

É PAZ NA ESTRADA



1500+
Colaboradores



Mais de 50 anos
de expertise na fabricação
de reboque e semirreboques



3 unidades fabris
Sumaré/SP e Caxias do Sul/RS



Atuação nos mercados
nacional e internacional



250.000 m²
de área total



pluviadigital.com.br

GUERRA

guerraimplementos.com.br

Unidade I - Caxias do Sul - RS
BR-116, 15675 - KM 146
95057-007 - São Ciro
Fone: 55 (54) 3771-6400

Unidade II - Caxias do Sul - RS
BR-116, 15354 - KM 146
95055-003 - De Lazer
Fone: 55 (54) 3771-6400

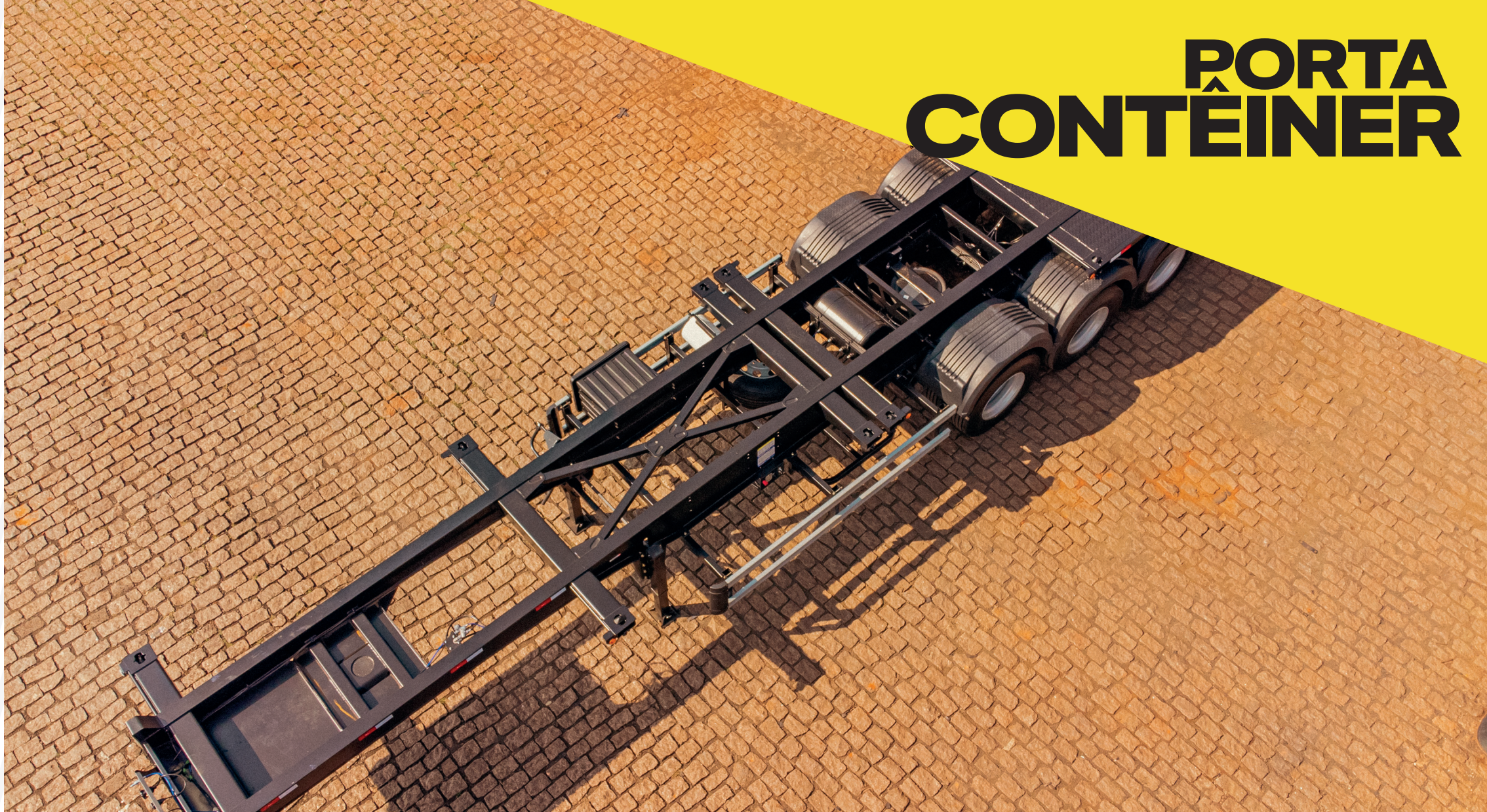
Unidade - Sumaré - SP
Rodovia Anhanguera, KM 108,05
13181-030
Fone: 55 (19) 3770-2200



Para conhecer nossa
Linha de Produtos e
Rede de Distribuidores,
acesse nosso site escaneando
o QR-Code ao lado

É PAZ NA ESTRADA

PORTA CONTAINER



GUERRA

É PAZ NA ESTRADA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base

- Rodado a disco
- Reservatório d'água
- Para-choque articulado
- Rodas de aço 8,25x22,5"
- Aparelho de levantamento
- Batente traseiro em borracha
- Instalação elétrica 100% em led
- Base plana viga "I" – bitola larga
- Suspensão mecânica 2 e 3 eixos
- Suspensor pneumático no 1º eixo
- Caixa de ferramentas polimérica
- Engates de contêiner homologados
- Pintura do chassi em preto semibrilho
- Freio ABS e compensador de freio automático
- Paralamas polimérico envolvente com apara barro



VANTAGENS COMPETITIVAS

Chassi bitola larga

Maior estabilidade e segurança

Menor desgaste da suspensão e dos pneus

Diversidade de Portfólio

Semirreboques de 20 pés, 40 pés e 53 pés

Bitrem 20 pés + 40 pés

Bitrem deslizante 40 pés + 40 pés

Rede de Distribuidores

Mais de 35 pontos de atendimento em todo território nacional

Instalação elétrica 100% em Led

Maior durabilidade e segurança

Rolamento 90x90 e cubo ventilado

Maior vida útil das lonas de freio

Batente inteiriço de aço + batente de borracha

Maior proteção dos componentes traseiros

Ideal para uso em docas

Para-choque articulado com proteção da faixa refletiva

Design exclusivo para proteção da faixa refletiva

Viga I dupla na região do pescoço

Maior resistência e vida útil do produto

Reforço estrutural em X

Maior estabilidade e robustez

CONFIGURAÇÕES

PORTA CONTÊINER	Engates	CM	PBTC (ton)	Comp. Externo (mm)	Composição Contêiner (pés)	Tara* (Kg)
SR BS CO - 3E	4 Eng.	6x2	45 ton	7.300	1x20'	4.950
SR BS CO - 3E	4 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	1x40'	5.860
SR BS CO - 3E	8 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	2x20' ou 1x40'	6.180
SR BS CO - 3E	12 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6.665
SR BS CO - 3E	12 Eng.	6x2	48,5 ton	14.520 / 14.148 / 16.373	1x40" ou 1x45' ou 1x53'	7.180
BT BS CO - 3E - DT Fixo + TR	4 Eng.	6x4	74 ton	8.100	1x20'	5.280
	12 Eng.			12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6.440
BT BS CO - 3E - DT Desliz. + TR	12 Eng.	6x4	74 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	8.090
	4 Eng.			8.100	1x20'	5.280
BT BS CO - 3E - DT Desliz. + TR	12 Eng.	6x4	74 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	8.090
	12 Eng.			12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6.440

*Tara estimada: Produto completo com acessórios standard, pneus e rodas em todos eixos.