	2.468
D	DIST. ENTRE O EIXO DIANTEIRO E A LÂMINA	2.500
E	DIST. ENTRE O EIXO DIANTEIRO E O EIXO TANDEM	6.093
F	DIST. ENTRE OS EIXOS TANDEM	1.530
G	DIST. ENTRE O PNEU DIANT. E ATRAL DA MÁQUINA	5.890
H	COMPRIMENTO TOTAL DA MÁQUINA COM RIPPER	9.050 / 11.190
I	BITOLA ENTRE AS RODAS	2.290
J	LARGURA EXTERNA DOS PNEUS DIANTEIROS	2.460
K	DISTÂNCIA DO SOLO AO EIXO TRASEIRO	410
L	COMPRIMENTO LÂMINA PADRÃO	3.560



#### PARÂMETROS TÉCNICOS

MOTOR	CILINDRO ISB 67-C190-80
POTÊNCIA NOMINAL (kW/PS)	562/762/300
TORQUE MÁXIMO (N·m/PS)	999/688
DIÂMETRO E CURSO (mm)	107-124
TRANSMISSÃO	POWER SHIFT COM CONVERSOR DE TORQUE
EIXO	MODELO MOTOR
SISTEMA ELÉTRICO VOLT	24
DIMENSÕES BORNÃO (mm)	3850 X 2748 X 3310
PESO OPERACIONAL COM RIPPER (kg)	18.800
TIPO DO PNEU (PR)	17,5-25 12
VELOCIDADE MÁX. À FRENTE (km/h)	61 / 18 / 13 / 31 / 27 / 42
VELOCIDADE MÁX. À RE (km/h)	5 / 13 / 27
RAIO MÍNIMO DE GIRO (m)	7,3
PRESSÃO HIDRÁULICA MÁXIMA (MPa)	18
TANQUE COMBUSTÍVEL (L)	800
TANQUE HIDRÁULICO (L)	140
CABINE	FORNECIDA COM AR CONDICIONADO

#### CONFIGURAÇÕES PADRÃO OPCIONAIS

2000 MM (15 FT) LÂMINA	4287 MM (14 FT) LÂMINA
PNEU A DADO COM AQUECIMENTO HIDRÁULICO	
RADIADOR COM HELICE	MONITORAMENTO GPS
	CAIXA TRASEIRA
	SOCARIFICADOR FRONTAL
	LÂMINA FRONTAL DOZER
	RIPPER TRASEIRO E DENTES
	PNEU 14-225/4 (PR)

#### PARÂMETROS DE TRABALHO

ÂNGULO MÁX. DE GIRO DA RODA DIANTEIRA	± 48°
ÂNGULO MÁX. DE INCLINAÇÃO DA RODA DIANTEIRA	± 17°
ÂNGULO MÁXIMO DE INCLINAÇÃO DO EIXO DIANTEIRO	± 18°
DISTÂNCIA DO SOLO AO EIXO TRASEIRO	410
LARGURA DA ARRAMAÇÃO X RAIO DO ARCO	3.065 X 535
ALTURA MÁXIMA DO SOLO	405
PROFUNDIDADE MÁXIMA DO CORTE	538
ÂNGULO MÁXIMO DA LÂMINA	± 36°
ALÇANCE DA PONTA DA LÂMINA	25° X 25°
ROTAÇÃO DO GROLLO	360°

#### PARÂMETROS DE TRABALHO

PROFUNDIDADE MÁX. DE RECAPAÇÃO	638
ALTURA MÁXIMA DO SOLO	599
ÂNGULO MÁXIMO DE ONDA	15°
LARGURA MÁXIMA DE TRABALHO	3.060
PROFUNDIDADE MÁX. DO CORTE	209
ALTURA MÁXIMA DO SOLO	614
ÂNGULO MÁXIMO DE INCLINAÇÃO	33°
LARGURA MÁXIMA DE TRABALHO	2.740

## 6. PÁ CARREGADEIRA XCMG – LW300KV



### ESPECIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO

Sistema Z-BAU, com 03 cilindros hidráulicos  
 Sistema hidráulico de operação acionados por joystick  
 Chassi articulado central  
 Nivelamento automático da capomba  
 Sistema de trava de fusão hidráulica para movimento no "H" e da elevação da capomba

	Unidade	Padrão
Capacidade nominal de operação	kg	3.000
Capombas (com opções de dentes e lâminas)	m <sup>3</sup>	1,8
Peso operacional	kg	11300
Tempo de elevação da capomba com carga nominal	s	5
Tempo de ciclo total de operação	s	0,9
Força máxima de tração	kN/kgf	300/30.997
Força máxima de desengate	kN/kgf	130/13.264

### MOTOR

Modelo/Marca: SC7H13003, Turbo alimentado, Diesel, 6 cilindros, injeção direta, 4 tempos, Refrigerado a água, Tier 3/Euro 4.

	Unidade	Padrão
Potência Bruta (SAE J1995)	kw/rpm (CV)	97/2200 (130)
Potência Líquida (SAE J1349)	kw/rpm (CV)	95/2200 (127-130)
Torque máximo do motor	kgm/rpm	580/1460

### TRANSMISSÃO

Fabricante/Modelo: Hangzhou Advance / YD130  
 Tipo: Automático, Powershift  
 Tração nas 4 rodas - 4x4  
 Conversor de Torque - 3 velocidades, estágio simples, fase simples  
 Serac de neutro para controle de partida e função Kick-down (FTD)

	Unidade	Padrão
Velocidade de avanço em 1ª marcha	km/h	4,5
Velocidade de avanço em 2ª marcha	km/h	11,5
Velocidade de avanço em 3ª marcha	km/h	25
Velocidade de avanço em 4ª marcha	km/h	35

### SISTEMA HIDRÁULICO

2 bombas de engrenagem

	Unidade	Padrão
Pressão da válvula de segurança principal	MPa	16
Pressão do sistema de direção	MPa	14
Pressão do sistema de comando	MPa	4,5
Vazão da bomba do sistema hidráulico	L/min	140
Vazão da bomba do sistema de direção	L/min	110
Cilindro do braço da capomba	mm	125 x 510
Cilindro da capomba da carregadeira	mm	160 x 530
Cilindro do sistema de direção	mm	80 x 340

### EIXOS

Redução final planetária.

