

# ABS Quality Evaluations

## Certificado de Conformidade

Este é para certificar que o Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional da:

**DANA INDÚSTRIAS LTDA**

**Av. São Paulo, 479 - Vila Arens II  
Jundiaí, SP 13202-610  
Brasil**

(Com Endereços adicionais listados em página anexa)

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

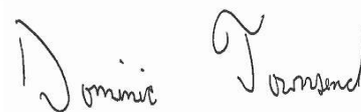
**ISO 45001:2018**

O Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional é aplicável a:

**DESIGN, FORGING AND MACHINING COMPONENTS FOR THE AUTOMOTIVE INDUSTRY.**

**PROJETO, FORJAMENTO E USINAGEM DE COMPONENTES PARA A INDÚSTRIA AUTOMOTIVA.**

Certificado No:	56711
Data de Expiração Anterior:	14 Julho 2022
Data de Aprovação Original:	15 Julho 2019
Data Efetiva:	19 Setembro 2022
Data de Expiração:	14 Julho 2025
Data de Emissão:	20 Setembro 2022



Dominic Townsend, Presidente



A validade deste certificado é baseada em auditorias periódicas do sistema de gestão definido pelo escopo acima e está condicionada à notificação por escrito ao ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou seus componentes.

ABS Quality Evaluations, Inc. 1701 City Plaza Drive, Spring, TX 77389, U.S.A.  
A validade deste certificado pode ser confirmada em [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).

# ABS Quality Evaluations

ISO 45001:2018

## Certificado de Conformidade

### Anexo

Certificado No: 56711

## DANA INDÚSTRIAS LTDA

nos Endereços Abaixo:

Endereço: Unidade Jundiaí  
Av. São Paulo, 479 - Vila Arens II  
Jundiaí, SP 13202-610  
Brasil

Endereço: Unidade Campinas  
Av. Barão Smith de Vasconcelos, 1.000 - Distrito Industrial  
Campinas, SP 13055-073  
Brasil

Atividades: Gestão do SGI, Produção, Manutenção Industrial, ETES,  
Ambulatório, Compras, RH

Atividades: Produção, Manutenção Industrial, ETES



A validade deste certificado pode ser confirmada em [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).