

Certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. **TUV.14.3253.3473.14**

Empresa: **SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA**

CNPJ: 34.776.007/0001-11
AV MUTINGA 3800, ANDAR 2
PIRITUBA
SAO PAULO - SP
05110-000
Brasil
com as suas localidades conforme anexo

Campo de aplicação:

DIGITAL INDUSTRIES – DI

Venda de produtos, soluções, sistemas e serviços abrangendo gerenciamento de projeto, engenharia, instalação e pós venda para os segmentos automotivo, logístico, fabricante de máquinas, elevação de carga, alimentos, bebidas, açúcar & álcool, químico, água & saneamento, farmacêutico e distribuidores de materiais elétricos, compreendendo:

- Produtos de automação, controladores lógicos programáveis (CLPs), interfaces homem máquina (IHM), PCs industriais, comunicação industrial, fontes de alimentação, acionamentos e motores em baixa tensão, software para automação industrial e controle de movimento em máquinas de produção.
- Sistemas de automação abrangendo painéis elétricos para comando, controle e automação industrial.
- Soluções industriais (elétrica e automação) abrangendo ofertas, vendas, concepção, análise de viabilidade, gerenciamento de projeto, engenharia, fabricação, instalação, montagem, integração, comissionamento e pós venda de plantas industriais.
- Serviços abrangendo Hot Line, suporte técnico, treinamento, assistência técnica, serviços de campo, contratos de serviços, suporte remoto, spare parts, reparo de produtos (automação, produtos de baixa tensão, acionamentos e motores), retrofit, gestão da manutenção e engenharia de manutenção.

Através de uma auditoria comprovou-se que as exigências da norma NBR ISO 14001:2015 foram satisfeitas.

Validade:

Este certificado é válido de 15.10.2021 a 12.10.2023.
Primeira Certificação em 2014

18.10.2021

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Plínio Pereira

Anexo do certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. **TUV.14.3253.3473.14**

Nº	Local	Campo de aplicação
/01	c/o SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP 05110-000 Brasil	DI FA SO Venda de produtos, soluções, sistemas e serviços abrangendo gerenciamento de projeto, engenharia, instalação e pós venda para o segmento automotivo e logístico.
/02	c/o SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP 05110-000 Brasil	DI FA AS Venda de produtos, sistemas e serviços abrangendo controladores lógicos programáveis (CLPs), interfaces homem máquina (IHM), PCs industriais, comunicação industrial, fontes de alimentação, software para automação industrial e controle de movimento em máquinas de produção.
/06	c/o SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP 05110-000 Brasil SIEMENS LTDA AV. ENGENHEIRO JOAO FERNANDES GIMENES MOLINA, 1745 DISTRITO INDUSTRIAL JUNDIAI - SP 13213-080 Brasil	DI CS Vendas, ofertas, concepção, análise de viabilidade e engenharia em plantas industriais compreendendo os serviços: Hot Line, suporte técnico, treinamento, assistência técnica, serviços em campo, contratos de serviços, suporte remoto, spare parts, reparo de produtos (automação, produtos de baixa tensão, acionamentos e motores), retrofit, gestão da manutenção e engenharia de manutenção.

Anexo do certificado

Norma de controle **NBR ISO 14001:2015**

N° de reg. do certific. **TUV.14.3253.3473.14**

/07	c/o SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP 05110-000 Brasil	DI MC Venda de produtos, sistemas e serviços abrangendo os segmentos de máquinas com controle de movimento, máquinas ferramenta, elevação de carga, aplicações que demandem variação e controle de velocidade com motores de baixa tensão.
/11	c/o SIEMENS INFRAESTRUTURA E INDUSTRIA LTDA AV MUTINGA 3800, ANDAR 2 PIRITUBA SAO PAULO - SP 05110-000 Brasil	DI PA Venda de produtos, sistemas e serviços abrangendo redes de comunicação industrial, fontes de alimentação, controladores lógicos programáveis (CLPs) e soluções para automação de processos industriais (incluindo SDCD) para os segmentos de alimentos, bebidas, açúcar & álcool, químico, água & saneamento e farmacêutico.

18.10.2021


TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Plínio Pereira

Página 2 de 2