



Certificado BR12/6856

O sistema de gestão de

Proauto Electric Ltda.

Rodovia Raposo Tavares, 102000, Km 102, Galpão 01, 02 e 03
Parque Reserva Fazenda Imperial, Sorocaba, SP, 18052-775, BR

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

ISO 9001:2015

Para as seguintes atividades

O escopo de certificação aparece na segunda página deste certificado.

Informações adicionais a respeito do escopo e da aplicação dos requisitos da norma
ISO 9001:2015 podem ser obtidas consultando a organização

Este certificado é válido de 3 de abril de 2021 até 3 de abril de 2024
e mantém-se válido sujeito a auditorias de acompanhamento satisfatórias.

Auditoria de recertificação devida com, no mínimo, 60 dias de
antecedência da data de expiração.

Revisão 5. Certificado desde 4 de abril de 2012

A auditoria que deu origem a este certificado teve início em 8 de março de 2021
O certificado anterior era válido até 3 de abril de 2021

Autorizado por

Thiago Doretto
Gerente Nacional

SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0007-28

Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 1º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904

www.sgsgroup.com.br

Página 1 de 2



Accredited by Member of the International
Accreditation Forum Multilateral Recognition
Arrangement for Quality Management Systems



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.

Proauto Electric Ltda.

ISO 9001:2015



Revisão 5

Escopo Detalhado

Comercialização de: Conectores e bornes Industriais; Terminais elétricos e acessórios; Reles e Interfaces; Produtos para sistemas de energia e automação industrial; Produtos para proteção de sistemas elétricos; Produtos para Proteção de áreas classificadas; Produtos para Proteção contra surto e descargas atmosféricas; Produtos para proteção Catódica; Produtos para Sistemas de Aterramento; Produtos para Sistemas Fotovoltaicos para o ramo de automação industrial.

Fabricação e comercialização de: Fontes chaveadas, Carregadores de bateria, Inversores e Conversores de energia; Etiquetas e acessórios para identificação de sistemas elétricos; Réguas de bornes montadas; Cabos montados para o ramo de automação industrial.

Projeto, fabricação e comercialização de: String Box para Sistemas Fotovoltaicos; Interfaces especiais; Painéis retificadores de energia para o ramo de automação industrial.



Accredited by Member of the International Accreditation Forum Multilateral Recognition Arrangement for Quality Management Systems