



FUNDAÇÃO VANZOLINI

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

A FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

certifica que a organização

COMIL COVER SAND INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua do Cobre, 151 - Itaquaquecetuba - SP – Brasil
Avenida Conselheiro Carrão, 1077, 9º andar, sala 9 – São Paulo – SP – Brasil
Avenida José Fortunato Santon, 434 – Americana – SP – Brasil

para o seguinte escopo:

Projeto & Desenvolvimento; fabricação; venda e revenda de produtos/insumos utilizados nos segmentos de fundição de metais ferrosos; não ferrosos e similares, distribuídos da seguinte forma:

Unidade Vila Carrão/SP: Vendas de Areias para moldagem, macharias, processos Shell e a verde, tintas para fundição diluídas em água e/ou álcool; sais para tratamento de metais ferrosos e não ferrosos; colas frias e quentes; inoculantes; desmoldantes; resinas; catalisadores; aditivos; aglomerantes; colapsibilizantes; luvas e machos; revenda de nacionais e importados (coagulantes; areias; bentonitas, anti-ligas de alumínio, e sais para tratamento de alumínio).

Unidades Itaquaquecetuba/SP: Fabricação e entrega dos produtos/insumos citados acima com exceção da fabricação de luvas, machos, Areia para o Processo Shell Molding;

Unidade Americana/SP: Fabricação e entrega dos produtos/insumos citados acima, porém com fabricação de areias para o processo Shell molding; luvas com e sem machos, machos e cones para tamponamento.

implementou e mantém um

Sistema de Gestão da Qualidade

Através de auditoria da Fundação Vanzolini foi comprovado que este Sistema de Gestão cumpre os requisitos da norma:

NBR ISO 9001: 2015

Sistemas de Gestão da Qualidade - Requisitos

Este certificado é válido até: 02 de junho de 2025

Número do certificado: SQ-24402

São Paulo, 17 de junho de 2022



SQ-M03538

FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

Rua Camburiú, 255

Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil

Para esclarecimento a respeito do escopo e da aplicabilidade dos requisitos, consultar a organização certificada.

A validade deste documento poderá ser confirmada a partir da leitura do QR CODE