Eixo dianteiro rígido, eixo traseiro oculto, com opção de deslocamento limitado (limited slip) no eixo dianteiro.

### FREIOS

Freio a disco seco nas 4 rodas.

Freio de estacionamento independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída da transmissão. Tração nas 4 rodas.

## 7. PICADOR E TRITURADOR DE GALHOS LIPPEL



### 2. DESCRITIVO DA MÁQUINA

#### 2.1. Dados da plaqueta

- Tipo
- Modelo
- N° de série
- Tensão
- Ano
- Peso

#### 2.2. Descritivo de finalidade da máquina

O picador PDU é utilizado por empreiteiros, construtores, prefeituras, empresas de paisagismo e compostagem como alternativa para triturar podas urbanas.

Possui ampla entrada de alimentação útil, possuindo também uma mesa de alimentação dobrável. Usar outros tipos de matérias poderá danificar a máquina e causar danos ao operador.

Vem equipada com um motor a diesel, com sistema NO-STRESS, que facilita o monitoramento das rotações.

Possui um rolo de alimentação grande com facilidade para materiais volumosos, aumentando a capacidade de produção da máquina.

O picador foi projetado exclusivamente para picar / triturar materiais como: Madeiras, troncos, galhos, folhas, arbustos, toras, fibras, resíduos florestais. Materiais diferentes do citado poderão prejudicar o equipamento e comprometer o correto funcionamento.

A máquina está corretamente adequada conforme consta na NR-12, portanto os sistemas de segurança não podem ser burlados.

## 8. RETROESCAVADEIRA JCB – 3CX



### PESOS E DIMENSÕES:

Peso operacional	kg	8.185
Dimensão para transporte (CxLxA)	mm	7.190 x 2.350 x 3.430
Capacidade cilíndrica padrão	m <sup>3</sup>	1,1
Capacidade traseira padrão (Volume / Largura)	m <sup>3</sup> / pol	0,26 / 33"

### MOTOR

Modelo		JCB 444 TC-68
Potência	hp (kW) / rpm	92 (68,6) / 2.200
Torque máximo a	Nm / rpm	408 / 1.200
Número de cilindros		4
Cilindrada	litros	4,40
Aspiração		Turbo
Nível de emissões		Processo MAR4 / EPA Tier 3

### TREM DE FORÇA

Transmissão		JCB Synchro-shuttle
Eixo		JCB - Com bloqueio de diferencial LSD
Marchas de deslocamento		4 F / 4 R
Velocidade máxima	km/h	40
Classificação do eixo dianteiro	gram	4.16
Freios		Multidisco em banho de óleo
Peso (Dianteiro/Traseiro)		(12,5/20-18 10PR) / (17,5-25 12PR 1,2)

### SISTEMA ELÉTRICO

Motor de partida	V (kW)	12 (4,3)
Bateria	V	1 x 12
Alternador	V / A	12 / 95

### AMPLITUDES DE TRABALHO (CARREGADORA)

Altura do pino de articulação	mm	3.450
Altura de descarga	mm	2.740
Alcance máximo na altura máxima	mm	1.200
Ângulo de descarga	graus	43
Força de desagregação da capacidade	kgf	6531

### AMPLITUDES DE TRABALHO (ESCAVADEIRA)

Profundidade máxima de escavação	mm	5.740
Alcance do centro da roda traseira	mm	7.770
Altura máxima de escavação	mm	6.810
Altura máxima de carregamento	mm	4.950
Rotação da capacidade	graus	185 / 201
Força de desagregação da capacidade	kgf	6324

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principal		2 bombas de engrenagens
Vazão máxima	l/min	143
Pressão principal	bar	251

### CAPACIDADES

Tanque de combustível	litros	150
Tanque hidráulico	litros	85
Óleo do motor	litros	15

## 9. ROÇADEIRA HIDRAÚLICA ASUS 1.700 MM



Modelo	RTD / RTC 1,7
Largura de Corte	1,70 m
Número de Facas	2
Altura de Corte	25–200 mm
Acoplamento no Trator	Cat. II – 3 pontos
Rotação – Faca 540 RPM	1038 rpm
Potência Requerida	60 CV
Largura Total	2,10 m
Comprimento Total	2,36 m
Altura Total	1,03 m
Peso	460 kg
Transmissão	Direta / Correia

