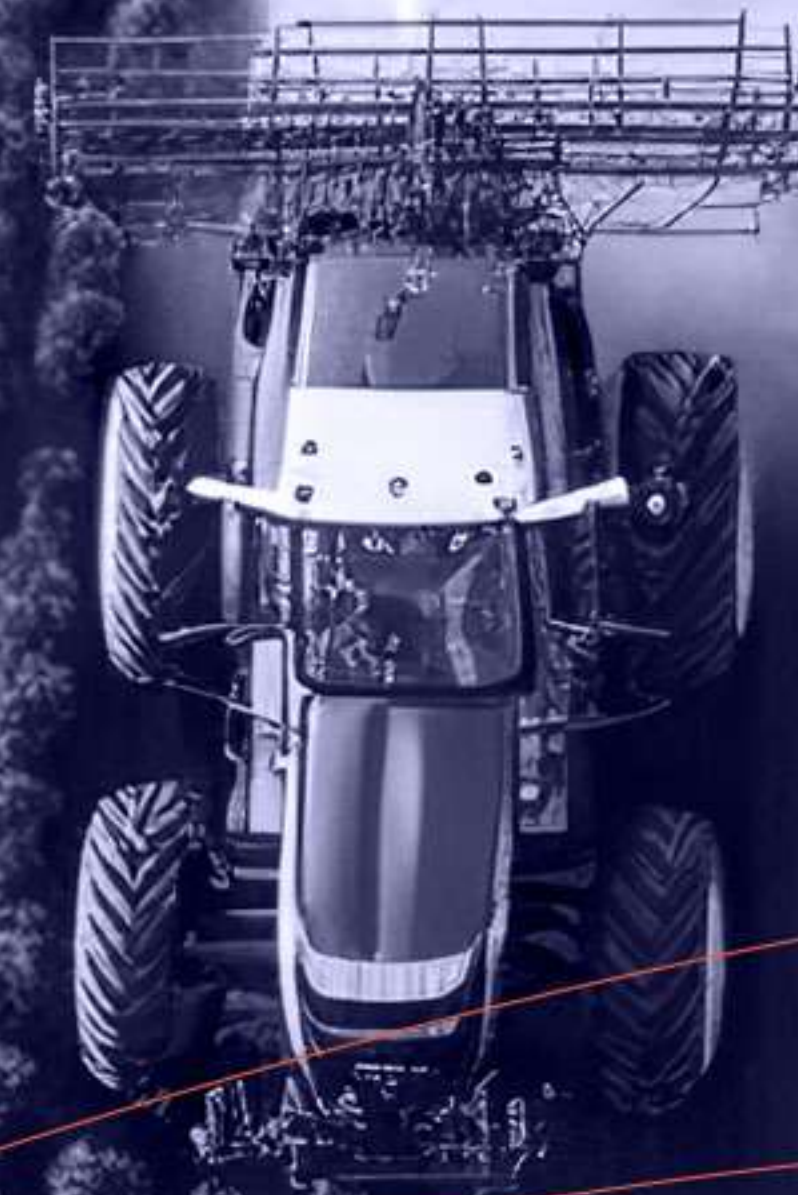




**Tecnologia
que acelera
o agro.**

**Nossa tecnologia
faz girar o
desenvolvimento.**





MISSÃO

Solucionar com agilidade a demanda por rodas em aço estampado para uso agrícola e industrial leve.



VISÃO

Estar presente e ser referência em todo o mercado latino americano como um local onde as pessoas têm orgulho de trabalhar e cujos produtos são reconhecidos como sinônimo de segurança.



VALORES

Respeito
Transparência
Comprometimento



A photograph of a modern, multi-story building with a glass and steel facade. The building features a prominent glass wall on the left side and a more solid structure on the right. In the foreground, there is a paved courtyard with several small, rounded bushes. The sky is clear and blue. Overlaid on the image are several thin, curved orange lines that sweep across the scene. On the left side, there are three horizontal orange bars. The text "Uma grande estrutura para atender negócios globais." is written in a bold, orange, sans-serif font across the middle of the image.

Uma grande estrutura para atender negócios globais.


Estamos localizados na cidade de Cascavel, no Paraná, Brasil. **Um local onde a agricultura tem muita força e colabora para tornar o país um dos maiores celeiros do mundo.** Nossa indústria ocupa uma área de 13.500m² de área e contamos com profissionais especializados nas áreas de engenharia e mecânica.


