

# CATÁLOGO

## LEILÃO

# MAGPARANÁ

## SEMINOVOS

31/01 a 03/02  
2026



**REMATE**  
**AGROSHOP**

**PROGRAMA**  
**LEILÕES**

VERSÃO 0.11

# SCANIA CONJUNTO



MARCA

**SCANIA / RANDON**

MODELO

**SCANIA/R540 A6X4 / CONJUNTO REBOQUE RANDON**

ANO FAB.

**SCANIA/R540 2022  
REBOQUE 2021/2022**

CIDADE

**SORRISO - MT**

## DETALHAMENTO TÉCNICO

O Scania R540 A6X4 2022 é um cavalo mecânico pesado de alta performance, equipado com motor de 13 litros e 540 cv, focado em longas distâncias e carga pesada. Destaca-se pela cabine alta (Highline), economia de combustível (até 20% a mais na linha), conforto aprimorado, teto alto e alta tecnologia de bordo, com valor de revenda elevado.

Motorização: 13 litros, 6 cilindros, 540 cv, com alto torque.

Configuração: 6x4, ideal para composições pesadas e rodovias de longa distância, Cabine: Teto alto (Highline), focada em ergonomia, com painel multimídia e climatizador. Suspensão: Mola ou ar (dependendo da configuração específica).

Segurança: Freio de estacionamento eletrônico e sistema de iluminação integrado.

A carreta Rodocaçamba Randon 2022 é um implemento de alta capacidade, frequentemente encontrado em configurações 0km ou seminovas, com Dolly modular, suspensão de bola, freios a tambor e rodas a disco. Destaca-se por incluir lona fácil, carro de ferramentas e caixa de cozinha, ideal para transporte de grãos e minérios.

O Semirreboque (SR) Randon basculante (linha BA) RTD2E 2022 é um implemento rodoviário de alta resistência, focado em transporte de carga líquida ou carga geral, com 2 eixos e rodagem a disco (RTD2E). Projetado para maximizar a capacidade de carga, oferece tara reduzida, pintura durável e alta segurança para operações intensas Randon.

O Randon RE DL 2E 2022 (reboque dolly 2 eixos) é um equipamento de acoplamento da Randon, voltado para aumentar a capacidade de carga em composições como rodotrens.

Função: Utilizado para conectar o primeiro semirreboque ao segundo, formando um rodotrem.  
Configuração: Possui 2 eixos (trucado), ideal para operações que exigem maior suporte de carga e estabilidade.

# VOLVO CONJUNTO



**MARCA**

**VOLVO / RANDON**

**MODELO**

**FH 540 6 X 4T / CONJUNTO REBOQUE RANDON**

**ANO FAB.**

**FH 540 2022  
REBOQUE 2021/2022**

**CIDADE**

**SORRISO - MT**

## DETALHAMENTO TÉCNICO

O Volvo FH 540 I-Shift 6x4 2022 é um cavalo mecânico robusto de alta performance, ideal para longas distâncias e cargas pesadas (bitrem/rodotrem). Equipado com motor de 13 litros, caixa automatizada I-Shift inteligente, suspensão a ar e freio motor VEB+. Oferece cabines confortáveis (como a Globetrotter), painel digital, controle de tração/estabilidade e tecnologia avançada para economia de combustível, sendo um dos modelos mais vendidos no Brasil.

A carreta Rodocaçamba Randon 2022 é um implemento de alta capacidade, frequentemente encontrado em configurações 0km ou seminovas, com Dolly modular, suspensão de bola, freios a tambor e rodas a disco. Destaca-se por incluir lona fácil, carro de ferramentas e caixa de cozinha, ideal para transporte de grãos e minérios.

O Semirreboque (SR) Randon basculante (linha BA) RTD2E 2022 é um implemento rodoviário de alta resistência, focado em transporte de carga líquida ou carga geral, com 2 eixos e rodagem a disco (RTD2E). Projetado para maximizar a capacidade de carga, oferece tara reduzida, pintura durável e alta segurança para operações intensas Randon.