## 10. ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL J.COLOMBO

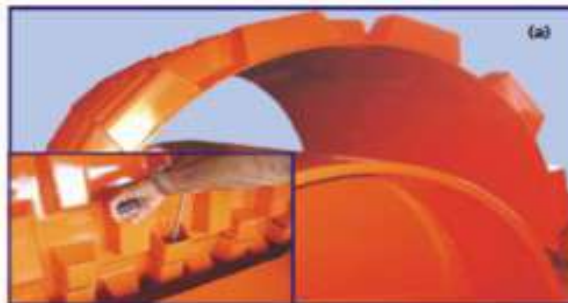


===== FICHA TÉCNICA =====  
**MAMUTE TRAILER GII: ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO REBOCÁVEL**



### ESPECIFICAÇÕES:

- ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO.
- MARCA *J. COLOMBO*.
- INDICADO SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM.
- TRATOR NECESSÁRIO 60CV.
- DIÂMETRO NO TAMBOR 1,38M.
- LARGURA DO TAMBOR 1,67M.
- LARGURA TOTAL 2,10M.
- COMPRIMENTO TOTAL 3,80M.
- ALTURA TOTAL LISO 1,22M.
- ALTURA TOTAL COM CAPA 1,52M.
- CHAPA EXTERNA DO TAMBOR COM ESPESSURA DE 1 POLEGADA.
- CHAPAS LATERAIS DO CHASSI COM ESPESSURA DE 2 ½ POLEGADAS.
- APLITUDE DE VIBRAÇÕES DE 2 MM A 1.600 / 1800 VPM.
- 5.000 KG DE PESO TOTAL (ESTÁTICO).
- CAPACIDADE DE IMPACTO DINÂMICO DE 22.000KG.
- DESCANSO COM REGULAGEM DE ALTURA NA PARTE FRONTAL DO EQUIPAMENTO PARA FACILITAR O ENGATE NO TRATOR.
- SISTEMA DE VIBRAÇÃO COM DUAS OPÇÕES DE MONTAGEM:  
**Opção 01:** ACIONADO PELA TOMADA DE FORÇA DO TRATOR COM TRANSMISSÃO MECÂNICA COMPOSTA DE EIXO CARDAN E CAIXA DE TRANSMISSÃO MULTIPLICADORA.  
**Opção 02:** SISTEMA DE VIBRAÇÃO COM TRANSMISSÃO HIDRÁULICA COMPOSTA DE BOMBA HIDRAULICA, MOTOR HIDRÁULICO, FILTRO E TANQUE DE 220 LITROS DE ÓLEO.
- **ACESSÓRIOS OPCIONAIS:** CAPA MÓVEL PARA TRANSFORMAÇÃO EM ROLO PATAS <sup>(a)</sup> E TREM DE TRANSPORTE COMPOSTO POR DOIS PNEUS DE BORRACHA MACIÇOS, OU QUATRO PNEUS DISPOSTOS EM TANDEN, ACIONADOS POR DOIS CILINDROS HIDRÁULICO <sup>(b)</sup>.



## 11. SEMEADORA HIDRÁULICA VENCE TUDO - 4 LINHAS



Características	PA 3000		PA 5000		
	3	2	5	4	3
Nº de linhas	3	2	5	4	3
Espaçamentos em cm	45	45	45	45	65
	60	50		50	70
	65	55		55	75
	70	60		60	80
		65			85
		70			90
Capacidade Sementes (Por linha)	38 kg			38 kg	
Cap. Fertilizantes (por linha)	85 kg			85 kg	
Peso Aprox. (kg)	790	620	1200	1.030	860
Potência Trator (cv)	40 à 55			56 à 70	
Pneus					

## 12. TRATOR 89 CV – VALTRA, MODELO A850



ESPECIFICAÇÕES		A800R	A850R	A900R	A990R
<b>RENDIMENTO DO TRATOR</b>					
Potência máx. motor @ 2000 rpm - cv	SAE 31995	80	89	99	105
Torque máximo @ 1500 rpm - nm (kgfm)	ISO TR14396	296 (30,2)	330 (33,8)	343 (35)	348 (35,5)
Potência máxima na TDP - cv		70	75	85	90
Marca		AGCO Power			
Modelo		330F3	330W03		
Sistema de injeção		Mecânica	Eletrônica		
N. de cilindros / cilindrada (cm³)		3 / 3300			
Aspiração		Turbo intercooler			
<b>TRANSMISSÃO</b>					
Tipo		8F + 4R standard 12F + 8R redutor 16F + 8R multiplicador 12F + 12R reversor mecânico			
Embreagem		Disco duplo independente			
<b>POSTO DE OPERAÇÃO</b>					
Tipo		Cabinado ou plataforma			
<b>TOMADA DE POTÊNCIA</b>					
Tipo		Independente			
Acionamento		Cabinado: eletro-hidráulico Plataformado: Hidráulico			
Rotação nominal da TDP - rpm		540 / 540+540E			
Rotação de motor na rotação nominal da TDP - rpm		540 @ 1800 / 540E @ 1630			
<b>SISTEMA DE DIREÇÃO</b>					
Tipo		Hidrostática			
<b>LEVANTE DE TRÊS PONTOS</b>					
Controle		Mecânico			
Capacidade de levante - kgf		2800	3800		

ESPECIFICAÇÕES		A800R	A850R	A900R	A990R
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
<b>Central remota</b>					
Tipo		Independente			
Bomba		Engrenagem			
Número de válvulas		2			
Vazão máxima - l/min		40	55		
Pressão máxima - kgf/cm²		190			
<b>RODADOS</b>					
Dianteiros		Traseiros			
12,4-24 R1		18,4-30 R1			
12,4-24 R2		18,4-30 R2			
14,0-24 R1		18,4-34 R1			
14,0-24 R1		23,1-26 R1			
14,0-24 R2		23,1-26 R2			
12,4-24 R1		13,0-38 R1			
9,50-24 R1		14,9-28 R1			
<b>FREIOS</b>					
Freio de serviço - tipo		Multidisco úmido			
Acionamento		Plat - Mecânico / Cab - Hidráulico			
Freio de estacionamento - tipo		Per elevação com travemente dos pedais			
<b>TANQUE DE COMBUSTÍVEL</b>					
Tanque primário - l		79			
Capacidade total - l		104			
<b>BITOLA</b>					
Dianteiro (mín.-máx.) - mm		1528 / 1627			
Traseiro (mín.-máx.) - mm		1598 / 2124			
<b>PESOS E DIMENSÕES</b>					
Comprimento total - mm		3640			
Distância entre eixos - mm		2270			
Sistema de Telemetria Opcional: Supervisão remota e controle em tempo real by PTx.					



## Informações importantes!

1. Nos termos da Lei nº 14.133/2021 (art. 23 e art. 86, § 2º, inciso III), compete ao órgão ou entidade não participante comprovar, por meio de pesquisa de preços, que os valores registrados são compatíveis com os praticados pelo mercado, bem como demonstrar a vantajosidade da adesão.
2. Cabe, ainda, ao órgão ou entidade não participante avaliar a conveniência e a oportunidade da respectiva contratação, observadas as regulamentações próprias, a viabilidade jurídica e as orientações dos órgãos de controle.
3. Os preços unitários propostos incluem todos os custos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, tributos, seguros, transporte, carga e descarga, instalação, testes, garantia, licenciamento e demais despesas necessárias ao perfeito funcionamento dos equipamentos para as unidades Secretaria de Agricultura e Abastecimento, conforme edital.
4. As aquisições previstas serão realizadas pela Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, integrante da Administração Pública direta estadual, motivo pelo qual incide a isenção de ICMS prevista na legislação aplicável, devendo os preços de referência e as propostas refletirem o valor líquido, já com a exclusão do ICMS, quando cabível.
5. Considerando que a Ata de Registro de Preços poderá admitir adesões por **órgãos não participantes** (depende da concordância do fornecedor), inclusive **Municípios**, ressalta-se que a aplicação da isenção de ICMS dependerá da natureza jurídica do ente aderente e da legislação tributária vigente, assunto este que deverá ser tratado diretamente entre o órgão/entidade não participante da Ata e o fornecedor.
6. Na página 1 do catálogo consta a relação de todos os equipamentos do Programa, com a indicação dos respectivos valores COM e SEM incidência de **ICMS**.
7. Consultar o **Manual de Orientações de Adesão à Ata de Registro de Preços** ou entrar em contato com a Secretaria.