Área Total



Área Administrativa





 **O cuidado em
cada etapa do
processo.**

FASES DE PRODUÇÃO.

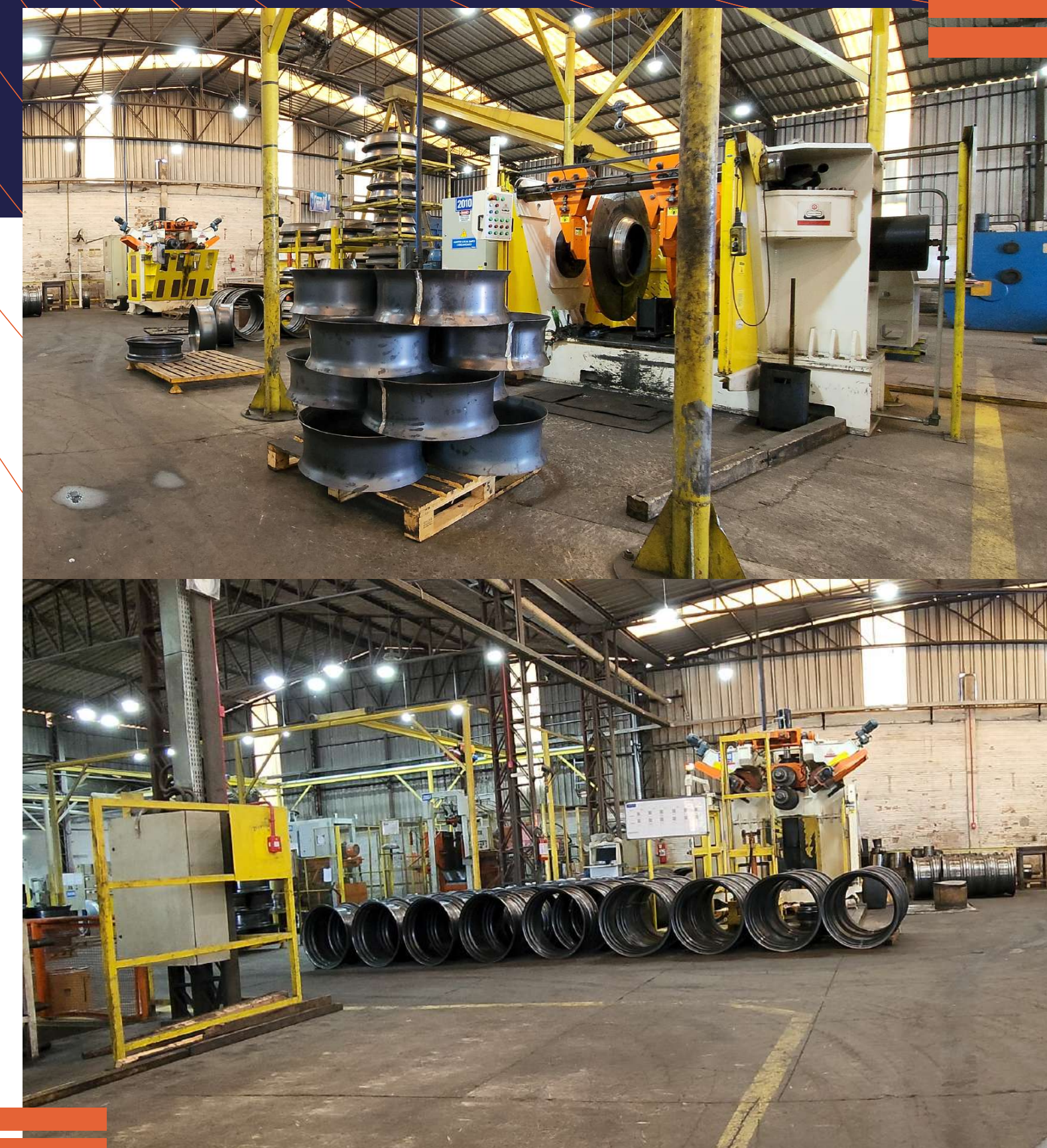
Corte

- Sistema de corte à plasma, em alta definição, com mesa aspirada (3000 X 6000) sem efluentes;
- Guilhotina hidráulica com capacidade de $\frac{1}{2}$ X 3050mm;
- Pórtico de transporte com capacidade para 5 toneladas.