O Randon RE DL 2E 2022 (reboque dolly 2 eixos) é um equipamento de acoplamento da Randon, voltado para aumentar a capacidade de carga em composições como rodotrens.

**Função:** Utilizado para conectar o primeiro semirreboque ao segundo, formando um rodotrem.

**Configuração:** Possui 2 eixos (trucado), ideal para operações que exigem maior suporte de carga e estabilidade.

# 301

## Mag t40

T40



**1799.51** ha

Área coberta

**202.59** hora

Horas de voo

**2138**

Voos

MARCA	MODELO
<b>DJI Agras</b>	<b>DJI Agras T40 (modelo 2023)</b>
ANO FAB.	CIDADE
<b>2023</b>	<b>PONTA GROSSA - PR</b>

### DETALHAMENTO TÉCNICO

O DJI Agras T40 (modelo 2023) é um drone agrícola de alto desempenho para pulverização (tanque 40L) e dispersão (50kg), com rotor coaxial duplo que aumenta a capacidade de carga. Destaca-se pela produtividade de até 21,3 ha/h, segurança com radar 360°, mapeamento automático, bateria de 1.500 ciclos e software em português, sendo ideal para grandes áreas e terrenos acidentados.

# 302

Demo02t40

Offline

T40



**314.46** ha

Área coberta

**79.8** hora

Horas de voo

**849**

Voos

MARCA	MODELO
<b>DJI Agras</b>	<b>DJI Agras T40 (modelo 2023)</b>
ANO FAB.	CIDADE
<b>2023</b>	<b>PONTA GROSSA - PR</b>

### DETALHAMENTO TÉCNICO

O DJI Agras T40 (modelo 2023) é um drone agrícola de alto desempenho para pulverização (tanque 40L) e dispersão (50kg), com rotor coaxial duplo que aumenta a capacidade de carga. Destaca-se pela produtividade de até 21,3 ha/h, segurança com radar 360°, mapeamento automático, bateria de 1.500 ciclos e software em português, sendo ideal para grandes áreas e terrenos acidentados.

**303**

**Demo t20p**

Offline

T20 Pro



**71.31** ha  
Area coberta

**17.76** hora  
Horas de voo

**621**  
Voos

MARCA	MODELO
<b>DJI Agras</b>	<b>DJI Agras T20PRO (modelo 2023)</b>
ANO FAB.	CIDADE
<b>2023</b>	<b>PONTA GROSSA - PR</b>

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O DJI Agras T20PRO, modelo frequentemente referenciado nas operações de 2023 no Brasil, é um drone agrícola compacto de alta eficiência, projetado para pulverização e dispersão de sólidos em lavouras de médio porte. Ele representa uma evolução em portabilidade e capacidade em relação aos modelos anteriores, oferecendo alto desempenho com um design leve de quatro rotores.

**Resumo das Características (Modelo T20P 2023):**

**Capacidade:** Tanque de pulverização de 20 litros e sistema de dispersão de sólidos de 25 kg.

**Eficiência Operacional:** Pulveriza até 12 hectares por hora (em áreas abertas) e pode dispersar até 1 tonelada de fertilizante por hora.

**Segurança e Navegação:** Equipado com radar de matriz faseada ativa (Active Phased Array Radar) e visão binocular, permitindo desvio de obstáculos em 360° e acompanhamento de terreno.

**Sistema de Pulverização:** Utiliza tecnologia de atomização dupla, otimizando o tamanho da gota, e bombas magnéticas duráveis que isolam o defensivo do motor.

**Versatilidade:** Realiza mapeamento aéreo 3D e operacional com o controle remoto DJI RC Plus (tela de 7 polegadas).

**Durabilidade:** Possui certificação IPX68K, permitindo lavagem direta com água de alta pressão.

**Destaques Operacionais 2023:**

O T20P foi apresentado como uma solução ágil, dobrável, fácil de transportar e manusear por uma única pessoa. Em termos de produtividade, relatos da época indicam alto faturamento potencial diário, com capacidade para realizar dezenas de voos por dia com cargas de 25 kg de sólidos.

