



Certificado BR17/9734

O sistema de gestão de

Uniforja - Cooperativa Central de Produção Industrial de Trabalhadores em Metalurgia

Rua São Nicolau, 210, Jd. Pitangueiras
Diadema, SP, 09913-030, BR

Foi auditado e certificado encontrando-se em conformidade com os requisitos da norma

ISO 14001:2015

Para as seguintes atividades

O escopo de certificação aparece na segunda página deste certificado

Este certificado é válido de 30 de julho de 2018 até 17 de fevereiro de 2020 e mantém-se válido sujeito a auditorias de acompanhamento satisfatórias.

Auditoria de Recertificação devida antes de 12 de dezembro de 2019

Revisão 2. Certificado desde 18 de fevereiro de 2014

A auditoria que deu origem a este certificado teve início em 10 de julho de 2018

O certificado anterior era válido até 14 de setembro de 2018

Aprovado por

Vanda Nunes
Diretora

SGS ICS Certificadora Ltda.

Avenida Andrômeda, 832 - 5º. and

06473-000 - Barueri - SP - Brasil

Fone: 11-3883 8880 / Fax: 11-3883 8899

www.br.sgs.com

Página 1 de 2



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.



Certificado BR17/9734, continuação

Uniforja - Cooperativa Central de Produção Industrial de Trabalhadores em Metalurgia

ISO 14001:2015

Revisão 2

Escopo Detalhado

Projeto, desenvolvimento e fabricação de conexões tubulares com e sem costura. Fabricação de anéis, barras, flanges, conexões forjadas e forjados especiais. Prestação de serviço de tratamento térmico como recozimento, normalização, têmpera, revenimento, solubilização, alívio de tensões, coalescimento, esferoidização e ciclos especiais. Serviço de conformação, jateamento e ensaios mecânicos, metalúrgicos e não destrutivos. Fabricação de forjados em bruto e usinados incluindo: engrenagens, coroas, pinhões, luvas, flanges e anéis para indústria automotiva.

Design, development and manufacture of tubular connections and seamless. Manufacture of rings, bars, flanges, forged fittings and forged special. Provision of heat treatment service as annealing, normalizing, quenching, tempering, solubilization, stress relief, coalescence, spheroidization and special cycles. Service conformation, blasting and mechanical testing, metallurgical and nondestructive. Forging raw and machined including: gears, crowns, pinions, sleeves, flanges and rings for the automotive industry.



Página 2 de 2

This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.