**Acessar documentos relacionados a Ata de Registro de Preços:**  
<https://agricultura.sp.gov.br/licitacoesagricultura?tipo=atas>

**Divisão de Gestão de Registro de Preços:**

Telefone: (11) 5067-0255

E-mail: [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

**Secretaria de Agricultura e Abastecimento**

Subsecretaria de Gestão Corporativa

Diretoria de Administração

Coordenadoria de Suprimentos e Gestão de Contratos

Ata de Registro de Preços (ARP)

**CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS  
 DE  
 COMBATE À INCÊNDIOS**



**ATAS DO PROGRAMA AGRO SP + SEGURO**

ITEM	OBJETO	QUANTIDADE REGISTRADA	MARCA	FORNECEDOR	Nº DA ATA	VALIDADE	Valor unitário SEM ICMS	Valor unitário COM ICMS
1	<b>Caminhão Pipa 6.000 Litros</b>	159	Volkswagen	Dibracan Comercial	DA Nº 60/2025	08/01/2026 á 07/01/2027	R\$ 483.500,00	R\$ 549.431,81
2	<b>Caminhão Pipa 12.000 Litros</b>	159	Iveco	IVG Brasil	DA Nº 61/2025	08/01/2026 á 07/01/2027	R\$ 509.000,00	R\$ 580.450,00
3	<b>Tanque Pipa Acoplavel 5.000 Litros</b>	216	J. Colombo	Teresa Colombo	DA Nº 62/2025	08/01/2026 á 07/01/2027	R\$ 86.000,00	R\$ 104.878,04
4	<b>Extintor Costal Anti-incêndio com tanque rígido (Bomba Costal)</b>	701	Guarany	Guarany	DA Nº 63/2025	31/12/2025 á 30/12/2026	R\$ 857,28	R\$ 940,00
5	<b>Extintor Costal Anti-incêndio com tanque flexível (Mochila Flexível)</b>	728	Guarany	Guarany			R\$ 1.085,28	R\$ 1.190,00
6	<b>Abafador manual com cabo de madeira</b>	786	Guarany	Guarany			R\$ 85,90	R\$ 91,00
7	<b>Abafador manual com furos e cabo de madeira</b>	791	Guarany	Guarany			R\$ 105,73	R\$ 112,00
8	<b>Queimador para Incêndios Controlados (Pinga-Fogo)</b>	707	Guarany	Guarany			R\$ 720,48	R\$ 790,00
9	<b>Soprador para Incêndios</b>	723	Guarany	Guarany	DA Nº 64/2025	30/01/2026 a 29/01/2027	R\$ 2.432,76	R\$ 2.667,50
10	<b>Conjunto de Combate para Pick-ups Partida Elétrica, 600Litros</b>	175	Guarany	Guarany	DA Nº 63/2025	31/12/2025 á 30/12/2026	R\$ 20.930,40	R\$ 22.950,00
11	<b>Conjunto de Combate para Pick-ups Partida Elétrica, 400Litros</b>	122	Guarany	Guarany			R\$ 22.617,60	R\$ 24.800,00

## 1. CAMINHÃO PIPA – CAPACIDADE 6.000 LITROS



### VW Constellation 14.210 4x2 Especificações Técnicas



### Tanque Pipa

Acionamento da moto bomba por: Sistema Hidráulico / Caixa Bomba / Motor Independente



Bico de pato  
traseiro



Barra de irrigação



Canhão



Bico de pato  
dianteiro



Carretel com  
mangueira

**Caminhão:** VW Constellation 14.210 4x2, equipado com motor MAN D08 de 210 cv, tração 4x2, transmissão manual de 6 marchas, chassi reforçado e PBT de até 14.500 kg, atendendo às normas de emissões Proconve P-8 (SCR/Arla 32).

**Tanque Pipa:** Tanque cilíndrico de **6.000 litros**, em aço carbono ASTM A36, com quebra-ondas, plataforma superior com guarda-corpo e pintura interna em epóxi para água potável. Conjunto com bomba autoescorvante acionada por PTO, sistema completo de sucção e descarga, barra de irrigação, bicos de pato, aspersores e canhão para combate a incêndio.

## 2. CAMINHÃO PIPA – CAPACIDADE 12.000 LITROS



**IVECO**

**TECTOR 24-280 MY24**



### **CAMINHÃO – IVECO TECTOR 24-280 MY24**

Caminhão equipado com motor FPT NEF 6, a diesel, potência máxima de 280 cv, sistema de injeção Common Rail, atendimento às normas de emissões Proconve P8 (Euro VI), transmissão manual sincronizada de 6 marchas à frente e 1 à ré, capacidade técnica total de até 26.000 kg, chassi em aço de alta resistência, configurações de eixos conforme aplicação e cabine fechada com sistemas eletrônicos de apoio à condução e frenagem.

### **TANQUE PIPA (12.000 LITROS)**

Tanque pipa fabricado em aço de alta resistência, com capacidade volumétrica de 12.000 litros, compatível com veículos nas configurações 4x2, 6x2, 6x4 e 8x4, dotado de aspersor traseiro, lava-ruas dianteiro, irrigadores laterais direito e esquerdo, canhão traseiro, passarela superior com guarda-corpo, escada de acesso e dispositivos de segurança conforme normas aplicáveis.