**304**

**Mag t20p**

Offline

T20 Pro Dispositivo bloqueado



**1219.08** ha  
Area coberta

**195.9** hora  
Horas de voo

**1886**  
Voos

MARCA

**DJI Agras**

MODELO

**DJI Agras T20PRO (modelo 2023)**

ANO FAB.

**2023**

CIDADE

**PONTA GROSSA - PR**

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O DJI Agras T20PRO, modelo frequentemente referenciado nas operações de 2023 no Brasil, é um drone agrícola compacto de alta eficiência, projetado para pulverização e dispersão de sólidos em lavouras de médio porte. Ele representa uma evolução em portabilidade e capacidade em relação aos modelos anteriores, oferecendo alto desempenho com um design leve de quatro rotores.

**Resumo das Características (Modelo T20P 2023):**

**Capacidade:** Tanque de pulverização de 20 litros e sistema de dispersão de sólidos de 25 kg.

**Eficiência Operacional:** Pulveriza até 12 hectares por hora (em áreas abertas) e pode dispersar até 1 tonelada de fertilizante por hora.

**Segurança e Navegação:** Equipado com radar de matriz faseada ativa (Active Phased Array Radar) e visão binocular, permitindo desvio de obstáculos em 360° e acompanhamento de terreno.

**Sistema de Pulverização:** Utiliza tecnologia de atomização dupla, otimizando o tamanho da gota, e bombas magnéticas duráveis que isolam o defensivo do motor.

**Versatilidade:** Realiza mapeamento aéreo 3D e operacional com o controle remoto DJI RC Plus (tela de 7 polegadas).

**Durabilidade:** Possui certificação IPX68K, permitindo lavagem direta com água de alta pressão.

**Destaques Operacionais 2023:**

O T20P foi apresentado como uma solução ágil, dobrável, fácil de transportar e manusear por uma única pessoa. Em termos de produtividade, relatos da época indicam alto faturamento potencial diário, com capacidade para realizar dezenas de voos por dia com cargas de 25 kg de sólidos.

**305**



**MARCA**

**DJI**

**MODELO**

**DJI AIR 2S (modelo 2023)**

**ANO FAB.**

**2023**

**CIDADE**

**PONTA GROSSA - PR**

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

**O DJI Air 2S manteve-se como um dos melhores drones custo-benefício e de uso geral em 2023, mesmo após o lançamento de modelos mais novos. Ele é amplamente reconhecido por equilibrar portabilidade com uma câmera de alta qualidade.**

**Resumo das Características:**

**Câmera de Alto Nível:** Equipado com um sensor de 1 polegada, é capaz de gravar vídeos em até 5.4K a 30fps ou 4K/60fps, e tirar fotos de 20 MP.

**Qualidade de Imagem:** Grava em 10-bit D-Log, ideal para color grading (correção de cor) profissional, e oferece excelente desempenho em baixa luz.

**Segurança e Sensores:** Possui sensores de obstáculos em 4 direções (frontal, traseiro, inferior e superior), o que proporciona voos mais seguros, embora falte sensores laterais.

**Autonomia:** Tempo de voo real fica em torno de 25-26 minutos, apesar de a especificação técnica indicar até 31 minutos.

**Conectividade:** Utiliza o sistema OcuSync 3.0, garantindo um alcance de transmissão de vídeo estável de até 12 km (FCC).

**Portabilidade:** Design dobrável e compacto, ideal para viagens (pesa 595g).



MARCA

**INDFLO**

MODELO

**Gerador de Energia a Gasolina GGI-13000**

ANO FAB.

**2025**

CIDADE

**PONTA GROSSA - PR**

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O gerador a gasolina GGI 13000 (Indflo/marcas similares) é um equipamento de alta potência, oferecendo 12 kVA (contínuos) a 13 kVA (máximos).

Com motor de 18,5 HP e partida elétrica, é ideal para uso residencial, comercial ou industrial. Possui tanque de 40 litros, saída monofásica 110V/220V, garantindo autonomia e confiabilidade.

