

Certificado de Registro

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ISO 9001:2000

Certificamos que :

CMV Construções Mecânicas Ltda.
Av. das Industrias,940 Bairro Distrito Industrial
Cachoeirinha
Rio Grande do Sul
94930-230
Brasil

Número do Certificado : **FM 508619**

e opera um Sistema de Gestão da Qualidade conforme os requisitos da ISO 9001:2000 para o seguinte escopo :

Projetos, processos, produtos e serviços de equipamentos industriais, voltados para a área de jateamento, pintura, varrimento, construção viária e coleta de pó.

Assina pelo BSI :



Presidente, BSI Management Systems Brasil

Registrado originalmente : **16/03/2007**

Última Emissão : **21/05/2007**

Data de validade : **16/03/2010**



Este certificado é de propriedade do BSI e deverá ser devolvido ao BSI se solicitado.

Um certificado eletrônico pode ser autenticado [on line](#).

Cópias impressas podem ser validadas no www.bsi-global.com/ClientDirectory

Para ser lido conjuntamente com o escopo ou o apêndice em anexo.

BSI Brasil: Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 1.400 – 1º andar – São Paulo – SP – 04571-000 telefone: +55 11-21489600

Página : 1 de 2



Certificado Nº : **FM 508619**

Localização

CMV Construções Mecânicas Ltda.
Av. das Industrias,940 Bairro Distrito Industrial
Cachoeirinha
Rio Grande do Sul
94930-230
Brasil

Atividades Certificadas :

Projetos, processos, produtos e serviços de equipamentos industriais, voltados para a área de jateamento, pintura, varrimento, construção viária e coleta de pó.

BSI TM

Registrado originalmente : **16/03/2007**

Última Emissão : **21/05/2007**

Data de validade : **16/03/2010**

Página : 2 de 2

Este certificado é de propriedade do BSI e deverá ser devolvido ao BSI se solicitado.

Um certificado eletrônico pode ser autenticado [on line](#).

Cópias impressas podem ser validadas no www.bsi-global.com/ClientDirectory

Para ser lido conjuntamente com o escopo ou o apêndice em anexo.

BSI Brasil: Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 1.400 – 1º andar – São Paulo – SP – 04571-000 telefone: +55 11-21489600