### 3. TANQUE PIPA ACLOPÁVEL 5.000 LITROS

#### ACQUA TRAILER:TANQUE REBOCÁVEL MULTIFUNÇÕES



#### ESPECIFICAÇÕES:

- Modelo: **ACQUA TRAILER**
- Marca: **J. COLOMBO**
- TRATOR NECESSÁRIO MDN. 60CV.
- DESTINADO AO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO, COMBATE A INCÊNDIOS E PREPARO DE SOLOS EM TERRAPLENAGEM.
- CAPACIDADE DE CARGA DISPONÍVEL CONFORME NECESSIDADE DE 2.600 A 12.000 LITROS.
- SISTEMA DE RODAGEM DISPONÍVEL (DE ACORDO COM A CAPACIDADE DE CARGA) EM UM OU DOIS EIXOS, COM RODAS ARO 15, 16 E 20 SIMPLES OU DUPLAS.
- FORMATO DE CONSTRUÇÃO DO TANQUE DISPONÍVEL DOBRADO 12 PARTES (DODECAGONAL), REDONDO E OU ELÍPTICO.
- AÇÃOAMENTO POR EIXO CARDAN ACOPLADO À TOMADA DO TRATOR.
- BOMBA LOBULAR 900 L/M, 3 POL; VAZÃO 54M/H COM CAIXA MULTIPLICADORA E CANOS GALVANIZADOS (50X50MM) COM VALVULAS FLANGEADAS.
- PINTURA EXTERNA EM CROMATO DE ZINCO COM ACABAMENTO EM PU.
- ACABAMENTO INTERNO EM EPOXI DE ALTA COBERTURA.

#### ITENS (ACESSÓRIOS) OPCIONAIS:

- CARRETEL LATERAL RETRÁTIL COM 25 METROS DE MANGUEIRA.
- BICOS DE PATO INFERIOR OU LATERAL.
- CHUVEIRO POR GRAVIDADE NA PARTE INFERIOR.
- CANHÃO MONITOR PARA COMBATE A INCÊNDIO, MONTADO EM RECEPTACULO CONF. NORMA NR12.
- BOMBA LAVADORA DE ALTA PRESSÃO ACIONADA POR MOTOR A GASOLINA, COM PISTOLA TOPGUN.
- TURBINA ATOMIZADORA.

## 4. EXTINTOR COSTAL ANTI-INCÊNDIO COM TANQUE RÍGIDO (BOMBA COSTAL)



### 5. EXTINTORES COSTAIS

#### BOMBA COSTAL 20L

##### APLICAÇÕES

- Combate direto;
- Combustão de bridas frias com LGE;
- Resfriamento;
- Rescaldo;
- Combate a incêndios na combinação com outros equipamentos e ferramentas.

##### CARACTERÍSTICAS

- Esguicho regulável para jato atomizado;
- Bico serrador para aplicação de LGE e líquido Corador de Espuma;
- Bomba metálica com manopla dupla;
- Tanque com tampa vertical para fixação da bomba, e injeção central;
- Correas reguláveis com fivelas metálicas.

##### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade total do tanque	20 L (5 gal)
Capacidade útil do tanque	19 L (5 gal)
Material do tanque	Polietileno
<b>Alcance do jato**</b>	
Bico Regulável - Jato Spray	até 3m (11ft)
Bico Regulável - Jato Plano	até 12m (41ft)
Bico Acarador	até 5m (16ft)
<b>Velocidade máxima</b>	
Bico Regulável - Jato Plano e Jato Spray	4,0 m/s (14,4 ft/s)
Bico Acarador	6,0 m/s (19,7 ft/s)
Peso líquido	4,2kg (9,3 lbs)
Embalagem	48x100x376mm

EXTINTORES COSTAIS



0421.20  
0421.20 - COM BOMBA DE DUPLA AÇÃO



## 5. EXTINTOR COSTAL ANTI-INCÊNDIO COM TANQUE FLEXÍVEL (MOCHILA FLEXÍVEL)

### SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA COMBATE A INCÊNDIOS

#### MOCHILA FLEXÍVEL ANTI-INCÊNDIO PLUS

- Tanque em PVC com aditivo antichama, reforço na base e design tipo envelope para facilitar o abastecimento;
- Correas reguláveis com fivelas metálicas, dupla mesquidão e cinto peitoral;
- Esguicho rápido metálico com válvula;
- Mangueira com molos nas extremidades;
- Bomba de pistão em latão com manopla dupla e esguicho regulável para jato plano e spray com capa protetora.



0421.20  
0421.20.01 - COM BOMBA DE DUPLA AÇÃO

#### MOCHILA FLEXÍVEL ANTI-INCÊNDIO ECOFIRE

- Tanque em PVC com aditivo antichama e design tipo envelope para facilitar o abastecimento;
- Correas reguláveis com fivelas metálicas;
- Esguicho rápido;
- Mangueira com molos nas extremidades;
- Bomba de pistão em latão com manopla simples e esguicho regulável para jato plano e spray.



0421.20

##### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Modelo Plus - 0421.20	Modelo Ecofire - 0421.20
Capacidade total do tanque	20 L (5 gal)	20 L (5 gal)
Capacidade útil do tanque	19 L (5 gal)	19 L (5 gal)
<b>Alcance do jato**</b>		
Bico Regulável - Jato Plano	até 12m (41ft)	até 12m (41ft)
Bico Regulável - Jato Spray	até 3m (11ft)	até 3m (11ft)
Bico Acarador (opcional)	até 5m (16ft)	até 5m (16ft)
<b>Velocidade máxima</b>		
Bico Regulável - Jato Plano e Jato Spray	4,0 m/s (13,1 ft/s)	4,0 m/s (13,1 ft/s)
Bico Acarador	6,0 m/s (19,7 ft/s)	6,0 m/s (19,7 ft/s)
Peso líquido	3,15kg (6,9 lbs)	2,55kg (5,6 lbs)
Embalagem	280x100x325mm (11x4x12,8 in)	280x100x325mm (11x4x12,8 in)

\*\* Alcance aproximado obtido com 1kg de LGE e velocidade máxima, variando com a distância em função da força de aplicação na do produto aplicado.



EXTINTORES COSTAIS

## 6. ABAFADOR MANUAL COM CABO DE MADEIRA



### ABAFADOR MANUAL (3MM)

- Lâmina de borracha compacta com duas lonas internas;
- Cabo de madeira torneado e liado; Resistente a impactos;
- Suporte de ferro angulado - 45° em forma de "T".

