

Certificado BR03/01058

O sistema de gestão de

Engemasa - Engenharia e Materiais Ltda.

Rua Ernesto Cardinalli, 333 - Distrito Industrial Miguel Abdelnur
São Carlos - SP - 13571-390 - BR



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

ISO 9001:2008

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 9001:2008 podem ser obtidos consultando a organização.

Este certificado é válido de 14 de dezembro de 2015 até 14 de setembro de 2018 e mantém-se válido sujeito a auditorias de acompanhamento satisfatórias. Auditoria de Recertificação devida antes de 14 de agosto de 2018 Revisão 8. Certificado desde 15 de dezembro de 2003

Aprovado por

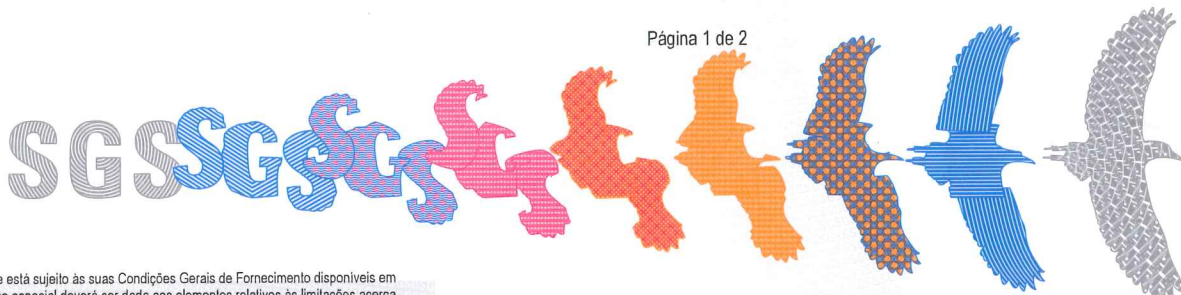
Vanda Nunes
Diretora

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



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

Página 1 de 2



Certificado BR03/01058, continuação

Engemasa - Engenharia e Materiais Ltda.

ISO 9001:2008

Revisão 8



Para as seguintes atividades:

“Projeto, desenvolvimento e fabricação de aços e ligas especiais, fabricação de peças fundidas em bruto ou usinadas para o uso geral; cabeçotes e curvas de retorno para fornos; tubos e peças centrifugadas, suportes e conexões para fornos; barras forjadas em bruto ou usinadas; fibras metálicas fabricadas pelo processo “Melt Extracted”, montagens de colunas, manifolds e serpentinas para fornos petroquímicos.”

“Project, development and manufacturing of steels and special alloys, manufacturing of parts cast in rough or machined for general use; heads and return curves for furnaces; centrifuged tubes and parts, supports and connections for furnaces; bars forged in rough or machined, metallic fibers manufactured by the “Melt Extracted” process, column assembly, manifolds and coils for petrochemical furnaces.”

Página 2 de 2



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