

# CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:  
135778-2013-AQ-BRA-INMETRO

Data de início:  
19 dezembro 1996

Válido até:  
19 dezembro 2023 – 18 dezembro 2026

Certifica-se que o sistema de gestão de

## **PISANI PLASTICOS S.A.**

Rod. BR-116, km 146,3, nº 15.602, São Cristóvão, 95059-520, Caxias do Sul, RS

e para os centros de trabalho que se mencionam no Anexo que integra este certificado

está em conformidade com a Norma de Sistema de Gestão da Qualidade:

### **ISO 9001:2015**

Este certificado é válido para o seguinte âmbito:

**Projeto e produção de produtos plásticos; contentores para transporte de produtos, garrafeiras, gaiolas, pisos, móveis e paletes. Produção e montagem de peças plásticas para indústria automotiva.**

Local e data:  
São Paulo, 07 dezembro 2023

Escritório emissor:  
DNV - Business Assurance  
Av Roque Petroni Junior, Nr 850 – 6º andar,  
Jardim das Acácias, 04707-000, São Paulo,  
SP, Brazil



Mauricio Venturin  
Representante da Gestão

## Anexo ao certificado

### PISANI PLASTICOS S.A.

As seguintes localizações estão incluídas no perímetro de certificação:

Designação do centro de trabalho	Direção do centro de trabalho	Âmbito de certificação do centro de trabalho
PISANI PLASTICOS S.A.	Rod. BR-116, km 146,3, nº 15.602, São Cristóvão, 95059-520, Caxias do Sul, RS	Projeto e produção de produtos plásticos; contentores para transporte de produtos, garrafeiras, gaiolas, pisos, móveis e paletes. Produção e montagem de peças plásticas para indústria automotiva.
PISANI PLASTICOS S.A.	Rua Tobias Salgado, 461, Distrito Industrial, 12412-770, Pindamonhangaba, SP, BR	Projeto e produção de produtos plásticos; contentores para transporte de produtos, garrafeiras, gaiolas, pisos, móveis e paletes. Produção e montagem de peças plásticas para indústria automotiva.
PISANI PLASTICOS S.A.	Av. Ingo Hering, 1780, KM 25, 53520-730, Abreu e Lima, PE	Projeto e produção de produtos plásticos; contentores para transporte de produtos, garrafeiras, gaiolas, pisos, móveis e paletes. Produção e montagem de peças plásticas para indústria automotiva.