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	20kg
<b>Lona:</b>	
Comprimento	40cm
Largura	30cm
Espessura	3mm
<b>Cabo:</b>	
Comprimento	1,50m
Dímetro	28mm



## 7. ABAFADOR MANUAL COM FUROS E CABO DE MADEIRA

### SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA COMBATE A INCÊNDIOS

#### ABAFADOR MANUAL COM FUROS (5MM)

- Lâmina em borracha compacta com duas lonas internas e 12 furos;
- Cabo de madeira torneado e liado; flexível e resistente a impactos;
- Suporte de ferro angulado - 45° em forma de "T".

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	2kg
<b>Lona:</b>	
Comprimento	40cm
Largura	30cm
Espessura	3mm
<b>Cabo:</b>	
Comprimento	1,50m
Dímetro	28mm



#### ABAFADOR MANUAL COM FUROS (5MM)

- Lâmina de borracha compacta com quatro lonas internas;
- Dimensões de 60x50cm;
- 9 furos;

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	4,5kg
<b>Lona:</b>	
Comprimento	60cm
Largura	50cm
Espessura	3mm



## 8. QUEIMADOR PARA INCÊNDIOS CONTROLADOS (PINGA - FOGO)

### APLICAÇÕES:

- Queimas controladas / prescritas;
- Redução de combustíveis;
- Construção de aceiros;
- Combate através do fogo de encontro - fogo contra fogo.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade total do tanque	6,0 (1,5gal)
Capacidade útil do tanque	5,0 (1,3gal)
Peso Vazio	2,7kg (5,9lb)
Autonomia	2000m (6561,7ft)
Tempo de vazão	30min
Embalagem	240x240x320mm (9,4x9,4x12,6")

### CARACTERÍSTICAS:

- Tanque em aço inoxidável;
- Tubo de descarga sifonado com mecha protegida de papel cerâmico;
- Torneira de ar e líquido.



0432.00

ACESSÓRIO OPCIONAL:  
 Tubo prolongador - cód. U4382.00



## 9. SOPRADOR PARA INCÊNDIOS FLORESTAIS

### Ficha técnica

Capacidade do tanque de combustível: 2,1 (0,5 gal)  
 Motor: TS70  
 Cilindrada: 70,7 cc (cm<sup>3</sup>)  
 Potência Máxima: 4,0 HP (3,0 kW)<sup>2</sup>  
 Volume máximo do ar: 20 m<sup>3</sup>/min (706,3 ft<sup>3</sup>/min)

### Características



#### POTENTE

Perfeito equilíbrio entre velocidade e potência do ar, proporcionando força e eficiência no trabalho.



#### ERGONÔMICO

Estrutura ergonômica, que garante conforto ao operador e resistência do equipamento.



#### PRÁTICO

Inclui bocal chato que direciona o fluxo do ar e adaptador curvo, que facilita a varrição, evitando poeira.



## 10. CONJUNTO DE COMBATE PARA PICK-UPS PARTIDA ELÉTRICA - 600 LITROS

## 11. CONJUNTO DE COMBATE PARA PICK-UPS PARTIDA ELÉTRICA - 400 LITROS

Conjunto de combate com tanque rígido, em polietileno, nas versões 400L e 500L\*. Ideal para uso em pick-ups de mercado, transformando-as em veículos autônomos, de pronta-resposta, altamente eficientes no combate a incêndios.

- Tanque em polietileno de alta resistência com design que proporciona a função de quebra-ondas, e com formato em "L" para facilitar o acesso do operador ao conjunto de aplicação;
- Duplo visor para nível de água do tanque;
- Bocal de abastecimento principal de 200mm com tampa reforçada;
- Filtro compacto, embutido em nicho no tanque para maior proteção;
- Pistola de descarga em aço inox para jato pleno e spray;
- Suporte para fixação da pistola de descarga;
- Suporte em chapa metálica para fixação da motobomba e do carrete;
- Motor acoplado à bomba com redutor;
- Hidrojato para abastecimento rápido com mangueira de 7,0m e filtro na extremidade;
- Carrete acoplado em suporte metálico com 35m de mangueira e guia para a mangueira;
- Mangueira de descarga em borracha negra com trama de aço;
- Cinto metálico com grampos e cintas em lona para fixação do conjunto na carroceria da pick up;
- Dreno do tanque protegido em nicho;
- Dispositivo de transporte incorporado ao tanque.

\*Opções com partida elétrica e motor à diesel



400L: P140B9  
500L: P140D9

CONJUNTO COMBATE PICK-UP



CONJUNTO COMBATE PICK-UP

## Informações importantes!

1. Nos termos da Lei nº 14.133/2021 (art. 23 e art. 86, § 2º, inciso III), compete ao órgão ou entidade não participante comprovar, por meio de pesquisa de preços, que os valores registrados são compatíveis com os praticados pelo mercado, bem como demonstrar a vantajosidade da adesão.
2. Cabe, ainda, ao órgão ou entidade não participante avaliar a conveniência e a oportunidade da respectiva contratação, observadas as regulamentações próprias, a viabilidade jurídica e as orientações dos órgãos de controle.
3. Os preços unitários propostos incluem todos os custos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, tributos, seguros, transporte, carga e descarga, instalação, testes, garantia, licenciamento e demais despesas necessárias ao perfeito funcionamento dos equipamentos para as unidades Secretaria de Agricultura e Abastecimento, conforme edital.
4. As aquisições previstas serão realizadas pela Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, integrante da Administração Pública direta estadual, motivo pelo qual incide a isenção de ICMS prevista na legislação aplicável, devendo os preços de referência e as propostas refletirem o valor líquido, já com a exclusão do ICMS, quando cabível.
5. Considerando que a Ata de Registro de Preços poderá admitir adesões por **órgãos não participantes** (depende da concordância do fornecedor), inclusive **Municípios**, ressalta-se que a aplicação da isenção de ICMS dependerá da natureza jurídica do ente aderente e da legislação tributária vigente, assunto este que deverá ser tratado diretamente entre o órgão/entidade não participante da Ata e o fornecedor.
6. Na página 1 do catálogo consta a relação de todos os equipamentos do Programa, com a indicação dos respectivos valores COM e SEM incidência de **ICMS**.
7. Consultar o **Manual de Orientações de Adesão à Ata de Registro de Preços** ou entrar em contato com a Secretaria.

