



Certificado BR11/6076.02

O sistema de gestão de

## Promax Tratamento de Superfície Ltda.

Rua Manoel Maria Fernandes, 598 / 622 - Jardim Elizabete  
Taboão da Serra - SP - 06786-300 - BR

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

### ISO 9001:2008

Para as seguintes atividades:

**"Tratamento anticorrosivo de superfícies metálicas e não metálicas - Pintura industrial".**

**"Anticorrosive treatment of metallic and non-metallic surfaces - Industrial painting".**

Informações adicionais a respeito do escopo e da aplicação dos requisitos da norma ISO 9001:2008 podem ser obtidos consultando a organização.

Este certificado é válido de 6 de abril de 2011 até 6 de abril de 2014 e mantém-se válido sujeito a auditorias de acompanhamento satisfatórias.

Certificado desde 7 de abril de 2008

Certificados múltiplos foram emitidos para este escopo, e o certificado principal possui a numeração BR11/6076.00.

Aprovado por

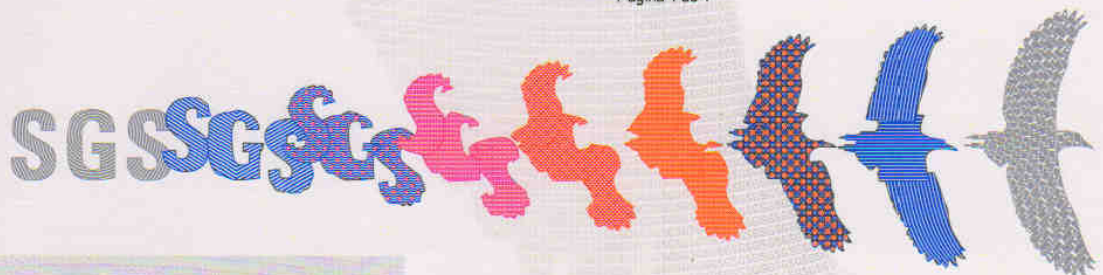
Rosemary Vianna  
Diretora

SGS ICS Certificadora Ltda.  
Avenida das Nações Unidas, 11633 - 4ª A CJ 41B  
Brooklin - 04578-000 - São Paulo - SP - Brasil  
Fone: 11-5501-4809 / Fax: 11-5501-4830  
www.br.sgs.com



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

Página 1 de 1



Este documento é emitido pela SGS do Brasil, e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em [www.sgs.com/home\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/home_and_conditions.htm). Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada em [http://www.sgs.com/clients/certified\\_clients.htm](http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm). Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição do conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e os responsáveis serão processados na integral extensão da lei.