Conformação

- 4 linhas de conformação de aros;
- Espessura máxima de conformação – 6,35mm;
- Tabela de aros disponíveis.



Conformação

Tabela de aros

Roda peça única (disco soldado) / *Single Piece Wheel (welded)*

Perfil / Profile	4.50E	5,00	5.0K	5.50F	6.00F	W07	8.0LB	W08	W09	10LB	W10	W11	W12	DW10	DW12	DW16	DW20	DW27	
Diâmetro (polegadas/pulgadas) Diameter (inches)		10																	
		12																	
		16		16	16	16		15			15								
				18		18		16		18	18								
						24						24	24						
																26		26	
													28						
																	30	30	
																			32
							36					36			36				
															38	38			
												46		46					
															48				

Aro Ajustável (com presilhas e disco repuxado) / *Adjustable Rim (with studs and pressed inner disc)*

Perfil / Profile	W07	W08	W09	W10	W12	DW12	DW16	DW21
Diâmetro (polegadas/pulgadas) Diameter (inches)	24	24	24	24	24			
						26		
	28		28	28	28			
							30	
								32
								34
		54			54			



Estamparia



- Prensas hidráulicas de simples efeito de 150 a 250 toneladas;
- Prensa hidráulica de duplo efeito de 960 toneladas;
- Ampla variedade de ferramentas para repuxo;
- Espessura máxima para repuxo profundo – 16,0mm.



Usinagem

- 2 tornos convencionais com árvores e placas com diâmetro livre • 1500mm;
- Centro de usinagem com mesa de 1250mm;
- Fresa universal com controle numérico e torno de usinagem rápida;
- Furadeira de coluna ISO40.



Solda



- Célula de soldagem com duas posições;
- 3 mesas posicionadoras de solda automática - capacidade 1500mm de diâmetro;
- 1 mesa posicionadora de solda automática e com montagem hidráulica - capacidade 400mm de diâmetro;
- 1 mesa de montagem de gabaritos - capacidade 1500mm de diâmetro.



Acabamento

- Cabine de jateamento por granalha com 3 turbinas;
- Sistemas de tratamento de superfície com fosfatização e enxágue à quente;
- Pintura eletrostática a pó.



Expedição



Temos uma estrutura para organização e envio de material com agilidade, cuidando para que ele chegue ao destino nos prazos estipulados.



QUALIDADE

Nossa qualidade impulsiona o desenvolvimento por onde passa.

Traz também a força das pessoas que fazem a empresa evoluir em busca da excelência.

TÉCPAR

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o Sistema de Gestão da Qualidade da organização

RDP INDUSTRIA DE PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA.
Rua das Indústrias, 1478
Cascavel – PR – Brasil

está em conformidade com os requisitos da norma

ABNT NBR ISO 9001:2015

Este certificado é válido para o escopo

INDUSTRIALIZAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE RODAS EM AÇO ESTAMPADO PARA USO AGRÍCOLA E INDUSTRIAL LEVE.