**Acessar documentos relacionados a Ata de Registro de Preços:**

<https://agricultura.sp.gov.br/licitacoesagricultura?tipo=atas>

**Divisão de Gestão de Registro de Preços:**

Telefone: (11) 5067-0255

E-mail: [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

**Secretaria de Agricultura e Abastecimento**

Subsecretaria de Gestão Corporativa

Diretoria de Administração

Coordenadoria de Suprimentos e Gestão de Contratos

## Ata de Registro de Preços (ARP)

# CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS

## COMPOSTEIRAS



### ATAS DO PROGRAMA PATRULHA AGRÍCOLA - COMPOSTEIRAS

ITEM	OBJETO	QUANTIDADE REGISTRADA	MARCA	FORNECEDOR	Nº DA ATA	VALIDADE	Valor unitário SEM ICMS
1	Composteira 100 KG	712	Toepma	TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	DA N.º 01/2026	13/01/2026 a 12/01/2027	R\$ 186.300,00
2	Composteira 30 KG	715	Toepma				R\$ 168.700,00
3	Composteira 5 KG	194	Toepma				R\$ 13.500,00
4	Composteira 300 KG	265	Toepma		OADM nº 39/202	10/07/2024 a 10/07/2025	R\$ 318.634,80

## 1. COMPOSTEIRA 100KG

### LINHA ECO

A Linha ECO está disponível nas versões elétricas de 30kg, 100kg e 300kg.

Você também conta com a Linha ECO NRLO, que traz capacidades de dimensionamento por volume.

Essa combinação nos permite oferecer soluções ainda mais completas, adaptáveis a diferentes demandas e alinhadas à realidade de cada operação.



#### Informações técnicas

**Características construtivas:** Aquecimento por resistência elétrica com sistema de reciclagem e economia de energia, sistema de segurança automático para abertura de portas, painel de controle digital com tela touch para controle de temperatura e tempo do processo, indicações de alarme, possui catalisador para evitar mal odor durante o processo, sistema de filtro e recipiente de líquidos para água de reuso, construção interna e externa em aço inoxidável.

MODELO	ECO 30 ELÉTRICA	ECO 100 ELÉTRICA	ECO 300 ELÉTRICA	LINHA ECO - NRLO 30KG	LINHA ECO - NRLO 100KG	LINHA ECO - NRLO 300KG
Dimensões(mm)	610 x 1040 x 1143	1085 x 1725 x 1260	1600x2000x1420	662 x 1040 x 1143	1065 x 1525 x 1260	1600x2000x1420
Capacidade	30kg	100kg	300kg	30L	100L	300L
Peso(kg)	28	34	60	23	24	60
Processamento	0h à 12h	0h à 24h	0h à 24h	0h à 12h	0h à 24h	0h à 24h
Potência(kW)	4,7	12,2	5	4,7	12,2	5
Tensão	220v Monofásico	220v / 380v Trifásico	220v / 380v Trifásico	220v Monofásico	220v / 380v Trifásico	220v / 380v Trifásico
Consumo (kWh)	18	10	60	18	10	60
Água de reuso	50% do resíduo resulta em água de reuso.					

## 2. Compoteira 30 kg

### LINHA ECO

A Linha ECO está disponível nas versões elétricas de 30kg, 100kg e 300kg.

Você também conta com a Linha ECO NRLO, que traz capacidades de dimensionamento por volume.

Essa combinação nos permite oferecer soluções ainda mais completas, adaptáveis a diferentes demandas e alinhadas à realidade de cada operação.



#### Informações técnicas

**Características construtivas:** Aquecimento por resistência elétrica com sistema de reciclagem e economia de energia, sistema de segurança automático para abertura de portas, painel de controle digital com tela touch para controle de temperatura e tempo do processo, indicações de alarme, possui catalisador para evitar mal odor durante o processo, sistema de filtro e recipiente de líquidos para água de reuso, construção interna e externa em aço inoxidável.

MODELO	ECO 30 ELÉTRICA	ECO 100 ELÉTRICA	ECO 300 ELÉTRICA	LINHA ECO - NRLO 30KG	LINHA ECO - NRLO 100KG	LINHA ECO - NRLO 300KG
Dimensões(mm)	865 x 640 x 1243	1285 x 725 x 1250	1600x1200x1400	865 x 640 x 1243	1285 x 725 x 1250	1600x1200x1400
Capacidade	30kg	100kg	300kg	30L	100L	300L
Res.(Kg)	206	314	630	350	514	630
Processamento	0h à 2h	0h à 18h	0h à 22h	0h à 12h	0h à 18h	0h à 22h
Potência(kw)	4,7	6,2	5	4,7	6,2	5
Tensão	220v Monofásico	220v / 380v Trifásico	220v / 380v Trifásico	220v Monofásico	220v / 380v Trifásico	220v / 380v Trifásico
Consumo (kwh/h)	19	30	40	19	30	40
Água de reuso	80% do resíduo resulta em água de reuso.					

### 3. COMPOSTERIA 5KG

#### LINHA TFK

O sistema é **controlado eletronicamente**. Toda a automação garante um ciclo **homogêneo, controlado e livre de odores**, oferecendo praticidade na operação.



#### Informações técnicas

**Características construtivas:** Possui painel de controle simplificado para controle de temperatura e tempo do processo, indicações de alarme, filtro de carvão ativado para evitar mal odor durante o processo, aquecimento por resistência elétrica, sistema de segurança automático para abertura de portas e construção interna e externa em aço inoxidável.

MODELO	TFK 2 / NRLO	TFK 5 / NRLO
Dimensões(mm)	386 x 402 x 307	335 x 390 x 460
Capacidade	2kg ou 5L	5kg ou 10L
Peso (kg)	7	22
Processamento	de 6h a 12h	
Potência (W)	800	
Tensão (V)	110V ou 220V	
Consumo(kw/h)	0,12	
Acabamento	Disponível em Aço Inox escovado ou na cor branca	

Disponível nas versões monofásica e bifásica, com frequência de 50/60 Hz.