**Potência Robusta:** 12 kVA contínuos e 13 kVA de pico, adequado para ferramentas pesadas e equipamentos sensíveis.

**Performance:** Motor potente de 18,5 HP (quatro tempos) com baixo consumo e alto desempenho.

**Autonomia:** Tanque de 40 litros, proporcionando longas horas de operação contínua.

**Conveniência:** Partida elétrica facilitada, além de painel 110V/220V.

**Aplicação:** Ideal para sítios, chácaras, construções e como gerador de emergência.

# VOLVO



MARCA

**BRANCO**

MODELO

**B4T 12000 E3**

ANO FAB.

**2023**

CIDADE

**PONTA GROSSA - PR**

## DETALHAMENTO TÉCNICO

O Gerador de Energia Branco B4T-12000 E3 é um equipamento a gasolina trifásico de alta potência, projetado para uso profissional e intensivo, como em sítios, feiras, campings e situações de falta de energia (emergência). Ele se destaca pela robustez e autonomia.

Ficha Técnica e Características Principais

Motor: 19,0 cv (4 tempos, gasolina). Potência Máxima: 13,75 kVA (aprox. 11 kW).

Potência Contínua: 12,5 kVA. Tensão de Saída: Trifásico 220V (modelo comum) ou 380V, dependendo da versão, com tomadas auxiliares.

Partida: Elétrica (acompanha bateria de lítio). Capacidade do Tanque: 48 litros.

Autonomia: Aproximadamente 15 horas a 50% de carga.

Controle de Tensão: AVR (Regulador Automático de Voltagem) com escova.

Peso: 143 kg. Ruído: 76 dBA.

Alta Autonomia: Com o tanque de 48 litros, funciona por longos períodos sem reabastecimento (15h a 50% da carga).

Partida Elétrica Facilitada: A inclusão de bateria de lítio e a potência do motor de 19 cv garantem partidas rápidas e confiáveis.

Transporte: O gerador possui estrutura aberta com alças e rodas para movimentação.

Uso Seguro: Equipado com alerta de óleo e AVR para estabilizar a tensão, protegendo equipamentos eletrônicos.

Aplicações: Ideal para demandas de energia trifásica onde confiabilidade e alto rendimento são necessários.



<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>
<b>BRANCO</b>	<b>B4T-710 (5,5 cv)</b>
<b>ANO FAB.</b>	<b>CIDADE</b>
<b>2015</b>	<b>PONTA GROSSA - PR</b>

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

**A motobomba autoescorvante Branco B4T-710 (5,5 cv) é ideal para transferência de água limpa em médias distâncias, construção civil e caminhões-pipa. Com motor a gasolina de 4 tempos, oferece alta vazão (até 36 m<sup>3</sup>/h) e altura manométrica de 25-28 MCA, apresentando operação estável, baixa vibração e fácil partida. Resumo Técnico e Características: Motor: 5,5 cv, 4 tempos, a gasolina, partida manual. Vazão Máxima: 33 a 36 (m<sup>3</sup>/h) (dependendo da versão). Sucção/Recalque: 2 polegadas (50mm). Altura Manométrica Máxima: 25 a 28 MCA. Autoescorvante: Sim, dispensa válvula de fundo em muitos casos. Indicação: Transferência de água limpa, construção civil e pequenos caminhões-pipa. Construção: Carcaça de alumínio ou ferro fundido (versão FE), oferecendo resistência a abrasivos.**

**258**  
**CAMINHÃO**

MARCA		MODELO	
MERCEDEZ-BENZ		ACTROS 2651 LS / 36T	
ANO FAB.	CIDADE		
2020	MARINGÁ / PR		

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O caminhão Mercedes-Benz Actros 2651 é um cavalo mecânico de longa distância e cargas pesadas, projetado para tracionar semirreboques com alta eficiência e desempenho robusto.

# 259

## CAMINHÃO



MARCA		MODELO	
MERCEDEZ-BENZ		ACTROS 2651 LS / 36T	
ANO FAB.	CIDADE		
2020	MARINGÁ / PR		

### DETALHAMENTO TÉCNICO

O caminhão Mercedes-Benz Actros 2651 é um cavalo mecânico de longa distância e cargas pesadas, projetado para tracionar semirreboques com alta eficiência e desempenho robusto.