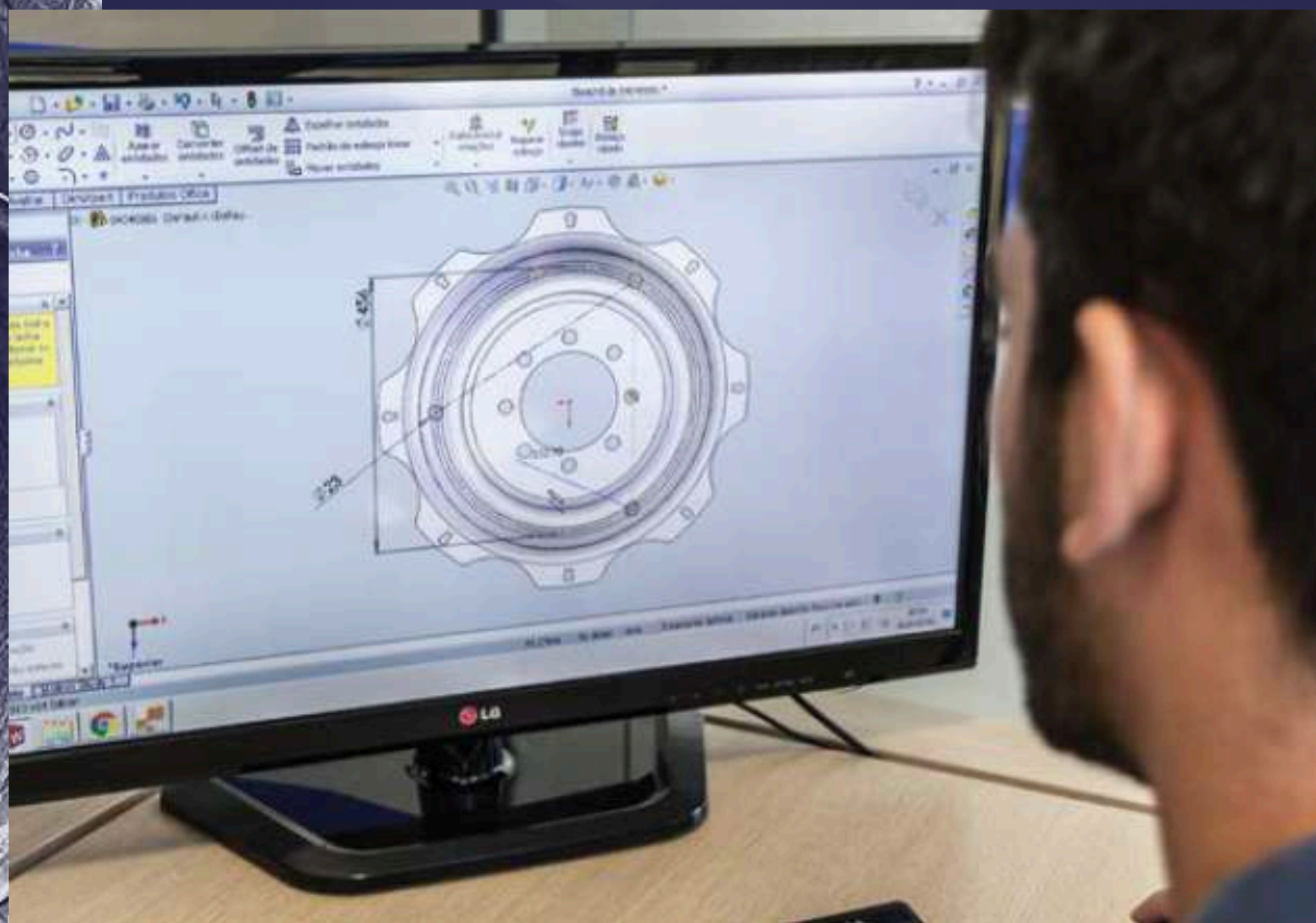
Número do Certificado: 10068539
Revisão: 00
Emissão: 28/07/2023
Validade: 28/07/2026

Gerente da Divisão de Certificação

INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ
Rua Professor Algaçyr Munhoz Mader 3775 - CIC - CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br





Trabalhamos com os softwares SolidWorks para projetos técnicos, Preactor para sequenciamento de produção e ERP completo.

Na área de qualidade, utilizamos a norma ALAPA (Associação Latino Americana para Pneus e Aros) e ETRTO (European Tires and Rim Technical Organization), para fabricação de aros, instrumentação calibrada e dispositivos importados dos Estados Unidos (TRA - Tire and Rims Association).

Temos certificação ABNT-NBR ISO 9001:2015 (certificado 10068539) e estamos em total conformidade com as licenças de funcionamento, sobretudo ambiental.





Nossos produtos são sementes de inovação.

Cada roda que produzimos carrega com ela a nossa força de trabalho. O agro não para e conduz nossos ideais. O campo inspira propósitos e nos guia por um caminho fértil.



OEM

- Rodas ajustáveis (aros + discos) para tratores agrícolas
- Rodas para pulverização (autopropelidos e tratorizados)
- Rodas para implementos agrícolas em geral como: carretas agrícolas e sistemas de transporte (plantadeiras e semeadeiras)



Nossa energia é feita de movimento e de pessoas.

Nossa excelência é plantada no solo do conhecimento e da tecnologia que impulsiona sonhos.

Vamos juntos cultivar um futuro cheio de potência rumo à prosperidade.





 (45) 3225 6447
 rodapar.com.br

Rua das Indústrias, 1478 - Distrito Industrial
CEP 85818-116 - Cascavel - PR - Brasil