## 4. COMPOSTEIRA 300 KG

### LINHA ECO

As recicladoras são responsáveis pelo processamento de resíduos orgânicos, como sobras de refeições, descartes de alimentos, folhas, legumes, cascas de frutas, sementes e carnes. Além de ajudar a reduzir os custos com coleta, elas também auxiliam as empresas a atingirem suas metas de responsabilidade ambiental e sustentabilidade.

- Nas máquinas industriais há geração de água referente a 60% do volume inicial, água para reuso sem cheiro e sem coloração.
- Contribui para alcançar metas de sustentabilidade;
- Reduz ocorrência de pragas, insetos e odores;
- Reduz custos com coleta de resíduos;
- Reduz consumo indireto de combustível e emissões por caminhões de transporte;
- Processo simples e automatizado;
- Atende a norma NR12.
- Redução do Volume de resíduo entre 70% e 90%



Eco 30kg à 100kg



Eco 300kg



## Informações importantes!

1. Nos termos da Lei nº 14.133/2021 (art. 23 e art. 86, § 2º, inciso III), compete ao órgão ou entidade não participante comprovar, por meio de pesquisa de preços, que os valores registrados são compatíveis com os praticados pelo mercado, bem como demonstrar a vantajosidade da adesão.
2. Cabe, ainda, ao órgão ou entidade não participante avaliar a conveniência e a oportunidade da respectiva contratação, observadas as regulamentações próprias, a viabilidade jurídica e as orientações dos órgãos de controle.
3. Os preços unitários propostos incluem todos os custos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, tributos, seguros, transporte, carga e descarga, instalação, testes, garantia, licenciamento e demais despesas necessárias ao perfeito funcionamento dos equipamentos para as unidades Secretaria de Agricultura e Abastecimento, conforme edital.
4. As aquisições previstas serão realizadas pela Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, integrante da Administração Pública direta estadual, motivo pelo qual incide a isenção de ICMS prevista na legislação aplicável, devendo os preços de referência e as propostas refletirem o valor líquido, já com a exclusão do ICMS, quando cabível.
5. Considerando que a Ata de Registro de Preços poderá admitir adesões por **órgãos não participantes** (depende da concordância do fornecedor), inclusive **Municípios**, ressalta-se que a aplicação da isenção de ICMS dependerá da natureza jurídica do ente aderente e da legislação tributária vigente, assunto este que deverá ser tratado diretamente entre o órgão/entidade não participante da Ata e o fornecedor.
6. Na página 1 do catálogo consta a relação de todos os equipamentos do Programa, com a indicação dos respectivos valores COM e SEM incidência de **ICMS**.
7. Consultar o **Manual de Orientações de Adesão à Ata de Registro de Preços** ou entrar em contato com a Secretaria.

**Acessar documentos relacionados a Ata de Registro de Preços:**  
<https://agricultura.sp.gov.br/licitacoesagricultura?tipo=atas>

**Divisão de Gestão de Registro de Preços:**

Telefone: (11) 5067-0255

E-mail: [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

**Secretaria de Agricultura e Abastecimento**

Subsecretaria de Gestão Corporativa

Diretoria de Administração

Coordenadoria de Suprimentos e Gestão de Contratos

Ata de Registro de Preços (ARP)

# CATÁLOGO

## CARRETA STAND - ESCRITÓRIO ITINERANTE



ITEM	OBJETO	ANO DE FABRICAÇÃO	QUANTIDADE REGISTRADA	MARCA	FORNECEDOR	Nº DA ATA	VALIDADE	VALOR DA DIÁRIA
1	Locação Veículo tipo semirreboque "carreta Stand"	2022	101	SR/ATHOS	VSHOWS LOGISTICA E MARKETING LTDA	DA nº 02/2026	23/01/2026 Á 25/01/2027	68.000,00

## 1. CARRETA STAND.





## LAYOUT

STAND E CAMARIM VSHOWS

- Sala privativa de reunião
- Televisores
- Geladeira
- Micro-ondas
- Cafeteira
- Forno elétrico
- Armário aéreo
- Cooktop indução 2 bocas
- Mesa de reunião 8 lugares
- Mesa de centro
- Recamier em couro Barcelona
- Poltronas em couro Barcelona
- Mesa pequena com espelho
- Sofá-Cama
- Cabideiro
- WC Unissex e Privativo
- 4 Bistrôs com 16 banquetas
- 2 Mesas retangulares
- 4 Cadeiras fixas
- 1 Cadeira executiva
- Internet Starlink
- Circuito de câmeras
- Ar-condicionado K7
- Gerador
- Ambiente 100% climatizado



## Informações importantes!

1. Nos termos da Lei nº 14.133/2021 (art. 23 e art. 86, § 2º, inciso III), compete ao órgão ou entidade não participante comprovar, por meio de pesquisa de preços, que os valores registrados são compatíveis com os praticados pelo mercado, bem como demonstrar a vantajosidade da adesão.
2. Cabe, ainda, ao órgão ou entidade não participante avaliar a conveniência e a oportunidade da respectiva contratação, observadas as regulamentações próprias, a viabilidade jurídica e as orientações dos órgãos de controle.
3. Os preços unitários propostos incluem todos os custos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, tributos, seguros, transporte, carga e descarga, instalação, testes, garantia, licenciamento e demais despesas necessárias ao perfeito funcionamento dos equipamentos para as unidades Secretaria de Agricultura e Abastecimento, conforme edital.
4. Considerando que a Ata de Registro de Preços poderá admitir **adesões por órgãos e entidades não participantes**, inclusive **Municípios**, desde que haja a expressa concordância do fornecedor registrado.
5. Consultar o Manual de Orientações de Adesão à Ata de Registro de Preços ou entrar em contato com a Secretaria de Agricultura e Abastecimento.

**Acessar documentos relacionados a Ata de Registro de Preços:**  
<https://agricultura.sp.gov.br/licitacoesagricultura?tipo=atas>

### **Divisão de Gestão de Registro de Preços:**

Telefone: (11) 5067-0255

E-mail: [crprecos@sp.gov.br](mailto:crprecos@sp.gov.br)

**Secretaria de Agricultura e Abastecimento**  
Subsecretaria de Gestão Corporativa  
Diretoria de Administração  
Coordenadoria de Suprimentos e Gestão de Contratos