



## Certificado de Conformidade

Nº CM-0156

**ROAL INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA**

**(Solicitante/Fabricante)**

**CNPJ: 94.622.230/0001-36**

**Rua Alice Cestari Mantovani, nº 611 Bairro Desvio Rizzo**

**Caxias do Sul / RS CEP: 95112-290**

O **SENAI-RS CERTIFICAÇÃO** concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

### **Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO**

Procedimento SENAI-UO448-PR-15

Sistema de Certificação: Modelo 5 – Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade.

### **Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:**

ABNT NBR 13962/2018 - Móveis para escritório – Cadeiras

***“A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS CERTIFICAÇÃO previstas no Procedimento SENAI-UO448-PR-15 - Requisitos de Avaliação da Conformidade de Móveis.”***

## Certificado de Conformidade

Nº CM-0156

### Informações Gerais do Processo

**Família:** Cadeira Não Operacional

**Processo:** PCM-007/17

**Etapa de Certificação:**

Auditoria 036/22 realizada em 18/07/2022

Ensaio não aplicáveis, considerando os critérios estabelecidos no procedimento SENAI-UO448-PR-15, revisão 5.

**Etapa de 1ª Manutenção:**

Realizar atividade até 10/05/2024.

**Etapa de 2ª Manutenção:**

Realizar atividade até 10/05/2025.

**Etapa de 3ª Manutenção:**

Realizar atividade até 10/05/2026.

Identificação do Produto Certificado		
Marca	ROAL	
Produto	Modelo	Descrição Técnica
CADEIRA CORPORATE ABNT EXEC SKIN C/BCO CORSA	252110016	Cadeira não operacional. Base Skin. Braço Corsa Junior PU PR. Apoio de braço PU injetado. Assento executivo.
CADEIRA CORPORATE ABNT DIR SKIN C/BCO CORSA	252110023	Cadeira não operacional. Base Skin. Braço Corsa Junior PU PR. Apoio de braço PU injetado. Assento diretor.
CADEIRA OPUS SKIN COM BRAÇO	259010033	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA OPUS 4 PÉS COM BRAÇO	2590	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.

# Certificado de Conformidade

Nº CM-0156

Identificação do Produto Certificado		
Marca	ROAL	
Produto	Modelo	Descrição Técnica
CADEIRA FIT TRAPEZOIDAL COM BRAÇO	251006.106	Cadeira não operacional. Estrutura: Fabricada em tubo oblongo de 16x30mm, com espessura de 1,2mm, travessa de sustentação da estrutura, fabricado com tubo de Ø15,88mm com espessura de 1,20mm. Estrutura com acabamento superficial cromado ou em pintura a pó. Assento: Material fabricado em material Polímero Injetado, encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário. Encosto: Material fabricado em material Polímero Injetado, encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário. Braço: Conta com 2 braços dobrados, com tubo de Ø19,05mm, e parede de 1,2mm e apoio plástico injetado em polipropileno.
CADEIRA FIT TRAPEZOIDAL	251006.096	Cadeira não operacional. Estrutura: Fabricada em tubo oblongo de 16x30mm, com espessura de 1,2mm, travessa de sustentação da estrutura, fabricado com tubo de Ø15,88mm com espessura de 1,20mm. Estrutura com acabamento superficial cromado ou em pintura a pó. Assento: Material fabricado em material Polímero Injetado, encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário. Encosto: Material fabricado em material Polímero Injetado, encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário.
CADEIRA CORPORATE EXECUTIVA FIXA, 4 PÉS, COM BRAÇOS	2521.25	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE EXECUTIVA FIXA, 4 PÉS, SEM BRAÇOS	2521.26	Cadeira não operacional. Estrutura sem braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE DIRETOR FIXA, 4 PÉS, COM BRAÇOS	2521.27	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE DIRETOR FIXA, 4 PÉS, SEM BRAÇOS	2521.28	Cadeira não operacional. Estrutura sem braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE EXECUTIVA SKIN, COM BRAÇOS	2521.1	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE EXECUTIVA SKIN, SEM BRAÇOS	2521.2	Cadeira não operacional. Estrutura sem braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
CADEIRA CORPORATE DIRETOR SKIN, COM BRAÇOS	2521.3	Cadeira não operacional. Estrutura com braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.

## Certificado de Conformidade

Nº CM-0156

Identificação do Produto Certificado		
Marca	ROAL	
Produto	Modelo	Descrição Técnica
CADEIRA CORPORATE DIRETOR SKIN, SEM BRAÇOS	2521.4	Cadeira não operacional. Estrutura sem braços em aço 1006/1012. Assento em compensado multilaminado prensado, espuma injetada.
FIT EMPILHÁVEL, COM APOIO DE BRAÇO	2510	Cadeira não operacional. Estrutura: Pés fabricados com tubo oblongo de 16x30mm com espessura de 1,2mm, travessa de sustentação da estrutura fabricado com tubo de Ø15,88mm com espessura de 1,20mm, e encosto fabricado com tubo de Ø22,22mm e parede de 1,2mm. Estrutura acabamento superficial cromado ou pintura a pó. Assento: Fabricado em polímero Injetado, em resina Termoplástica. Encosto: Fabricado em material polímero injetado, com raio anatômico. Ponteiras injetadas em Polipropileno, na cor preta, montadas pelo sistema de encaixe.

OBS: Os produtos não possuem código EAN.

### Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	10/05/2023	-
01	19/05/2023	Correção na nomenclatura dos modelos: 259010033 e 2590.

Assinado de forma digital por IGOR  
ANDRE KRAKHECHE:00579251942

Igor Andre Krakheche

Coordenador

SENAI-RS CERTIFICAÇÃO - OCP 0070

CNPJ: 03.775. 069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro - Caxias do Sul/RS - CEP: 95076-420

Assinado digitalmente de acordo com a Medida Provisória ICPBrasil 2.200-02/2001